



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)**

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)
«РЕГИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ В Г. МИРНОМ»**

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГАПОУ РС (Я) «МРТК»
В.В.Березовой
«20» января 2022 г.



ОТЧЕТ
по самообследованию государственного автономного
профессионального образовательного учреждения
Республики Саха (Якутия)
«Региональный технический колледж в г. Мирный»
за 2021 год



Мирный, 2022
Содержание отчета

Введение		3
1	Организационно-правовое обеспечение	4
1.1	Общие сведения о колледже	4
1.2	Уровень и направленность реализуемых учебных программ. Состав студентов	9
1.3	Выполнение государственного задания	13
2	Содержание и качество подготовки обучающихся	15
2.1	Результаты Государственной итоговой аттестации выпускников, проводимые в форме защиты выпускных квалификационных работ	15
2.2	Результаты государственной итоговой аттестации, проводимые в форме демонстрационных экзаменов	17
2.3	Результаты промежуточной аттестации	21
2.4	Результаты независимой оценки знаний (участие в интернет-экзамене)	26
2.5	Результаты освоения программ практики	28
2.6	Востребованность выпускников	34
2.7	Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение реализуемых образовательных программ	36
2.8	Участие в движении «Молодые профессионалы WORLDSKILLS RUSSIA»	37
3	Кадровое обеспечение реализуемых образовательных программ	39
4	Система воспитательной работы	56
4.1	Результаты воспитательной работы	58
4.2	Дополнительное образование	64
4.3	Социальная защита и поддержка студентов	66
4.4	Профилактика безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних	68
4.5	Психологическая служба	70
5.	Материально-техническое обеспечение	72
5.1	Эффективное использование мастерских	73
6.	Цифровая образовательная среда	75
7.	Условия обеспечения качества образования	77
7.1	Охрана труда и техника безопасности	77
7.2	Соблюдение санитарных норм	80
7.3	Обеспечение выполнения требований охраны и безопасности труда, пожарной безопасности	82
7.4	Обеспечение безопасных условий	85
7.5	Стрелковый тир	87
Заключение		87
Приложение 1. Показатели деятельности ГАПОУ РС (Я), подлежащие самообследованию		89

ВВЕДЕНИЕ

Отчет по самообследованию ГАПОУ РС (Я) «Регионального технического колледжа в г. Мирном» (далее – Колледж) проведен в соответствии с приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013г. № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией», от 14 декабря 2017г. № 1218 «О внесении изменений в Порядок проведения самообследования образовательной организацией, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462», от 10 декабря 2013 г. № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию», от 15 февраля 2017 № 136 «О внесении изменений в показатели деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию, утвержденные приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 декабря 2013 г. № 1324».

Отчет составлен на основании анализа деятельности структурных подразделений Колледжа в соответствии с требованиями законодательства в части установления единых требований осуществления образовательной деятельности и процедур, связанных с установлением и проверкой соблюдения этих требований. Цель проведения самообследования – обеспечение доступности и открытости информации, сформированной на основании расчета и анализа показателей деятельности Колледжа.

Отчет является составной частью его стратегии по обеспечению информационной открытости и прозрачности деятельности, предоставления учредителю соответствующей информации о результатах и условиях образовательной деятельности, выполнения государственного задания за 2021 год.

В отчете за 2021 год представлены аналитические и статистические материалы о выполнении государственного задания за прошедший год: общая характеристика, перечень образовательных программ и условия их реализации при смешанном обучении, кадровый потенциал и материально-техническая база, воспитательная работа и социальная поддержка студентов, условия обеспечивающие качество образования, существующие проблемы и достигнутые результаты.

Своевременный анализ актуального состояния внешней и внутренней среды с учетом специфики образовательной и хозяйственной деятельности колледжа с широкой сетью филиалов позволит принять наиболее адекватные меры для дальнейшего повышения качества образования. Публикация отчета будет способствовать более широкому обсуждению сегодняшнего положения дел в колледже, представлению различных мнений и предложений по совершенствованию образовательного процесса, расширению круга потребителей образовательных услуг, более полному удовлетворению запросов работодателей. Педагогический коллектив считает объективную оценку и общественное мнение о работе колледжа одним из важнейших факторов позитивных изменений в его работе и основой для корректировки Программы развития.

Отчет размещен на сайте www.mrtk-edu.ru

1. Организационно-правовое обеспечение

1.1 Общие сведения о колледже

Полное наименование в соответствии с Уставом	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Саха (Якутия) «Региональный технический колледж в г. Мирном» головное учреждение
Сокращенное наименование образовательного учреждения:	ГАПОУ РС (Я) МРТК
Тип	Образовательное учреждение среднего профессионального образования
Вид	Колледж
Статус	Государственное автономное образовательное учреждение
Руководитель	Директор Березовой Владимир Викторович
Адрес организации	678170 Республика Саха (Якутия), город Мирный, Ленина 1
Интернет-сайт	www.mrtk-edu.ru
Телефон, факс	8 (411-36) 3-53-31
Адрес электронной почты:	mrtk@mrtk-edu.ru
Учредитель	Учредителем является Республика Саха (Якутия). Функции и полномочия Учредителя осуществляют: в части координации и регулирования его деятельности - Министерство образования и науки Республики Саха (Якутия); в отношении его имущества - Министерство имущественных отношений Республики Саха (Якутия).
Дата создания	06 апреля 2009 г.
Лицензия	Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 0366 от 28 октября 2014 г. (бессрочно) Серия 14 Л 01 № 0000100, Приказ МО РС (Я) от 28 октября 2014 г № 01-16/4387
Свидетельство о государственной аккредитации	Серия 14А02 № 0000145 регистрационный № 0287; Дата выдачи свидетельства о государственной аккредитации – 06 апреля 2015 года; Действует до 06 апреля 2021 года.

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Саха (Якутия) «Региональный технический колледж в г. Мирном» (в дальнейшем именуемое - колледж) создано распоряжением Президента Республики Саха (Якутия) от 06 апреля 2009 г. №157-РП «О создании автономного учреждения Республики Саха (Якутия) «Региональный технический колледж в г. Мирном».

Распоряжением Правительства Республики Саха (Якутия) от 29 апреля 2014 г. №424-р «О переименовании государственных бюджетных и автономных учреждений начального профессионального и среднего профессионального образования Республики Саха (Якутия)» переименовано в государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Саха (Якутия) «Региональный технический колледж в г. Мирном».

Распоряжением Главы Правительства Республики Саха (Якутия) от 05 июня 2015 г. №462-РГ «О реорганизации государственного автономного профессионального образовательного учреждения Республики Саха (Якутия) «Региональный технический колледж в г. Мирном» в форме присоединения к нему государственного бюджетного образовательного учреждения Республики Саха (Якутия) «Профессиональное училище №28» и государственного бюджетного образовательного учреждения Республики Саха (Якутия) «Профессиональное училище №30» присоединены два филиала: филиал «Айхальский», филиал «Удачинский».

Распоряжением Главы Правительства Республики Саха (Якутия) от 16 мая 2018 г. № 374-РГ «О реорганизации государственного автономного профессионального образовательного учреждения Республики Саха (Якутия) «Региональный технический колледж в г. Мирном» в форме присоединения к нему государственного бюджетного образовательного учреждения Республики Саха (Якутия) «Кадетская школа-интернат им. Г.Н. Трошева» присоединен филиал «Кадетская школа-интернат им. Г.Н. Трошева».

Распоряжением Главы Правительства Республики Саха (Якутия) от 21 августа 2019 г. № 577-РГ «О реорганизации государственного автономного профессионального образовательного учреждения Республики Саха (Якутия) «Региональный технический колледж в г. Мирном» в форме присоединения к нему государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Саха (Якутия) «Светлинский индустриальный техникум » присоединен филиал «Светлинский».

Колледж имеет 4 территориально обособленных структурных подразделений – филиалов, деятельность которых определяется Положениями: Айхальский филиал алмазодобывающей промышленности, Удачинский горно-технический филиал, Светлинский филиал энергетики, нефти и газа, филиал «Кадетская школа-интернат им. Г.Н. Трошева».

<p>Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Саха (Якутия) «Региональный технический колледж в г. Мирном» Айхальский филиал алмазодобывающей промышленности Адрес: 678190, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, п. Айхал, ул. Корнилова, д.6. Руководитель: Евдокимова Надежда Андреевна Интернет-сайт: https://mrtk-edu.ru/offices-mrtk/aihalsky Эл. почта: mrtk_ayhal@mrtk-edu.ru Телефон/факс: (41136) 6-21-48</p>	 <p>МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) ГАПОУ РС (Я) «РЕГИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ В Г.МИРНОМ» БУДЬ С ЛУЧШИМИ БУДЬ С НАМИ!</p> <p>ФИЛИАЛ «АЙХАЛЬСКИЙ»</p> <p>АДРЕС: 678190 РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ), МИРНИНСКИЙ РАЙОН, п. АЙХАЛ ул. КОРНИЛОВА 6. ТЕЛЕФОН: +7 (41136) 6-26-94. E-mail: mrtk_ayhal@mrtk-edu.ru</p> <p>www.mrtk-edu.ru</p>
<p>Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Саха (Якутия) «Региональный технический колледж в г. Мирном» Удачинский горнотехнический филиал Адрес: 678188, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, г. Удачный, микрорайон Новый город, дом 2, кор.1 Руководитель: Пастушенко Лариса Леонидовна Интернет-сайт: www.mrtk-edu.ru Эл. почта: mrtk_udachny@mrtk-edu.ru Телефон/факс: (41136) 5-32-74</p>	 <p>МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) ГАПОУ РС (Я) «РЕГИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ В Г.МИРНОМ» БУДЬ С ЛУЧШИМИ БУДЬ С НАМИ!</p> <p>ФИЛИАЛ «УДАЧНИНСКИЙ»</p> <p>АДРЕС: 678188, РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ), МИРНИНСКИЙ РАЙОН, г. УДАЧНЫЙ, ул. НОВЫЙ ГОРОД, д. 2/1. ТЕЛЕФОН: +7 (41136) 5-01-97, E-mail: mrtk_udachny@mrtk-edu.ru</p> <p>www.mrtk-edu.ru</p>
<p>Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Саха (Якутия) «Региональный технический колледж в г. Мирном» Светлинский филиал энергетики, нефти и газа Адрес: 678196, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, п. Светлый, ул. Советская, д. 5. Руководитель: Корнева Ольга Алексеевна Интернет-сайт: www.mrtk-edu.ru Эл. почта: mrtk_svetliy@mrtk-edu.ru Телефон: +7(41136) 7-19-05</p>	

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Саха (Якутия) «Региональный технический колледж в г. Мирном» филиал «Кадетская школа-интернат им. Г.Н. Трошева»
Адрес: 678185 Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, п. Чернышевский, ул. Интузиастов, д 32
Руководитель:
Интернет-сайт: www.mrtk-edu.ru
Эл. почта: mrtk_kshi@mrtk-edu.ru
Телефон/факс: (41136) 73994
Лицензия: серия 14Л01 № 0000076 от 23.07.2013 года, выдана Министерством образования Республики Саха (Якутия), срок действия - бессрочно.
Свидетельство о государственной аккредитации: серия 14А02 № 0000145 от 06.04.2015 года, выдано Министерством образования Республики Саха (Якутия).



ГАПОУ РС (Я) МРТК является юридическим лицом и осуществляет свою деятельность в соответствии с законодательством Российской Федерации, указами и распоряжениями Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, законами Республики Саха (Якутия), указами и распоряжениями Главы Республики Саха (Якутия), нормативно-правовыми актами Правительства Республики Саха (Якутия).

К документам, регламентирующим организацию образовательной деятельности Колледжа относятся Устав Колледжа, лицензия на право ведения образовательной деятельности, свидетельство о государственной аттестации, локальные нормативные акты.

Действующая лицензия: образовательная деятельность осуществляется в соответствии с лицензией (серия 14 Л 01 №0000100 регистрационный №0366 от 28.10.2014г. сроком - бессрочно), выданной Министерством образования Республики Саха (Якутия).

Таблица 1. Специальности/профессии, по которым имеется лицензия об образовательной деятельности

Код	Специальность/ профессия	Год прохождения аккредитации	Срок прохождения след. аккредитации
09.02.02	Компьютерные сети	2015	2021
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	2015	2021
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производства (по отраслям)	2015	2021
18.02.09	Переработка нефти и газа	2015	2021
21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	2015	2021
21.02.17	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	2015	2021
21.02.18	Обогащение полезных ископаемых	2015	2021
22.02.06	Сварочное производство	2015	2021
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	2015	2021
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	2015	2021
44.02.01	Дошкольное образование	2015	2021
51.02.02	Социально-культурная деятельность (по видам)	2015	2021
13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	2015	2021
15.01.05	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	2015	2021
15.01.13	Монтажник технологического оборудования (по видам оборудования)	2015	2021

15.01.20	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2015	2021
15.01.25	Станочник (металлообработка)	2015	2021
19.01.17	Повар, кондитер	2015	2021
21.01.10	Ремонтник горного оборудования	2015	2021
21.01.11	Горнорабочий на подземных работах	2015	2021
23.01.03	Автомеханик	2015	2021
43.01.07	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	2015	2021
27.02.04	Автоматические системы управления	-	-
21.01.15	Электрослесарь подземный	2015	2021
21.01.13	Проходчик	2015	2021
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	2015	2021
15.01.30	Слесарь	2015	2021
43.01.09	Повар, кондитер	-	-
23.01.17	Мастер по ремонту автомобилей	-	-
Удачнинский горно-технический филиал			
23.01.03	Автомеханик	2015	2021
15.01.20	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2015	2021
15.01.05	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	2015	2021
21.01.06	Обогатитель полезных ископаемых	2015	2021
13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	2015	2021
21.01.10	Ремонтник горного оборудования	2015	2021
19.01.17	Повар, кондитер	2015	2021
08.01.14	Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования	2015	2021
21.01.11	Горнорабочий на подземных работах	2015	2021
21.01.13	Проходчик	2015	2021
21.01.15	Электрослесарь подземный	2015	2021
44.02.01	Дошкольное образование	2015	2021
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	2015	2021
Айхальский филиал алмазодобывающей промышленности			
15.01.20	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2015	2021
15.01.05	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	2015	2021
13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	2015	2021
21.01.10	Ремонтник горного оборудования	2015	2021
Светлинский филиал энергетики, нефти и газа			
13.02.07	Электроснабжение (по отраслям)	2015	2021
13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	2015	2021
13.02.05	Технология воды, топлива и смазочных материалов на электрических станциях	2015	2021
13.02.03	Электрические станции, сети и системы	2015	2021
08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	2015	2021
13.02.06	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	2015	2021
20.02.04	Пожарная безопасность	2015	-
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	2019	2021
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	2015	-
23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования промышленных предприятий;	2015	2021

15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	2015	-
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	2015	-
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	2015	-
10.02.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	2019	-
08.01.09	Слесарь по строительно-монтажным работам	2015	-
08.01.10	Мастер жилищно-коммунального хозяйства	2015	-
08.01.14	Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования	2015	-
08.01.26	Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	2019	-
13.01.04	Слесарь по ремонту оборудования электростанций	-	-
13.01.03	Электрослесарь по ремонту оборудования электростанций	-	-
13.01.05	Электромонтер по техническому обслуживанию электростанций и сетей	-	-
13.01.06	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети	-	-
13.01.07	Электромонтер по ремонту электросетей	-	-
13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	-	-
15.01.19	Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	-	-
15.01.20	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	-	-
15.01.26	Токарь-универсал	-	-
15.01.30	Слесарь	-	-
18.01.02	Лаборант – эколог	2020	2021
39.01.01	Социальный работник	-	-
43.01.07	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	-	-
18.01.03	Аппаратчик-оператор экологических установок	-	-
10.02.05	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	-	-
39.02.01	Социальная работа	-	2021
15.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание робототизированного производства	-	-
21.01.01	Оператор нефтяных и газовых скважин	-	-
21.01.03	Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин	-	-
21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	-	-
21.02.17	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	-	-

Свидетельство о государственной аккредитации от 06.04.2015г., рег. №0287, серия 14 А 02 №0000145 выдано Министерством образования Республики Саха (Якутия) выдано сроком до 06.04.2021 г. Приказ Министерства образования и науки РС(Я) № Д12-06137 от 01.03.2021г.«О продлении государственной аккредитации образовательных программ, реализуемых организациями, осуществляющими образовательную деятельность» до 06.04.2022

Обучение в колледже ведется:

- по основным общеобразовательным программам основного общего образования, среднего общего образования;

- по основным программам среднего профессионального образования: программам подготовки специалистов среднего звена и программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих:

- по дополнительным общеобразовательным программам;

- по дополнительным профессиональным программам.

Форма обучения – очная, заочная, сетевая. Допускается сочетание различных форм обучения для получения образования. Все формы обучения в 2021 году были реализованы с использованием смешанных технологий обучения, то есть с применением электронного и дистанционного обучения.

Образовательный процесс в филиале «Кадетская школа-интернат им. Г.Н. Трошева» (далее-КШИ) организован в соответствии с Приказом Министерства образования и науки РФ от 30 августа 2013 г. N 1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями).

В головном учреждении и филиалах «Айхальский филиал алмазодобывающей промышленности» (далее-АФАП), «Удачинский горно-технический филиал» (далее-УГТФ), «Светлинский филиал энергетики, нефти и газа»» (далее-СФЭНГ) образовательный процесс осуществляется в соответствии с Приказом Минобрнауки РФ от 14.06.2013г. № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по программам среднего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями) учебных планов и графиком учебного процесса.

Режим работы колледжа. Начало учебного года - 1 сентября, окончание – в соответствии с учебными планами специальностей и профессий. Образовательный процесс организован в рамках шестидневной рабочей недели. Обучение проводится в две смены, филиалах в одну смену. Недельная нагрузка студентов обязательными учебными занятиями не превышает 36 учебных часов. Продолжительность одного учебного часа 45 минут.

Все подразделения и службы работают также в рамках пятидневной рабочей недели. Начало работы – 8.00, окончание работы – 16.15, обеденный перерыв с 13.00 до 14.00. Выходные дни – суббота, воскресенье. Гибкий график работы может устанавливаться в соответствии с условиями Коллективного договора.

Расписание учебных занятий составляется в соответствии с графиком учебного процесса и учебным планом. В графике учебного процесса обозначены теоретическое обучение, все виды практики, каникулярное время, промежуточная и итоговая аттестации. Недельная нагрузка студентов аудиторная 36 часов, максимальная нагрузка 54 часа с учётом самостоятельной работы выдерживается. Обучение в колледже проводится на русском языке.

Каникулы общей продолжительностью 8-11 недель в год, в том числе в зимний период 2 недели выдержаны.

В 2021 году колледж осуществляет образовательную деятельность используя смешанную и дистанционную формы обучения в соответствии с нормативными актами, определяющими организацию учебного процесса, которые были актуализированы в соответствии с внешними и внутренними изменениями.

Выводы: Колледж осуществляет свою образовательную деятельность в соответствии с законодательством Российской Федерации и Республики Саха (Якутия) в области образования, локальными нормативными актами ГАПОУ РС (Я) МРТК согласно лицензионным требованиям.

1.2 Уровень и направленность реализуемых учебных программ. Состав студентов

В 2021-2022 учебном году государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Саха (Я) «Региональный технический колледж в г. Мирный» реализовывал образовательную деятельность по 16 программам подготовки

специалистов среднего звена (далее ППССЗ) и 12 программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих) (далее ППКРС) с учетом филиалов.

Таблица 2. Реализуемые основные профессиональные образовательные программы в 2021-2022 учебном году

Наименование образовательной программы	Форма обучения	Год обучения	Нормативный срок освоения Программы	Примечания
Направления подготовки, специальности, профессии				
. Головное учреждение г. Мирный				
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	очная	Второй год Третий год	3 года 10 мес. на базе основного общего образования	
Автоматические системы управления	очная	Четвертый год Первый год	3 года 10 мес. на базе основного общего образования	
Компьютерные сети	очная	Третий год Четвертый год	3 года 10 мес. на базе основного общего образования	
Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	очная	Второй год Четвертый год	3 года 10 мес. на базе основного образования	
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	очная	Третий год	3 года 10 мес. на базе основного общего образования	
Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	очная	Первый год	3 года 10 мес. на базе основного общего образования	
Дошкольное образование	очная	Первый год* Второй год* Третий год* Четвертый год*	3 года 10 мес. на базе основного общего образования	*внебюджетная группа
Экономика и бухгалтерский учет	очная	Второй год*	2 года 10 мес. на базе основного общего образования	*внебюджетная группа
Переработка нефти и газа	очная	Третий год	3 года 10 мес. на базе основного общего образования	
Информационные технологии и программирование	очная	Первый год Второй год* Третий год*	3 года 10 мес. на базе основного общего образования	*внебюджетная группа
Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	очная	Первый год Второй год Третий год	2 года 10 мес. на базе основного общего образования	
Повар, кондитер	очная	Второй год Третий год Четвертый год	3 года 10 мес. на базе основного общего образования	
Мастер по обслуживанию и ремонту автомобилей	очная	Второй год	2 года 10 мес. на базе основного общего образования	
Станочник (металлообработка)	очная	Второй год Третий год	2 года 10 мес. на базе основного общего образования	
Оператор станков с программным управлением	очная	Первый год	2 года 10 мес. на базе основного общего образования	
Ремонтник горного оборудования	очная	Первый год Второй год Третий год	2 года 10 мес. на базе основного общего образования	
Мастер по обработке цифровой информации	очная	Первый год	2 года 10 мес. на базе основного общего образования	
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	очная	Второй год Третий год	2 года 10 мес. на базе основного общего образования	
Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств	очная	Второй год	2 года 10 мес. на базе среднего общего образования	
Айхальский филиал алмазодобывающей промышленности				
Ремонтник горного оборудования	очная	Второй год	2 года 10 мес. на базе основного общего образования	
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	очная	Первый год Второй год	2 года 10 мес. на базе основного общего образования	

Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	очная	Первый год	2 года 10 мес. на базе основного общего образования	
Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	очно-заочная	Второй год	1 год 10 месяцев	
Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	очная	Первый год	2 года 10 мес. на базе основного общего образования	
Удачинский горно-технический филиал				
Обогатитель полезных ископаемых	очная	Второй год	2 года 10 мес. на базе основного общего образования	
Ремонтник горного оборудования	очная	Первый год Третий год	2 года 10 мес. на базе основного общего образования	
Горнорабочий на подземных работах	очная	Третий год	2 года 10 мес. на базе основного общего образования	
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	очная	Первый год Второй год Третий год	2 года 10 мес. на базе основного общего образования	
Светлинский филиал энергетики, нефти и газа				
Переработка нефти и газа	очная	Первый год	3 года 10 мес. на базе основного общего	
Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	очная/заочная	Первый год	2 года 10 мес. на базе полного общего образования	
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	очная	Первый год	2 года 10 мес. на базе основного общего образования	
Лаборант – эколог	очная	Первый год	2 года 10 мес. на базе основного общего	
Электроснабжение (по отраслям)	очная/заочная	Второй год Четвертый год	3 года 10 мес. на базе основного общего образования	
Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	очная/заочная	Второй год Четвертый год	2 года 10 мес. на базе полного общего образования	
Электрические станции, сети и системы	очная/заочная	Первый год Второй год	3 года 10 мес. на базе основного общего	
Электромонтер по техническому обслуживанию электростанций и сетей	очная	Третий год	2 года 10 мес. на базе основного общего образования	
Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	очная/заочная	Второй год Третий год	3 года 10 мес. на базе основного общего	
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	заочно	Третий год	3 года 10 мес. на базе полного общего образования	
Социальная работа	заочно	Третий год	2 года 10 мес. на базе полного общего образования	

Таблица 3. Перечень реализуемых в 2021-2022 учебном году профессий/ специальностей

Головное учреждение г. Мирный	
Программы ПНКРС	
13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (в горной отрасли)
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))
15.01.32	Оператор станков с программным управлением
09.01.03	Мастер по обработке цифровой информации
15.01.25	Станочник (металлообработка)
21.01.10	Ремонтник горного оборудования
23.01.17	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей
43.01.09	Повар, кондитер
Программы ПНССЗ	
09.02.02	Компьютерные сети
09.02.07	Информационные системы и программирование
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (в горной отрасли)
15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств
18.02.09	Переработка нефти и газа

21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
27.02.04	Автоматические системы управления
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет
44.02.01	Дошкольное образование
Айхальский филиал алмазодобывающей промышленности	
Программы ППКРС	
13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (в горной отрасли)
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))
21.01.10	Ремонтник горного оборудования
15.01.20	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике
Удачный филиал горно-технический филиал	
Программы ППКРС	
13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (в горной отрасли)
21.01.10	Ремонтник горного оборудования
21.01.11	Горнорабочий на подземных работах
21.01.16	Обогатитель полезных ископаемых
Светлинский филиал энергетики, нефти и газа	
Программы ППКРС	
13.01.05	Электромонтер по техническому обслуживанию электростанций и сетей
13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)
18.01.02	Лаборант – эколог
Программы ПССЗ	
18.02.09	Переработка нефти и газа
21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения
13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование
13.02.03	Электрические станции, сети и системы
13.02.07	Электроснабжение (по отраслям)
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
39.02.01	Социальная работа

Все сведения о реализуемых образовательных программах – их перечень, сведения об уровнях образования, формах обучения, нормативных сроках обучения, а также государственные образовательные стандарты, учебные планы, включая календарные учебные графики и аннотации учебных дисциплин, практик представлены на официальном сайте ГАПОУ РС (Я) МРТК.

По итогам открытого публичного конкурса для обучения за счет средств государственного бюджета Республики Саха (Якутия) по специальностям и профессиям среднего профессионального образования на 2020-2021 учебный год план набора в ГАПОУ РС (Я) «Региональный технический колледж в г. Мирном» составил по программам подготовки специалистов среднего звена на **очную форму обучения составил: 165 мест – Головное учреждение; 40 мест - филиал «Удачный»; 60 мест – филиал «Айхальский»; 77 мест – филиал «Светлинский»**

В 2021 году всего зачислено 350 абитуриента (Мирный 187, Айхал 45, Удачный 50, Светлый 68). Из них: по очной форме обучения абитуриента (317 – на бюджетной основе (Мирный 164, Айхал 45, Удачный 40, Светлый 68), что составило 82% выполнения плана набора. Также приняты на обучение студенты на договорной основе 33 студента из них: 23 - студента головное, 10-Удачный.

Самый большой конкурс отмечен по специальностям: «Информационные системы и программирование», «Автоматические системы управления» - в среднем 2,0 человека на место. Не поступившим на эти специальности, были предложены другие варианты профессий и специальностей, реализуемых в колледже

Зачислено абитуриентов со следующих населенных пунктов: г.Якутск – 3, Анабарский улус-1, Верхневилуйский улус-8, Вилуйский улус-2, Жиганский улус -1, Кобяйский улус-1, Ленский улус-15, Мегино-Кангаласский улус-3, Мирнинский улус-286, Намский улус -1, Нюрбинский улус-8, Олекминский-2, Сунтарский улус-5, Хангаласский улус – 1, Другое – 13.

На 30.12.2021 г. в Мирнинском региональном техническом колледже обучается 1215 чел., в т.ч.:

- по программам подготовки специалистов среднего звена –600 чел;
- по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих–615 чел;

- очная форма – 1076 чел.;
- заочная форма – 139 чел.;
- за счет средств бюджета – 965 чел.;
- с оплатой стоимости обучения – 250 чел.

подавляющее большинство студентов обучающихся составляют юноши – 66 %, девушек обучается 34 %. несовершеннолетних студентов 39 %, совершеннолетних – 61 %.

Таблица 4. Контингент обучающихся дневного отделения (на 31.12.2021 г.)

Подразделение	Количество обучающихся			1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
	Всего	бюджет	внебюджет	бюджет	внебюджет	бюджет	внебюджет	бюджет	внебюджет	бюджет	внебюджет
Головное учреждение	670	568	102	164	23	171	40	152	28	81	11
Филиал «Айхальский»	125	125	0	41	0	43	0	41	0	0	0
Удачный горнотехнический филиал	134	125	9	41	8	38	1	46	0	0	0
Ф. Светлинский	147	147	0	68	0	28	0	31	0	20	0
Итого	1076	965	111	314	31	280	41	270	28	101	11

Таблица 5. Контингент обучающихся дневного отделения по реализуемым профессиональным образовательным программам (на 31.12.2021 г.)

Программа подготовки	2016-2017 уч.год	2017-2018 уч.год	2018-2019 уч.год	2019-2020 уч.год	2020-2021 уч.год	2021-2022 уч.год
Общее образование				91	86	
ППССЗ	431	431	431	520	482	461
ППКРС	607	648	648	645	654	615
Итого	1024	1038	1079	1165	1136	1076

ГАПОУ РС (Я) филиал «КШИ им. Г.Н. Трошева» осуществляет образовательную деятельность по программам общего образования, включающего уровни основного общего образования и среднего общего образования. Кроме того, в кадетской школе реализуются программы дополнительного образования. Контингент обучающихся по всем формам обучения на 30.12. 2021 года составил 96 человек. По программе основного общего образования обучается 80 обучающихся, по программе среднего общего образования обучается 16 обучающихся.

Таблица 6. Общий контингент обучающихся по образовательным программам общего образования (на 31.12.2021 г.)

Образовательная программа	Количество обучающихся			
	2018-2019 уч.год	2019-2020 уч.год	2020-2021 уч.год	2021-2022 уч.год
Основное общее образование				80
Среднее общее образование				16
Итого				96

Выводы: Количественные показатели контингента показывают стабильные результаты, определяемые, прежде всего, вместимостью учебного заведения.

1.3 Выполнение государственного задания

Колледж в соответствии с государственным заданием предоставляет государственные услуги по 4 направлениям:

- Реализация основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования

- Реализация дополнительных общеразвивающих программ
- Реализация основных общеобразовательных программ основного общего образования
- Реализация основных общеобразовательных программ среднего общего образования

Таблица 7. Исполнение государственного задания в 2021 г.

Услуга/ Работа	Наименование государственной услуги, работы	Показатель и значение объема государственной услуги, работы				
		Наименование показателя, единица измерения	утверждено в государственном задании на год	исполнено на отчетную дату	% исполнения	
Услуга	Реализация основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования	по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих	Среднегодовое число обучающихся, человек	601,7	571,7	95%
		по программам подготовки специалистов среднего звена	Среднегодовое число обучающихся, человек	368,9	335,4	91%
		Итого	Среднегодовое число обучающихся, человек	987,4	912,6	92%
Услуга	Реализация дополнительных общеразвивающих программ	Число человеко-часов пребывания, человеко-час	123 075,0	118475	96%	
Услуга	Реализация основных общеобразовательных программ основного общего образования	Среднегодовое число обучающихся, человек	75,0	84,0	100%	
Услуга	Реализация основных общеобразовательных программ среднего общего образования	Среднегодовое число обучающихся, человек	11,0	14,0	100%	
Работа	Обеспечение жилыми помещениями в общежитиях	Число обучающихся, человек	171,0	70,0	41%	
Работа	Организация питания обучающихся	Число обучающихся, человек	130,0	125,0	96%	

Таблица 8. Критерии оценки эффективности работы учебной деятельности ГАПОУ РС (Я) МРТК в 2021 г.

№ п/п	Наименование критерия	Норматив	Выполнение
1	Разработка рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей по ФГОС СПО		
	Количество актуализированных учебных планов	100%	100%
	Количество разработанных рабочих программ дисциплин, профессиональных модулей	100%	100%
	Количество актуализированных рабочих программ	100%	100%
2	Прием студентов		
	Конкурс на место при подаче заявления на базе основного общего образования	2,2	2,3 (специальность Разработка и эксплуатация нефтяных месторождений) 1,8 специальность Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования 1,8 специальность Информационные

			системы программирование
	Конкурс на место при зачислении на базе основного среднего образования	1,5	1,0
	Количество поданных заявлений	по факту	272
	Выполнение контрольных цифр приема на места, финансируемые из бюджета РС (Я)	100%	96%
	Численность студентов, зачисленных на первый курс на очную форму обучения за отчетный период	по факту	272
3	Реализация учебного процесса		
	Сохранность контингента	96%	94%
	Отсев по специальности	4%	6%
	Наличие штатных преподавателей, реализующих профессиональный цикл ОПОП		
	Качественная успеваемость по результатам <ul style="list-style-type: none"> • полугодия; • промежуточной аттестации 	25,8% 37,0%	25,2% 39,0%
	Общая успеваемость по результатам <ul style="list-style-type: none"> • полугодия; • промежуточной аттестации 	92,0% 100%	89,0% 100%
4	Реализация учебно-производственного процесса		
	Средний балл по результатам учебной практики и квалификационному экзамену	4,0	4,4
	Качественная оценка по результатам учебной практики и квалификационному экзамену	80%	85%
	Количество студентов, не выполнивших программы практики	5	0
	Количество баз практической подготовки	40	42
	Количество обоснованных рекламаций со стороны работодателей на качество подготовки специалистов	0	0
	Количество договоров с базами практической подготовки студентов	25	213
5	Проведение Государственной итоговой аттестации		
	Качественная успеваемость	72%	91,2%
	Средний балл	4,2	4,38
	Количество дипломов с отличием /процент дипломов с отличием	25/10	34/11
	Количество обоснованных рекламаций со стороны работодателей на качество подготовки специалистов	0	0
	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших ГИА и получивших оценки «хорошо» и «отлично» в общей численности выпускников	150/72%	307/89.6%

2. Содержание и качество подготовки обучающихся

2.1 Результаты Государственной итоговой аттестации выпускников, проводимые в форме защиты выпускных квалификационных работ

Всего к Государственной итоговой аттестации (далее – ГИА) были допущены и успешно прошли испытания все 307 выпускника: 151 – головное учреждение, 49 – филиал «Айхальский», 66 – филиал «Удачинский», 41 -филиал «Светлинский». Качество результатов выпускных квалификационных работ составило 91,2%, 33 выпускника получили диплом с отличием.

В 2020-2021 учебном году мероприятия, связанные с нераспространением коронавирусной инфекции коснулись также защиты выпускных квалификационных работ. Не смотря, на то, что защиты проходили в очном формате, соблюдались все рекомендации по проведению ГИА в условиях недопущения распространения новой коронавирусной инфекции. Кроме того, в связи с заболеванием студентка группы ПНиГ-17/9 была допущена до онлайн защиты с использованием технических возможностей ЭО, ДОТ.

Таблица 9. Результаты защиты выпускных квалификационных работ

Специальность	Обуча лось на выпус ком курсе	Допу щено к защи те	Защитилось с оценками						Ди пло мы с отл ичи ем
			«5»		«4»		«3»		
			чел.	%	чел.	%	чел.	%	
Головное учреждение									
Автоматические системы управления	21	21	8	38%	9	43%	4	19%	1
Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	17	17	17	100%	0	0%	0	0%	1
Монтажник технологического оборудования (по видам оборудования)	23	23	8	35%	8	35%	7	30%	6
Переработка нефти и газа	18	18	8	44%	7	39%	3	17%	4
Повар, кондитер	13	13	5	38%	8	62%	0	0%	1
Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	15	15	5	33%	10	67%	0	0%	0
Слесарь	9	9	4	44%	4	44%	1	11%	0
Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	15	15	5	33%	9	60%	1	7%	0
Станочник (металлообработка)	7	7	4	57%	3	43%	0	0%	2
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	13	13	5	38%	7	54%	1	8%	2
В целом по отделению	151	151	69	46%	65	43%	17	11%	17
Удачныйский горнотехнический филиал									
Дошкольное образование	11	10	9	90%	1	10%	0	0%	3
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (в горной отрасли)	25	25	10	40%	13	52%	2	8%	2
Обогатитель полезных ископаемых	11	11	8	73%	3	27%	0	0%	2
Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования	21	20	8	40%	9	45%	3	15%	2
В целом по отделению	68	66	35	53%	26	40%	5	7%	9
Айхальский филиал алмазодобывающей промышленности									
Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования	18	18	12	67%	4	22%	2	11%	2
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	21	21	8	38%	13	62%	0	0	2
Итого по очному отделению	39	39	20	51%	17	44%	2	5%	4
Сварщик (очно-заочное отделение)	10	10	10	100%	0	0	0	0	3
Всего	49	49	30	61%	17	44%	2	5%	7
Светлинский филиал энергетики, нефти и газа									
Лаборант – эколог (Лаборант спектрального анализа - лаборант химического анализа)	14	14	5	36%	9	64%	1	7%	
Электрические станции, сети и системы	9	9	4	44%	5	56%	0	0%	
Технология воды, топлива и смазочных материалов на электрических станциях	11	11	7	64%	3	27%	1	9%	1
Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	7	7	0	0	6	86%	1	14%	

В целом по отделению	41	41	16	39%	56%	44%	3	7%	1
Лаборант – эколог (Лаборант спектрального анализа - лаборант химического анализа)	14	14	5	36%	9	64%	0	0%	0
Электрические станции, сети и системы	9	9	4	44%	5	56%	0	0%	0
Технология воды, топлива и смазочных материалов на электрических станциях	11	11	7	64%	3	27%	1	9%	1
Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	7	7	0	0	6	86%	1	14%	0
В целом по отделению	41	41	16	39%	23	56%	2	5%	1

Таблица 10. Сравнительный анализ результатов защиты ВКР за четыре учебных года

Учебный год	Обучалось на выпускном курсе	Допущено к защите	Защитилось с оценками						Качество защит ВКР	Дипломы с отличием
			«5»		«4»		«3»			
			чел.	%	чел.	%	чел.	%		
2020-2021	307	307	146	47,3	134	43,6	27	8,8	91,2	33 (10,7%)
2019-2020	363	363	176	52	151	38	36	9	90,8	38 (10,5%)
2018-2019	217	217	87	40	106	48,8	24	11	88,9	16 (0,7%)
2017-2018	292	292	131	41,4	117	45,7	27	13	87,1	18 (0,6%)

Благодаря высокой степени организации процедуры защиты ВКР руководителями образовательных программ, ГИА прошли успешно, больше половины студентов получили оценки «отлично», а председатели ГИА отметили высокий уровень подготовки выпускников. Общее качество защит составило 91,2%

2.2. Результаты государственной итоговой аттестации, проводимые в форме демонстрационных экзаменов

Согласно актуализированным ФГОС СПО формой защиты ВКР по программам ППКРС является демонстрационный экзамен (далее ДЭ), который является одним из видов аттестационного испытания при государственной итоговой аттестации по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования или по их части, который предусматривает моделирование реальных производственных условий для решения выпускниками практических задач профессиональной деятельности.

Перед проведением ДЭ в колледже была проведена организационная работа, включающая следующие направления:

1. Формирование заявки и закуп необходимых для проведения ДЭ расходных материалов, программного обеспечения, оборудования.

2. Организация обучения экспертов ДЭ, из числа специалистов приглашенных с предприятий МО «Мирнинский район», АК АЛРОСА (ПАО) на платформе «Академия Вордлскиллс».

3. Организация обучения главных экспертов (экспертов с правом проведения региональных чемпионатов) на платформе «Академия Вордлскиллс».

4. Аккредитация площадки – центра проведения демонстрационного экзамена.

5. Организация выездных мероприятий по подготовке и проведению ДЭ по компетенции Поварское дело на базе ГБПОУ РС (Я) «Жатайский техникум».

6. Подготовка выпускников к ДЭ (поиск компетентных тренеров, межфилиальное взаимодействие по обмену педагогическими кадрами).

В Головном учреждении в форме демонстрационного экзамена ГИА прошли 3 группы, две на базе г. Мирного и один был проведен с выездом в Жатайский техникум. Данный опыт для колледжа является не первым, так в 2018 году в рамках пилотного проекта был проведен ДЭ по компетенции Сварочные технологии, в 2019 году по компетенции Ремонт и

обслуживание легковых автомобилей. Поэтому имеющийся опыт организации ДЭ позволил не только успешно провести экзамен в Головном учреждении, но и организовать проведение ДЭ в двух группах в филиалах Айхальский и Удачныйский по профессии Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования.

Таблица 11. Общие сведения о проведении демонстрационного экзамена в 2020-2021уч г.

№	Наименование профессии/специальности	Компетенция	Количество студентов	Главный эксперт	Место работы гл. эксперта	Адрес ЦПДЭ
1	Повар, кондитер	Поварское дело	14	Кондакова О.В.	Жатайский техникум	п. Жатай
2	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	17	Бурякова Э.А.	МРТК	г. Мирный
3	Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования	Сварочные технологии	38	Ильин Е.Д	МРТК	г. Мирный
4	Экономика и бухгалтерский учет	Бухгалтерский учет	13	Хажинава Е.Е.	МРТК	г. Мирный

Таблица 12. Результаты проведения демонстрационного экзамена в 2020-2021 уч.г

Компетенция Поварское дело						
Оценка ГИА	"2"	"3"	"4"	"5"	Мак. кол-во баллов	Примечание
Отношение полученного количества баллов к максимально возможному (в процентах)	0 19%	20 37%	38 48,9%	49- 100%	34.75 (общее)	Образовательное учреждение в праве самостоятельно устанавливать критерии перевода баллов, полученных в результате ДЭ в оценки в зависимости от сложности компетенции. В виду сложности данной компетенции в программе ГИА прописаны данные критерии перевода. Таким образом качество результата ДЭ составило 100%.
Компетенция Бухгалтерский учет						
Оценка ГИА	"2"	"3"	"4"	"5"	Мак. кол-во баллов	Примечание
Отношение полученного количества баллов к максимально возможному (в процентах)	0-19,99%	20,00-39,99%	40,00-69,99%	70,00-100%	56,7 (общее)	Данный критерии перевода является рекомендуемым Агентством Ворлдскиллс. Эксперты отметили высокий уровень подготовки студентов.
Общее количество баллов (при условии округления до целого числа)	0 - 11,33	11,34 - 22,67	22,68 - 39,68	39,69 - 56,7		
Компетенция Ремонт и обслуживание легковых автомобилей						
Оценка ГИА	"2"	"3"	"4"	"5"	Мак. кол-во баллов	Примечание
Отношение полученного количества баллов к максимально возможному (в	0-19,99%	20,00-39,99%	40,00-69,99%	70,00-100%	49.9 (общее)	Высокие результаты ДЭ обусловлены изменением подхода к проведению производственной

процентах)						практики, включающей разбор практических заданий. Эксперты с производства высоко оценили уровень подготовки, а один из экспертов – выпускник колледжа 2017 года заметил, что если бы они так же сдавали экзамен в свое время, это бы очень пригодилось для дальнейшей работы. Всех выпускников этой группы пригласили работать в МАТП Алмаздорстранс после службы в армии.
Общее количество баллов (при условии округления до целого числа)	0 - 11,33	11,34 - 22,67	22,68 - 39,68	39,69 - 56,7		
Удачинский горнотехнический филиал Компетенция 10WSI КОД 1.1 Сварочные технологии						
Оценка ГИА	«2»	«3»	«4»	«5»	Мак. кол-во баллов	Примечание
Отношение полученного количества баллов к максимально возможному (в процентах)	0-19,99%	20,00-39,99%	40,00-69,99%	70,00-100%	21,05 (общее)	
Общее количество баллов (при условии округления до целого числа)	0-4,20	4,21 – 8,41	8,42 – 14,73	14,74 – 21,05		
Айхальский филиал алмазодобывающей промышленности Компетенция 10WSI КОД 1.1 Сварочные технологии						
Оценка ГИА	"2"	"3"	"4"	"5"	Мак. кол-во баллов	Примечание
Отношение полученного количества баллов к максимально возможному (в процентах)	0-12,4%	12,50-39,99%	40,00-69,99%	70,00-100%		
Общее количество баллов (при условии округления до целого числа)	0 – 2,55	2,56-8,40	8,42-14,72	14,74-21,05		

Согласно приказа Министерства просвещения РФ от 8 ноября 2021 г. n 800 "Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" обязательной формой государственной итоговой аттестации с 2022-2023 уч. года является демонстрационный экзамен. Это приводит к пересмотру процедуры ГИА по не актуализированным ФГОС, а также созданию центров проведения демонстрационных экзаменов (далее – ЦПДЭ) на базе колледжа или поиска учебных заведений для сетевого взаимодействия.

Таблица 13. Соответствие инфраструктуры МРТК требованиям к условиям проведения демонстрационного экзамена в 2022-2023 уч.г.

№	Наименование образовательной программы	Наименование группы выпуск 2023 г.	Наименование компетенции	Наличие мастерской по стандартам WSR
Головное учреждение				
1.	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	АТП-20/11	Промышленная автоматика	имеется
2.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	ТЭ-19/9	Электромонтаж	имеется
3.	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	Ма-20/9	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	имеется
4.	Экономика и бухгалтерский учет	БГУ-20/9	Бухгалтерский учет	имеется
5.	Повар, кондитер	П-19/9	Поварское дело	Имеется договор о сетевом взаимодействии с п. Жатай
6.	Информационные системы и программирование	ИСИП-19/9	Сетевое и системное администрирование	имеется
7.	Дошкольное образование	ДО-19/9	Дошкольное воспитание	нет
8.	Ремонтник горного оборудования	Р-20/9	Компетенция не разработана	нет
9.	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	С-20/9	Сварочные технологии	имеется
10.	Станочник (металлообработка)	Ст-20/9	Работы на токарных универсальных станках	имеется
11.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Э-20/9	Электромонтаж	имеется
12.	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	ТМ-19/9	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	имеется
13.	Переработка нефти и газа	ПНиГ-19/9	Переработка нефти и газа	нет
14.	Компьютерные сети	КС-19/9	Сетевое и системное администрирование	имеется
Светлинский филиал энергетики, нефти и газа				
1.	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	ТП-20/11с	Устройства, оборудование и элементы систем теплоснабжения	нет
2.	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	МЭГ-19/9с	Монтаж и эксплуатация	нет

			газового оборудования	
3.	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	ТОР-19/11с (з/о)	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей.	Имеется в головном учреждении
4.	Электрические станции, сети и системы	ЭСС-19/11с (з/о)	Электромонтаж	имеется

Как видно из таблицы в целом инфраструктура колледжа соответствует требованиям проведения ДЭ в 2023 г. Из 18 образовательных программ по 5 компетенциям не имеются мастерские, соответствующие требованиям проведения ДЭ, что составляет 27%.

Выводы: Результаты Государственной итоговой аттестации 2021г. в очередной раз подтвердили, что качество результатов итоговой государственной аттестации выпускников колледжа соответствует требованиям к минимуму содержания и уровню подготовки выпускника, описанных в ФГОС СПО.

По сравнению с 2020 годом по отдельным специальностям/профессиям наблюдается положительная динамика качества результатов, что свидетельствует о системной работе по повышению качества организованной образовательной деятельности по подготовке к ГИА, качественной подготовке и расстановке руководителей выпускных квалификационных работ.

С целью сохранения стабильных высоких результатов ГИА в 2022 году, а также в соответствии с приказом Министерства просвещения РФ от 8 ноября 2021 г. n 800 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», в колледже разработан план по повышению квалификации преподавателей и подготовки экспертов для проведения демонстрационных экзаменов по всем направлениям подготовки, создания ЦПДЭ или заключения договоров о сетевом взаимодействии по 3 компетенциям Дошкольное воспитание, Переработка нефти и газа в головном учреждении и 2 компетенций Устройства, оборудование и элементы систем, Монтаж и эксплуатация газового оборудования теплоснабжения в Светлинском филиале энергетики, нефти и газа. Внедряются новые подходы по обеспечению контроля качества результатов, качества учебно-воспитательного процесса, включающего контроль подготовки и проведения ГИА, совершенствуются формы работы педагогического коллектива с выпускниками и их родителями (законными представителями).

2.3. Результаты промежуточной аттестации

В течение учебного года в колледже систематически ведется мониторинг ведения и оформления учебной и планирующей документации в соответствии с принятыми стандартами, а также за выполнением учебного плана, который стабильно выполняется на 100 %.

В колледже ведется ежемесячный мониторинг успеваемости и посещаемости студентов. Так, кураторы ежемесячно подают отчеты по успеваемости студентов за месяц. Данный мониторинг позволяет вовремя реагировать на слабую успеваемость в группе, проводить корректирующие мероприятия: родительские собрания, индивидуальная работа со студентом и его родителями, составление графика дополнительных консультаций и др. Учебной частью осуществляется ежедневный учет посещаемости, который отражается в процентном отношении на «Экране посещаемости», расположенном на информационном стенде.

Определены постоянные дни консультаций для групп, ведется еженедельный контроль за их проведением.

В рамках промежуточной и текущей аттестации проведены следующие мероприятия: входные контрольные работы на 1 курсе, контрольные недели на 1-4 курсах (ноябрь, март), зимняя экзаменационная сессия и летняя экзаменационная сессия. Ниже приведен анализ мероприятий по учебной деятельности, направленных на повышение качества обучения.

Итоги учебной деятельности в колледже являются стабильным показателем, о чем

свидетельствует 100% успеваемость на протяжении более пяти лет.

По завершению учебного года в смешанном формате обучения приказом директора были определены следующие формы промежуточной аттестации студентов:

- Компьютерное тестирование на базе утвержденных тестовых заданий ГАПОУ РС (Я) «МРТК»;

- Устный экзамен, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий;

- Квалификационный экзамен по профессиональным модулям в очном формате.

Утверждена процедура проведения промежуточной аттестации:

- Планирование проведения промежуточной аттестации рассредоточено, то есть по завершению освоения программы дисциплины/МДК/ПМ/ПП/УП;

- Допуск к промежуточной аттестации студентов, выполнивших необходимый объем самостоятельных работ по дисциплине/МДК/ПП/УП;

- При компьютерном тестировании на базе тестовых заданий ГАПОУ РС (Я) «МРТК» предусмотрена подготовительная работа со студентами не менее 3-х дней до промежуточной аттестации, в рамках которого педагог имеет возможность провести пробное тестирование, также онлайн консультирование. Проведение идентификации личности экзаменуемого перед началом компьютерного тестирования. Для этого необходимо провести онлайн консультирование, на котором отметить присутствующих и обозначить регламент выполнения тестового задания;

- При устной форме экзамена/зачета/дифференцированного зачета: в рамках подготовительной работы педагог заблаговременно дает задание/контрольные работы по вариантам/экзаменационные или зачетные вопросы студентам. Устная форма экзамена/зачета/дифференцированного зачета проходит в малых группах (не более 8 человек);

- При аттестации производственной практики на основании результатов ее прохождения, подтверждаемых документами соответствующих организаций: студенты в установленное время направляют руководителю образовательной программы соответствующие отчетные документы согласно Положения о производственной практике студентов ГАПОУ РС (Я) «МРТК»;

- При организации квалификационного экзамена по ПМ: руководитель образовательной программы совместно с преподавателем/ями готовит/ят необходимый перечень индивидуальных заданий для квалификационного экзамена для решения ситуационных задач, отчета по практике и защита курсовых проектов в очном формате.

Таблица 14. Результаты освоения программ обучения по показателю «успеваемость» за 2020-2021 уч.г.

Головное учреждение						
Группа		Всего студенто в	Успеваемость			
			Обучает ся на «5»	Обучает ся на «4», «5»	% качества знаний	% успеваемости
Автоматические системы управления						
Группа АСУ-17/9		21	0	16	76%	100%
Группа АСУ-18/9		22	1	10	50%	100%
В целом по специальности		43	1	26	63%	100%
Дошкольное образование						
Группа ДО-18/9		10	0	3	30%	100%
Группа ДО-19/9		12	0	2	17%	100%
Группа ДО-20/9		8	0	1	13%	100%
В целом по специальности		30	0	6	20%	100%
Информационные системы и программирование						
Группа ИСиП-19/9		13	0	5	38%	100%
Группа ИСиП-20/9		21	0	4	19%	100%
В целом по специальности		34	0	9	29%	100%

Компьютерные сети						
Группа КС-18/9		22	0	9	41%	100%
Группа КС-19/9		9	0	5	56%	100%
В целом по специальности		31	0	14	48%	100%
Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей						
Группа Ма-18/9		17	0	11	65%	100%
Группа Ма-20/9		17	0	3	18%	100%
В целом по специальности		34	0	14	41%	100%
Монтажник технологического оборудования (по видам оборудования)						
Группа Мт-18/9		15	0	7	47%	100%
Группа Мт-20/11		8	0	4	50%	100%
В целом по специальности		23	0	11	48%	100%
Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)						
Группа АТП-20/11		11	0	2	18%	100%
В целом по специальности		11	0	2	18%	100%
Переработка нефти и газа						
Группа ПНиГ-17/9		18	5	8	72%	100%
Группа ПНиГ-19/9		13	1	6	54%	100%
В целом по специальности		31	6	14	63%	100%
Повар, кондитер						
Группа П-17/9		13	2	3	38%	100%
Группа П-18/9		12	1	7	67%	100%
Группа П-19/9		22	0	6	27%	100%
Группа П-20/9		23	0	11	48%	100%
В целом по специальности		70	3	27	45,00%	100%
Подземная разработка месторождений полезных ископаемых						
Группа ПР-17/9	Волкова Л.Н.	15	1	12	87%	100%
В целом по специальности		15	1	12	87%	100%
Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений						
Группа РЭНиГ-18/9		24	0	9	38%	100%
Группа РЭНиГ-20/9		25	0	13	52%	100%
В целом по специальности		49	0	22	45,00%	100%
Ремонтник горного оборудования						
Группа Р-19/9		23	0	2	9%	100%
Группа Р-20/9		17	0	4	24%	100%
В целом по специальности		40	0	6	16%	100%
Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))						
Группа С-19/9		16	1	2	19%	100%
Группа С-20/9		19	0	3	16%	100%
В целом по специальности		35	1	5	17%	100%
Слесарь						
Группа Сл-18/9		9	0	4	44%	100%
В целом по специальности		9	0	4	44%	100%
Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике						
Группа К-18/9		15	0	9	60%	100%
В целом по специальности		15	0	9	60%	100%
Станочник (металлообработка)						
Группа Ст-18/9		7	0	4	57%	100%
Группа Ст-19/9		8	0	3	38%	100%
Группа Ст-20/9		8	0	1	13%	100%
В целом по специальности		23	0	8	36,00%	100%
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)						
Группа ТЭ-19/9		22	0	6	27%	100%
Группа ТЭ-20/9		24	0	6	25%	100%
В целом по специальности		46	0	12	26%	100%

Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта						
Группа ТМ-19/9		16	0	2	13%	100%
В целом по специальности		16	0	2	13%	100%
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)						
Группа БГУ-18/9		13	1	4	38%	100%
Группа БГУ-20/9		14	0	3	21%	100%
В целом по специальности		27	1	7	30%	100%
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)						
Группа Э-19/9		17	0	1	6%	100%
Группа Э-20/9		23	0	4	17%	100%
В целом по специальности		40	0	5	12%	100%
Всего по курсу		622	13	215	37%	100%

Удачный горнотехнический филиал						
Группа	Куратор	Всего студентов в	Успеваемость			
			Обучается на «5»	Обучается на «4», «5»	% качества знаний	% успеваемости
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (в горной отрасли)						
Группа Э-18/9у		25	2	13	60	100
Группа Э-19/9у		22	3	9	55	100
Группа Э-20/9у		20	0	0	0	100
В целом по профессии		67	5	22	40	100
Ремонтник горного оборудования						
Группа Р-19/9у		16	0	6	38	100
В целом по профессии		16	0	6	38	100
Обогатитель полезных ископаемых						
Группа О-18/9у		11	5	5	91	100
Группа О-20/9у		17	0	2	12	100
В целом по профессии		28	5	7	43	100
Горнорабочий подземный						
Группа Г-19/9у		5	0	0	0	100
В целом по профессии		5	0	0	0	100
Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования						
Группа М-18/9у		20	2	9	55	100
В целом по профессии		20	2	9	55	100
Дошкольное образование						
Группа ДО-17/9у		10	2	5	70	100
В целом по специальности		10	2	5	70	100
Всего по филиалу		146	14	49	43	100

Айхальский филиал алмазодобывающей промышленности						
Группа	Куратор	Всего студентов	Успеваемость			
			Обучается на «5»	Обучается на «4», «5»	% качества знаний	% успеваемости
Ремонтник горного оборудования						
Группа Р-19/9а		23	0	9	39%	100%
В целом по профессии		23	0	9	39%	100%
Монтажник санитарно-технических систем						
Группа М-18/9а		18	2	11	72%	100%
В целом по профессии		18	2	11	72%	100%
Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)						
Группа Э-20/9а		10	0	0	0%	100%

Группа Э-18/9а		21	2	19	100%	100%
Группа Э-19/9а		18	0	8	44%	100%
В целом по профессии		49	2	27	48%	100%
Слесарь по контрольно-измерительным приборам						
Группа К-20/9а		20	2	10	60%	100%
В целом по профессии		20	2	10	60%	100%
Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))						
Группа С-20/9а		13	0	7	54%	100%
В целом по профессии		13	0	7	54%	100%
Всего по курсу		123	6	64	53%	100%

Светлинский филиал энергетики нефти и газа						
Группа	Куратор	Всего студенто в	Успеваемость			
			Обучаетс я на «5»	Обучаетс я на «4», «5»	% качества знаний	% успеваемости на 1 день после сессии
Лаборант-эколог						
Группа ЛЭ -18/9с		14	0	5	36%	100%
В целом по специальности		14	0	5	36%	100%
Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения						
Группа МЭГ-19/9с		15	0	6	40%	100%
Группа МЭГз-20/11с		7	0	6	86%	100%
В целом по специальности		22	0	12	55%	100%
Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем						
Группа РЗА-17/9с		7	0	0	0%	100%
В целом по специальности		7	0	0	0%	100%
Социальная работа						
Группа СРз-19/11		5	0	5	100%	100%
В целом по специальности		5	0	5	100%	100%
Теплоснабжение и теплотехническое оборудование						
Группа ТП-20/11с		4	1	2	75%	100%
Группа ТТОз-20/11с		6	0	5	83%	100%
В целом по специальности		10	1	7	80%	100%
Технология воды, топлива и смазочных материалов на электрических станциях						
Группа ТВ-17/9с		11	0	3	27%	100%
В целом по специальности		11	0	3	27%	100%
Электрические станции, сети и системы						
Группа ЭСС-17/9с		9	0	5	56%	100%
Группа ЭСС-18/9с		9	0	2	22%	100%
Группа ЭСС-20/9с		10	0	3	30%	100%
В целом по специальности		28	0	10	36%	100%
Электромонтер по техническому обслуживанию электростанций и сетей						
Группа ЭМТО-19/9с		11	0	4	36%	100%

В целом по специальности	11	0	4	36%	100%
Электроснабжение (по отраслям)					
Группа ЭПП-20/9с	15	0	1	7%	100%
Группа ЭППз-20/11с	6	0	3	50%	83%
Группа ЭС-18/9с	8	0	1	13%	100%
Группа ЭС-19/11с	1	0	0	0%	100%
В целом по специальности	30	0	5	17%	100%
Всего по курсу	138	1	51	38%	100%

Таблица 15. Сравнительный анализ показателей успеваемости и качества за четыре учебных года

Учебный год	Количество студентов	Успеваемость			
		Обучается на «5»	Обучается на «4», «5»	% качества знаний	% успеваемости
2020-2021	1038	37	382	39,3	100%
2019-2020	1232	63	379	35,87	100%
2018-2019	705	13	220	36,2%	100%
2017-2018	1000	21	280	35,8%	100%

2.4. Результаты независимой оценки знаний (участие в интернет-экзамене)

Проект «Федеральный интернет-экзамен в сфере профессионального образования» (ФЭПО) является одной из широко востребованных ссузами объективных процедур оценки качества подготовки студентов и учащихся. В условиях модернизации образования и внедрения в образовательный процесс федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС) в ФЭПО реализована технология независимой оценки результатов обучения студентов на основе компетентностного подхода.

Целью участия МРТК в Федеральном Интернет-экзамене является получение внешней независимой оценки результатов обучения студентов в рамках требований ФГОС, оценка учебных достижений обучающихся на разных этапах обучения, а также совершенствование методологии системы оценивания.

Участие в ФЭПО проходило в два этапа:

1 полугодие в период 01.10.2020 - 28.02.2021 г.;

2 полугодие в период 01.03.2021-31.05.2021 г.

Образовательные программы ГАПОУ РС(Я) «МРТК», успешно прошедшие независимую оценку качества образования по сертифицированным аккредитационным педагогическим измерительным материалам в рамках проекта Инновационный проект «Федеральный интернет-экзамен в сфере профессионального образования»:

09.02.02 Компьютерные сети

13.02.03 Электрические станции, сети и системы

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

18.02.09 Переработка нефти и газа

21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных газовых месторождений

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

Таблица 16. Результаты тестирования студентов в рамках Федерального Интернет-экзамена, 2020-2021 учебный год

№	Дисциплина	Группа	Средний % по дисциплине	
			Усп.	Кач.
1	Иностранный язык	АСУ-17/9	100 100	82 60
2	Безопасность жизнедеятельности	АСУ-18/9	95	73
3	Безопасность жизнедеятельности	КС-18/9	86	67
4	Безопасность жизнедеятельности	ТМ-19/9	93	78
5	Инженерная графика	ТЭ-19/9	75	67
6	Инженерная графика	ТМ-19/9	93	44
7	Информационные технологии в профессиональной деятельности	РЭНиГ-18/9	86	55
8	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ПНиГ-19/9	79	37
9	История	РЭНиГ-18/9	80	44
10	История	ПНиГ-19/9	72	67
11	Математика	ТЭ-19/9	100	86
12	Математика	ТМ-19/9	100	87
13	Материаловедение	ТЭ-19/9	100	100
14	Материаловедение	ТМ-19/9	56	28
15	Метрология, стандартизация и сертификация	ТЭ-19/9	100	52
16	Метрология, стандартизация и сертификация	РЭНиГ-18/9	100	84
17	Основы философии	ПНиГ-17/9	95	75
18	Основы философии	КС-19/9	100	100
19	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	АСУ-18/9	78	52
20	Экологические основы природопользования	РЭНиГ-18/9	92	53
21	Экологические основы природопользования	КС-18/9	86	64
22	Органическая химия	ПНиГ-19/9	28	0

Таблица 17. Сравнительный анализ независимой оценки качества образования по сертифицированным аккредитационным педагогическим измерительным материалам за три учебных года

Учебный год	Количество сертифицированных направлений	Наименование сертифицированных специальностей
2020-2021	7	09.02.02 Компьютерные сети 13.02.03 Электрические станции, сети и системы 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) 18.02.09 Переработка нефти и газа 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных газовых месторождений 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения
2019-2020	3	27.02.04 Автоматические системы управления 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 18.02.09 Переработка нефти и газа.
2018-2019	2	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

С целью повышения результатов сдачи ФЭПО на федеральном уровне в рамках проекта «Федеральный интернет-экзамен в сфере профессионального образования», Колледж внедрил в работу по подготовке студентов к экзамену Положение о подготовке, организации и проведении федерального интернет-экзамена в сфере профессионального образования в

государственном автономном профессиональном образовательном учреждении республики Саха (Якутия) «Региональный технический колледж в г. Мирном». Благодаря активному внедрению преподавательским составом новых подходов по подготовке студентов к ФЭПО, колледж получил сертификаты качества по 7 специальностям, что в два раза больше предыдущего учебного года.

Выводы: Успеваемость обучающихся является одним из главных критериев в оценке работы педагогического коллектива. Анализ успеваемости в течение года систематически проводился с помощью мониторинга качества образовательного процесса по следующим показателям:

-Мониторинг уровня знаний, умений, навыков обучающихся, поступивших на 1 курс (входной контроль);

-Мониторинг уровня успеваемости и качества знаний (текущий контроль - ежемесячно);

-Мониторинг успеваемости и качества знаний, обучающихся по результатам итогам контрольных работ;

Мониторинг независимой оценки знаний в форме ФЭПО и с помощью ПО Ispring

-Мониторинг промежуточной аттестации обучающихся.

Благодаря, уже ставшей традиционной работе по своевременному отслеживанию результатов успеваемости и качества обученности студентов, Колледжу удается достигнуть высоких результатов по итогам учебного года:

- 100% успеваемость

- процент качества около 40%

- высокие результаты сдачи квалификационных экзаменов

- около 90% качества защиты ВКР.

2.5.Результаты освоения программ практики

Важной составляющей профессиональной подготовки обучающихся является производственное обучение, которое реализуется через учебную и производственную практику.

Организация практик, обучающихся на всех этапах освоения образовательных программ направлена на обеспечение непрерывности и последовательности овладения профессиональной деятельностью в соответствии с требованиями к качеству подготовки выпускника.

Производственное обучение студентов ГАПОУ РС (Я) «МРТК» организуется в соответствии с Положением о практике обучающихся.

В соответствии с «Соглашением между государственным автономным профессиональным образовательным учреждением РС(Я) «Региональный технический колледж в г. Мирном» и акционерной компанией АК «АЛРОСА» за №9401016401 от 29.10.2019г. было организовано прохождение производственной практики студентами ГАПОУ РС(Я) «МРТК» в подразделениях АК «АЛРОСА».

Прохождение производственной практики студентами ГАПОУ РС(Я) «МРТК» в подразделениях АК «АЛРОСА» проводится на основании следующих документов:

- график прохождения студентами ГАПОУ РС(Я) «МРТК» производственной практики на предприятия (направляется ежегодно в АК «АЛРОСА»);

- письма в подразделения АК «АЛРОСА» о предоставлении рабочих мест для прохождения производственной практики;

- распределение студентов на производственную практику (по согласованию);

- приказ по МРТК о направлении студентов на производственную практику;

- приказ по АК «АЛРОСА» о направлении студентов на производственную практику.

С 1 сентября 2020 года по 29 мая 2021 года мастерами производственного обучения и руководителями образовательных программ было заключено 213 договоров на производственную и преддипломную практику, организовано 286 мест практики, из них в подразделениях АК «АЛРОСА» - 107 студентов, на предприятиях различных форм собственности – 179 студентов.

Кроме того, уже третий год колледж продолжает взаимодействие с ООО «ТЮНГД»

Роснефть (ПАО). Кроме того подписано Соглашение о сотрудничестве с ООО «Иркутская нефтяная компания»

В этом учебном году 9 студентов по квалификации Электромонтер прошли практику в ООО «ТЮНГД» и 9 студентов в ООО «Иркутская нефтяная компания» по квалификации Оператор по добыче нефти газа. Учебная практика в колледже реализуется как на базе мастерских колледжа, так и на базе предприятий.

Таблица 18. Реализация учебной и производственной практики на предприятиях и в мастерских колледжа

№	Профессия/ Специальность	Виды практики	Базы практики
Головное учреждение			
1.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования гр.ТЭ-20/9	Учебная практика 108 часов	Слесарная мастерская МРТК
2.	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений гр.РЭНиГ-20/9	Учебная практика 108 часов	Слесарная мастерская МРТК
3.	Автоматизация технологических процессов гр.АТП-20/11	Учебная практика 108 часов	Слесарная мастерская МРТК
4.	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей гр.Ма-20/9	Учебная практика 72 часа	Слесарная мастерская МРТК
5.	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) гр.С-20/9	Учебная практика 108 часов	Мастерская по компетенции «Сварочные технологии» МРТК
6.	Станочник (металлообработка) гр.Ст-20/9	Учебная практика 180 часов	Мастерская металлообработки МРТК
7.	Ремонтник горного оборудования гр.Р-20/9	Учебная практика 108 часов	Слесарная мастерская МРТК
8.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования гр.Э-20/9	Учебная практика 108 часов	Слесарная мастерская МРТК
9.	Монтажник технологического оборудования гр.Мт-20/11 (8 чел)	Учебная практика 108 часов	Слесарная мастерская МРТК
		Учебная практика 108 часов	Мастерская по компетенции «Сварочные технологии» МРТК
		Производственная практика 540 часов	АО "Сахаплемобьединение" МБУ «Центр ЖКХ и РД» АТМ АК АЛРОСА ПТВС с.Таас-Юрях ГУП ЖКХ п/у Вилючан ГУП ЖКХ Сунтарский участок
10.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования гр.ТЭ-19/9	Учебная практика 36 часов	Слесарная мастерская МРТК
11.	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта гр.ТМ-19/9	Учебная практика 66 часов	Слесарная мастерская МРТК
12.	Дошкольное образование гр.ДО-19/9 (12 чел)	Учебная практика 72 часа	АН ДОО «Алмазик»
		Производственная практика 108 часов	
13.	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) гр.С-19/9 (17 чел)	Учебная практика 252 часа	Мастерская по компетенции «Сварочные технологии» МРТК
		Производственная практика 144 часа	МГОК, ЦСО Энергетика МГОК, ЦСО Горно-транспортной техники МУАД

			АО ВФ «Теплоэнергосервис»
14.	Повар, кондитер гр.П-19/9 (22 чел)	Учебная практика 144 часа	Ресторан «Зарница» Кафе «Уют» Кафе «Тревел» Кафе «Пицца Тайм» Ресторан «Астория» ООО КД «Банчетто» ООО «Глобус» Столовая АК «АЛРОСА» Кафе «Звездочет»
		Производственная практика 216 часов	
15.	Станочник (металлообработка) гр.Ст-19/9	Учебная практика 246 часов	Мастерская металлообработки МРТК
16.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования гр.Э-19/9	Учебная практика 36 часов	Слесарная мастерская МРТК
		Учебная практика 144 часа	Мастерская по компетенции «Электромонтаж» МРТК
17.	Ремонтник горного оборудования гр.Р-19/9	Учебная практика 48 часов	Слесарная мастерская МРТК
		Учебная практика 36 часа	Мастерская по компетенции «Сварочные технологии» МРТК
		Учебная практика 108 часа	Мастерская по компетенции «Электромонтаж» МРТК
18.	Автоматические системы управления гр.АСУ-18/9 (22 чел)	Учебная практика 108 часов	Мастерская по компетенции «Электромонтаж» МРТК
		Учебная практика 108 часов	Мастерская по компетенции «Промышленная автоматика» МРТК
		Производственная практика 144 часа	ГУП ЖКХ Нюрбинский филиал Ростелеком СТ «Алмазавтоматика» МУАД, МГОК ООО "Информац. технологии" Ф-ка №3 ОА «Теплоэнергосервис» Якутск
19.	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений гр.РЭНиГ-18/9 (25 чел)	Учебная практика 72 часа	ОАО «АЛРОСА-Газ» ООО "Иркутская нефтяная компания" АО «Роснефтегаз» ООО «Сургутнефтегаз» ПАО «ТатНефть» Нефтегазодобыча»
		Производственная практика 216 часов	
20.	Компьютерные сети гр.КС-18/9 (15 чел)	Учебная практика 108 часов	МУАД СТ «Алмазавтоматика» УМТС ЗЭС АО «РНГ», г.Мирный ООО «Дизайн Про» ТРК «Алмазный край» ООО «МассНет», г.Мирный РОСТелеком, г.Мирный
		Производственная практика 252 часа	
21.	Дошкольное образование гр.ДО-18/9 (10 чел)	Учебная практика 72 часа	АН ДОО «Алмазик»
		Производственная практика 180 часов	
22.	Повар, кондитер гр.П-18/9 (12 чел)	Учебная практика 180 часов	Ресторан «Зарница» Кафе «Уют» Кафе «Пицца Тайм» Ресторан «Астория»
		Производственная практика 396 часов	

			Кафе «Селенга» ООО КД «Банчетто» ООО «Глобус» Кафе «Тревел» Кафе «Звездочет»
23.	Экономика и бухгалтерский учет гр.БГУ-18/9 (13 чел)	Учебная практика 108 часа Производственная практика 252 часов Преддипломная практика 144 часа	ООО МедиаК «Алмазный край» АО «Алроса-Газ» ООО «Полярный волк» ИП Шевкоплясов СА АО «НПФ «Алмазная осень» ООО «Полярный волк» Сбербанк (ПАО) ИП Григорьев СГ УМТС НО АК АЛРОСА (ПАО) ООО «Аудит» ПАО «Якутскэнерго» филиал ЗЭС АО «Алроса-Газ»
24.	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей гр.Ма-18/9 (17 чел)	Учебная практика 36 часа	Мастерская по компетенции «Сварочные технологии» МРТК
		Учебная практика 264 часов	Мастерская по компетенции «Обслуживание и ремонт автомобилей»
		Учебная практика 72 часа	Автодром
		Производственная практика 612 часов	МУАД п. Ченышевский МУАД п. Сьюльдюкар ЧП "Каравасева" п. Алмазный МАТП МГОК РССУ МП АТП МГОК РССУ АТМ
25.	Слесарь гр.Сл-18/9 (9 чел)	Производственная практика 1080 часов	ИП Данилов ИТВС «Сахаплемобъединение ПТФ» ООО АДТ Ленский АРМ СТО «Автомаси» ООО «ЭкономЪ» ИП Терёшкин ООО МУ ВСЭМ
26.	Станочник (металлообработка) гр.Ст-18/9 (7 чел)	Учебная практика 72 часа	Мастерская металлообработки МРТК
		Производственная практика 1080 часов	МУАД Мир «Профлес» МГОК ИП Супрун А.Г. г. Якутск МАТП
27.	Монтажник технологического оборудования гр.Мт-18/9 (15 чел)	Учебная практика 72 часа	ООО Дорожник, Чурапчинский улус Автобаза АТМ УКС МГОК РИК Автодор г.Нюрба СК «Востокэнергострой» АО РНГ ООО «Стройтехбурение» «Саханефтегазбыт», г.Якутск
		Производственная практика 972 часа	
28.	Слесарь по контрольно-измерительным	Учебная практика 108 часов	СТ «Алмазавтоматика»

	приборам и автоматике гр.К-18/9 (15 чел)	Производственная практика 1080 часов	МГОК: ПР «Интер» ЗЭС Мпжх жэу1 ООО «СистемКонтрол» МСМТ СТ «Алмазавтоматика» МГОК: Ф-ка №3 Газпром МГОК: автобаза Электроучасток ПТВС
29.	Автоматические системы управления гр.АСУ-17/9 (21 чел)	Производственная практика 360 часов Преддипломная практика 144 часа	СТ «Алмазавтоматика» МУАД РССУ, МГОК ПР «Интернациональный» МГОК НГОК
30.	Переработка нефти и газа гр.ПНиГ-17/9 (18 чел)	Производственная практика 432 часа Преддипломная практика 144 часа	Производственные практики: Очно на предприятиях: МУ ООО ВСЭМ Автобаза МГОК Лаборатория г. Якутск Светлинская ГЭС РНГ НГДУ "Талаканнефть" МГОК, лаборатория МРТК, лаборатория АО «Газпроектинжиниринг» Алроса-ГАЗ УМТС, Накынское отделение СЭС, лаборатория
31.	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых гр.ПР-17/9 (15 чел)	Производственная практика 504 часа Преддипломная практика 144 часа	МАТП АГОК МАТП ПУ «АДТ» СТ «Алмазавтоматика» ОГПР рудник Интернациональный
32.	Повар, кондитер гр.П-17/9 (13 чел)	Учебная практика 180 часов Производственная практика 720 часов	ООО «Геофизик» Кафе «Тревелрс» МКОУ СОШ №10 с.Сюльдюкар ИП Братына Служба доставки «Панда» Кафе «7я» ООО КД «Банчетто» Кафе «Дальнобой» п.Горный Столовая, ГБУ РС(Я) «МЦРБ» Кафе «Сандал» п.Сунтары Профилакторий «Горняк»»

Удачинский горно-технологический филиал

№	Направление подготовки	Виды практики	Базы практики	Период прохождения практики на базе предприятий по договору
1.	Обогатитель полезных ископаемых	Учебная и производственная практика	ОФ№12 Удачинского ГОК	13.01.2021-05.06.2021

2.	Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования	Производственная практика	ЦКС ЦСО ГТК, ЦСО ОФ№12 Удачинского ГОК	13.01.2021-31.05.2021
3.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (в горной отрасли)	Учебная и производственная практика	ЦКС ЦСО ГТК, ЦСО ОФ№12 Удачинского ГОК	13.01.2021-31.05.2021 24.05.2021-21.06.2021
4.	Ремонтник горного оборудования.	Производственная практика	ЦКС ЦСО ГТК, ПР «Удачный» Удачинского ГОК	24.05.2021-21.06.2021
5.	Горнорабочий на подземных работах	Производственная практика	ПР «Удачный» Удачинского ГОК	24.05.2021-21.06.2021
6.	Дошкольное образование	Учебная, производственная и преддипломная практика	Детский сад № 46, 37, 42 АН ДОО «Алмазик»	19.01.2021-12.05.2021

Айхальский филиал алмазодобывающей отрасли			
№	Код и наименование профессии	Наименование видов практики	Наименование базы практик
1	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Учебная практика Производственная практика	Лаборатория электротехники и электроники ГАПОУ РС (Я) МРТК филиал «Айхальский» АК «АЛРОСА» АГОК: ЦРГТО Рудник «Айхал» ОФ № 14
2	Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования	Учебная практика Производственная практика	1.Слесарная мастерская; 2.Сварочная лаборатория АК «АЛРОСА» АГОК: ЦРГТО Карьер «Юбилейный» Рудник «Айхал» ОФ№14

Светлинский филиал энергетики, нефти и газа

Учебная практика проводится в учебно – производственных мастерских:

1. Слесарная мастерская № 104
2. Механическая мастерская № 103
3. Заготовительная мастерская № 105
4. Электрогазосварочная мастерская № 109
5. Электромонтажная мастерская № 101.
6. Электромонтажная мастерская № 123

7. Мастерская по ремонту теплотехнического оборудования

На учебную и производственные практики по специальностям студенты распределяются на основании учебных планов, рабочих программ, графика, предварительного согласования с руководителями предприятий - баз практики, гарантийных писем, заключённых договоров, приказа о направлении студентов на практику.

Практика по профилю специальности направлена на формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках модулей ОПОП по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности. Согласно графику учебного процесса производственная практика проводится в группах ЛЭ-19/11, ЭСС – 17/9, ТВ-17/9, РЗА-17/9; преддипломная

практика в группах ТЭО-17/11, МЭГ-16/9, ИНФО-16/9, ЭС-16/9, ТОР-16/9. В этих группах по определенному графику проведены собрания по организации выхода на практику и распределению студентов на предприятия производственной практики. На производственную преддипломную практику и практику по профилю специальности студенты распределены на основании предварительного согласования с руководителями предприятий - баз практики, гарантийных писем, заключённых договоров, приказов директора о направлении студентов на практику.

Предприятия - базы производственной практики в 2020-2021 учебном году:

1. Филиалы ГУП «ЖКХ РС (Я)»
2. ВФ АО «Теплоэнергосервис»
3. АО «Вилуйская ГЭС – 3» «Светлинская ГЭС»
4. Верхневилуйский РЭС, Олекминский РЭС ЗЭС ПАО «Якутскэнерго»
5. Центральные электрические сети ПАО «Якутскэнерго»
6. Сунтарский РЭС ЗЭС ПАО «Якутскэнерго»
7. Чурапчинский РЭС, Маинский РЭС, Борогонский РЭС ЦЭС ПАО «Якутскэнерго»
8. ВФ АО «Теплоэнергосервис» ЦТС п. Светлый газовая котельная
9. ООО ПТВС

Общее руководство производственной практикой по профилю специальности студентов осуществляет заместитель директора по учебно - производственной работе в соответствии со своими функциональными обязанностями.

Заключены договоры между руководителями предприятий о совместной деятельности по подготовке специалистов:

- с предприятиями-заказчиками кадров – 17 договоров
- с улусными МО – 9 договоров
- с улусными управлениями образования – 4 договора

Выводы: Прохождение практики обеспечивается в полном объеме.

2.6. Востребованность выпускников

В ГАПОУ РС (Я) «МРТК» обеспечивается адресная поддержка студентам и выпускникам, созданы условия по содействию в трудоустройстве и социальной адаптации на рынке труда, их профессиональному росту, посредством создания взаимного сотрудничества с организациями и предприятиями республики. Курирует данную работу специалист занимающийся трудоустройством, который ведет мониторинг рынка востребованности профессий, доводит данную информацию до выпускников, ориентирует на переподготовку и получение дополнительных квалификаций в соответствии с запросами рынка труда. Для трудоустройства выпускников проводится предварительное распределение, в результате которого можно выявить направленность студентов - выпускников на будущую самостоятельную работу.

Таблица 19. Трудоустройство выпускников 2021 года

Профессия/Специальность	выпуск	трудоустроено	Служба в РА	Поступили в ВУЗ	% трудоустройства	% занятости
Головное учреждение						
Автоматические системы управления	21	7	9	4	33%	95%
Переработка нефти и газа	18	11	1	6	61%	100%
Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	15	0	14	1	0%	100%

Повар, кондитер	13	4	0	5	31%	92%
Станочник (металлообработка)	7	4		1	57%	86%
Слесарь	9	2	5	2	22%	100%
Монтажник технологического оборудования	23	3	10	6	13%	83%
Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	15	2	12	1	13%	100%
Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	17	4	9	3	23%	94%
Экономика и бухгалтерский учет	13	8	0	5	61%	100%
Айхальский филиал алмазодобывающей промышленности						
Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования	18	1	14	0	5%	83%
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	21	10	7	3	48%	95%
Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	10	10	0	0	100%	100%
Удачинский горнотехнологический филиал						
Обогатитель полезных ископаемых	11	9	2	0	82%	100%
Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования	20	2	12	4	10%	90%
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	25	12	4	5	48%	84%
Дошкольное образование	10	7	0	3	70%	100%
Светлинский филиал энергетики, нефти и газа						
Лаборант – эколог	14	6	0	4	43%	79%
Электрические станции, сети и системы	9	4	1	2	44%	89%
Технология воды, топлива и смазочных материалов на электрических станциях	11	2		4	18%	64%
Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	7	5	1	1	71%	100%
итого по ОУ	307	113	101	60	37%	90%

ГАПОУ РС (Я) «МРТК» поддерживает деловые отношения с Центром занятости населения, который информирует образовательные учреждения об изменениях потребностей рынка труда специалистов, о поставленных на учет выпускниках образовательных учреждений.

Таблица 20. Сравнительные данные трудоустройства выпускников за 2017-2021 гг.

Года	Всего выпускников	Кол-во трудоустр.	% трудоустр.	Поступили в ВУЗы	Призвано в РА	% занятости
2017	338	147	43	47	126	98,8
2018	287	121	42	39	79	98,2
2019	321	150	46	43	119	99,7
2020	362	107	30%	87	126	88%
2021	307	113	37%	60	101	90%

Выводы: Анализ трудоустройства выпускников за последние три года по основным показателям показывает высокий процент трудоустройства обучающихся сразу же после окончания филиала, большой процент выпускников призывается в ряды Российской Армии, и продолжают обучение в ВУЗах страны.

2.7. Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение реализуемых образовательных программ

Основной целью Библиотеки ГАПОУ РС(Я) «МРТК» является обеспечение образовательного процесса и самообразования информационными ресурсами в соответствии с образовательными программами. Библиотека содействует обеспечению качественного образования путем отбора, комплектования, систематизации, хранения библиотечного фонда и предоставления пользователям доступа к информационным ресурсам.

Филиалы и головное учреждение колледжа имеют свои библиотеки. Библиотека головного учреждения расположена на третьем этаже, имеет абонемент и читальный зал. В читальном зале одновременно могут работать 43 человека. Читальный зал также используется как лекторий при проведении занятий и различных мероприятий.

Общий фонд библиотек колледжа на сегодня составляет 38966 экз. По сравнению с прошлым годом количество учебной литературы в бумажном варианте уменьшилось т.к. большая часть учебной литературы была закуплена в электронном доступе для удобства студентов, которые учатся дистанционно.

Таблица 21. Общие сведения о фонде библиотеки ГАПОУ РС (Я) МРТК

№	Наименование показателей	2018	2019	2020	2021
1.	Общий фонд (включая филиалы)	39267	41020	44597	38966
2.	МРТК	18968	19058	18886	17237
3.	Из них учебный литература:	26186	26882	34647	29019
4.	МРТК	16914	16433	16373	15067
5.	Электронные ресурсы:				
6.	Электронные издания	446	446	446	432
7.	Библиографических записей:	15061	15554	15259	15619
8.	ЭБС	«Znanium.com» 50 точек доступа ЭБС НБ РС(Я)	«Znanium.com» 50 точек доступа ЭБС НБ РС(Я)	1.ЭБС«Znanium.com» 2. «Юрайт» «Легендарные книги»	1.ЭБС«Znanium.com» 2. «Юрайт» «Легендарные книги» 3. ЭБС «Просвещение», ЭБС «Академия», ЭБС «Лань» ЭБ НБРС(Я) ЭБС «Школа в кармане»
9.		48219 наименований	42861 наименований 13000 НБ РС(Я)	41053 наименований 951 Юрайт	Свыше 50000 наименований
10.	Подписано периодической литературы названий::	32	35	21	23

Периодические издания выписываются на каждое полугодие с учетом предложений администрации колледжа. Большая часть периодических изданий выписываются в электронном варианте в ЭБС, что обеспечивает доступ к ней студентов, преподавателей и работников колледжа.

Таблица 22. Поступления в библиотечный фонд литературы на бумажном носителе

Всего поступило		
Учебный год	Экз.	Сумма
2017-2018	559	596709,95
2018-2019	1239	1032859,93
2019-2020	252	23887,20
2020-2021	49	44719,25

Таблица 23. Обеспеченность обучающихся учебной литературой в соответствии условиям ФГОС по циклам дисциплин за 2020-2021 уч. г.

№	Подразделение/библиотека	Общеобразовательные дисциплины, %	Общий гуманитарный и соц-экон цикл, %	Математический и общий естественный цикл, %	Общепрофессиональные дисциплины %	Профессиональные модули %	Общая укомплектованность %
1	Головного учреждения	96	91	83	96	93	92
2	Ф «Айхальский»	93	79	81	88	79	84
3	Ф«Удачинский»	98	76	83	87	81	85
4	Ф «Светлинский»	81	72	87	79	79	80
4	Филиал КШИ	100					100

Выводы: Библиотека колледжа обеспечивает своих пользователей основными видами библиотечно-информационных услуг: предоставляет полную информацию о составе библиотечного фонда через систему "1С Библиотека»; доводит до читателей сведения об информационной продукции; выдает во временное пользование произведения печати из библиотечных фондов; организует консультативную помощь при подборе необходимых источников; организует книжные выставки, массовые мероприятия с учетом антиковидных мер.

2.8. Участие в движении «Молодые профессионалы WORLDSKILLS RUSSIA»

Мирнинский региональный технический колледж имеет опыт в участии и проведении Чемпионата по WORLDSKILLS, являющимся весомым составляющим крупнейшего индустриального проекта на территории региона. Большой упор в выборе компетенций колледж делает на востребованные в регионе компетенции. Так, например, впервые студенты колледжа участвовали в чемпионатах, связанных с подготовкой специалистов для нефтегазовой отрасли. Это компетенции Лабораторный химический анализ, Добыча нефти и газа, Оператор цифрового месторождения, Подготовка и транспортировка нефти.

В 2021 году студенты МРПК стали победителями IX Открытого регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) РС (Я) по четырем компетенциям: «Электромонтаж», «Сетевое и системное администрирование», «Аддитивное производство» и «Лабораторный химический анализ», успешно продемонстрировав высокий уровень практической подготовки и получили уникальный опыт. Все студенты колледжа, участвовавшие в чемпионатах по завершению обучения востребованы на производстве и в дальнейшем выступают в качестве тренеров при подготовке студентов к чемпионатам и являются экспертами при проведении чемпионатов и при проведении демонстрационных экзаменов.

Таблица 24. Результаты участия в Чемпионатах Worldskills Russia за 2021 год

№	Наименование компетенции	Дата участия	Уровень участия	Результат
1.	Лабораторный химический анализ	Январь 2021	Региональный	1 место

2.	Лабораторный химический анализ	Апрель 2021	Отборочный национальный	Участие
3.	Лабораторный химический анализ	Декабрь 2021	Региональный	1 место
4.	Аддитивное производство	Январь 2021	Региональный	1 место
5.	Аддитивное производство	Апрель 2021	Отборочный национальный	Участие
6.	Аддитивное производство	Декабрь 2021	Региональный	1 место
7.	Сетевое и системное администрирование	Январь 2021	Региональный	1 место
8.	Сетевое и системное администрирование	Май 2021	Отборочный национальный	Участие
9.	Электромонтаж	Январь 2021	Региональный	1 место
10.	Электромонтаж	Апрель 2021	Отборочный национальный	Участие
11.	Добыча нефти и газа	Декабрь 2020	Региональный Республика Башкортостан	Участие
12.	Охрана труда	Декабрь 2021	Региональный	Участник
13.	Добыча нефти и газа	Апрель 2021	Национальный финал	Участие (вне конкурса, по баллам 4 место)

Кроме того, введение в действие новых мастерских позволило провести на базе колледжа Региональные чемпионаты по современным цифровым компетенциям:

- Промышленная робототехника
- Промышленная автоматика
- Эксплуатация сервисных роботов
- Аддитивное производство
- Роботизированная сварка
- Электрослесарь подземный.

Таблица 25. МРТК – площадка для проведения X Открытого Регионального чемпионата Республики Саха (Якутия) «Молодые профессионалы» по новым компетенциям

№	Наименование компетенции	Дата участия	Количество участников от колледжа	Место проведения
1.	Добыча нефти и газа	Февраль 2022	6	П. Светлый
2.	Промышленная робототехника	Февраль 2022	5	П. Светлый
3.	Промышленная автоматика	Январь 2022	6	Г. Мирный
4.	Эксплуатация сервисных роботов	Январь 2021	5	Г. Мирный
5.	Роботизированная сварка	Февраль 2022	10	П. Светлый
6.	Электрослесарь подземный	Февраль 2022	5	Г. Удачный

В настоящее время в МРТК идет большая комплексная работа по подготовке к очередному чемпионатному циклу. На днях вернулась команда «Удачинского горнотехнического филиала» из Кемеровской области, где студент Удачинского горнотехнического филиала принял участие вне зачета на VIII Открытом Региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) 2021 по компетенции «Электрослесарь подземный».

Также в состав делегации вошли представители Удачинского ГОК АК «АЛРОСА», которые познакомились с опытом подготовки рабочих кадров для горной отрасли Кемеровского горнотехнического техникума. В рамках рабочей встречи руководство Кемеровского техникума поделилось опытом создания учебно-производственного центра для развития компетенций горнодобывающей отрасли.

Наряду с этим, в рамках подготовки к чемпионату студенты и педагоги колледжа прошли обучение на базе ведущих учебных центров – это Академия Ростех по компетенции «Аддитивное производство», Академия Фанук – «Промышленная робототехника», «Роботизированная сварка», МГУ им.М.В.Ломоносова – «Эксплуатация сервисных роботов».

В этом году студенты будут состязаться и по новым компетенциям для нашего региона. Например, это «Добыча нефти и газа», которая является актуальным направлением. В этой

связи руководство колледжа уделяет особое внимание к подготовке и развитию этой компетенции. В прошлом году колледж получил определенный опыт по этой компетенции, представив участника в Финале IX Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) по компетенции «Добыча нефти и газа» вне конкурса.

Также студенты приняли участие на первом межрегиональном чемпионате в сфере нефтегазовой индустрии по стандартам WorldSkills-«ЯмалСкиллс» по компетенциям «Подготовка и транспортировка нефти», «Оператор цифрового месторождения», который прошел базе учебных заведений Ямало-Ненецкого автономного округа. Студенты Айхальского филиала алмазодобывающей промышленности приняли участие вне зачета по компетенции «Охрана труда».

Выводы: Колледж ежегодно расширяет направления подготовки и обеспечивает участие студентов в движении WorldSkills Russia Так в период с декабря по конец февраля 2022 года в Республике Саха (Якутия) пройдет юбилейный X Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Республики Саха (Якутия). Студенты головного учреждения МРТК и филиалов будут состязаться по 9 компетенциям, в том числе по "Охране труда", "Лабораторный химический анализ" и "Аддитивное производство".

Традиционно в это движение будут привлечены в качестве независимых экспертов, тренеров ведущие специалисты Компаний недропользователей – это АК АЛРОСА, РНГ, Иркутская нефтяная компания, а также академические партнеры - Академия Фанук, Институт механики МГУ им.М.В.Ломоносова.

Мы уверены, что участники X Открытого регионального чемпионата «Молодые профессионалы» А участники, набравшие наибольшее количество баллов по своим компетенциям, будут представлять нашу республику в состязаниях с лучшими представителями учебных заведений страны.

3. Кадровое обеспечение реализуемых образовательных программ

Качество кадрового потенциала преподавателей, управленческой команды в современных условиях является одним из основных конкурентных преимуществ любой образовательной организации. В данном контексте «кадровый потенциал» рассматривается не только как собственно кадры, но и определенный уровень их совместных возможностей для достижения заданных целей колледжа. Поэтому в колледже развитие кадрового потенциала является главным объектом управления. Кадровая стратегия выстраивается в логике привлечения и удержания кадров за счет эффективной организации их труда для достижения поставленных целей.

Как показала практика, в период пандемии самой предпочтительной моделью организации образовательного процесса оказалось смешанное обучение, сочетание очного и онлайн-обучения. Первоочередной задачей на данном этапе является наращивание компетенций управленцев и педагогических коллективов к работе в цифровой среде.

На 25.12.2021 г. 99 % педагогических работников колледжа имеют высшее образование, 16 % преподавателей колледжа имеют высшую квалификационную категорию и 29 % – первую. Педагоги в возрасте до 30 лет составляют 13%, от 30 до 40 лет – 29 %, от 40 до 50 лет – 27 %, старше 50 лет – 25 процентов.

Таблица 26. Кадровый потенциал

	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022
Численность штатных сотрудников (всего)	128	186	244	247	234
в т.ч. административно-управленческий персонал	8	7	8	7	6
педагогические работники	60	70	112	111	94
специалисты	34	65	75	79	65
младший обслуживающий персонал	26	44	49	48	69

в т.ч. преподаватели, имеющие первую квалификационную категорию (кол-во/%)	8 чел. (13%)	16 чел. (22%)	20 чел. (17%)	21 чел. (18%)	27 чел. (29%)
преподаватели, имеющие высшую квалификационную категорию (кол-во/%)	9 чел. (15%)	9 чел. (12%)	17 чел. (15%)	18 чел. (16%)	15 чел. (16%)
кандидаты наук (кол-во/%)	-	-	2	2	2
Численность преподавателей, работающих на условиях штатного совмещения	-	3	5	9	12
Численность преподавателей, работающих на условиях почасовой оплаты труда	24	28	25	27	35
Численность мастеров производственного обучения	5	7	7	10	11
Средний возраст преподавателей	43	45	47	44	45

Реализация Кадровой политики МРТК, поддержание и повышение профессионального уровня персонала в соответствии с внешними вызовами и вектором развития колледжа осуществляется в рамках процесса СМК «Управление персоналом» отделом кадров в соответствии с действующим трудовым законодательством РФ, распорядительными и нормативными документами МРТК. Приоритетными направлениями Кадровой политики являются: подбор и трудоустройство перспективных работников; развитие персонала (оценка, работа с резервом, обучение, повышение квалификации); мотивация работников; развитие корпоративной культуры; систематическая работа по улучшению условий труда.

Выстроена система как морального, так и материального поощрения, свидетельством служат данные о награждении сотрудников колледжа государственными и ведомственными наградами, а также награды от заинтересованных сторон

Таблица 27. Награждение сотрудников колледжа государственными и ведомственными наградами

	Имеют государственные награды		Ведомственные РФ			Ведомственные РС (Я)			Государственное Собрание «Ил-Тумэн»		
	РФ	РС (Я)	Почетное звание	Почетная грамота	Благодарность	Нагрудный знак	Почетная грамота	Благодарственное письмо	Почетная грамота	Благодарность	
2017	2	2				3	2	4	2	1	
2018			2			4	2	2	1		
2019				1	1		1	1			
2020			1		1		6	5	5		
2021			1		1		1	3	2	2	

Государственные награды Российской Федерации – 4 чел., в том числе первый педагог РС (Я), награжденный медалью ордена «За заслуги перед отечеством II степени» (2013);

- отраслевые награды Российской Федерации – 16 чел.

- государственные награды Республики Саха (Якутия) – 3 чел.

- отраслевые награды Республики Саха (Якутия) – 15 чел.

-общественные:

-Международная академия Развития Образования и Педагогических Наук. Почетный нагрудный знак А.С. Макаренко -4 чел.;

-Почетная медаль «За трудовые заслуги» Всероссийского социально-экономического проекта «Элита нации» – 3 чел.;

- Юбилейный знак «385 лет Якутии с Россией» - 6 чел.

В 2021 году Почетная грамота Министерства образования и науки РС (Я) за вклад в развитие системы образования и добросовестный труд –методисту по ВР Винокуровой С.В.

Нагрудный знак Министерства образования и науки РС (Я Надежда Якутии - педагог-психолог Ужанова С.С.

Почетный знак имени Софьи Сидоровой удостоена первый заместитель директора по воспитательной работе Регионального технического колледжа в г. Мирном Наталья Березовая.

Таблица 28. Информация по подготовке сертифицированных экспертов Ворлдскилл данные на 30.12. 2021 год

№	ОУ	Всего	Количество сертифицированных экспертов, в том числе		Наличие СЦК, ЦПДЗ, площадок ВСП
			с правом проведения регионального чемпионата	с правом проведения демонстрационного экзамена	
1	Головное учреждение	24	7	17	4 ЦПДЗ
2	Ф. «Айхальский»	1	1	-	
3	Ф. «Удачный»	-	-	-	
4	Ф. «Светлинский»	2	2	-	
Итого по Колледжу		27	12	17	4

Развитию навыков и компетенций сотрудников и реализации инновационных проектов способствует обучение сотрудников МРТК в престижных образовательных организациях России по высокотехнологическим компетенциям. Так, в апреле 2021 г. было организовано обучение 4-х сотрудников на тренажере-имитаторе «Освоение и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений», занятия проводил специалист компании ООО «ЗАО АМТ» (г. Санкт-Петербург).

В октябре 2021 г. было организовано обучение сотрудников и студентов на учебном VR/AR тренажере «Эксплуатация, обслуживание и ремонт нефтепромышленного оборудования».

В декабре 2021 г. прошли обучение 2 сотрудника и 3 студента в ЧУДПО «Международный институт технических инноваций» Академия ФАНУК по программе ДПО «Промышленная робототехника» партнер.

В январе 2022 г. запланировано обучение сотрудников и студентов по компетенции «Эксплуатация сервисных роботов». МГУ им М. Ломонова и Академии Ростех по компетенция Аддитивные технологии

Таблица 29. Повышение квалификации педагогических работников

	2019-2020		2020-2021	
	Курсовая подготовка	Профессиональная Переподготовка	Курсовая подготовка	Профессиональная Переподготовка
Головное учреждение	25	14	72	5
ф. Айхальский	5	1	26	1
ф. Удачный	2	7	39	3
ф. Светлинский	8	3	24	12
Ф. КШИ им. Г.Н. Трошева	11	3	29	3
Итого по колледжу	51	28	190	19

Таблица 30. Результаты повышения квалификации по профилю педагогической деятельности (головное учреждение)

Должность	Наименование	Организатор проведения КПК	Год	Кол-во часов
Методист, преподаватель	Новые возможности подбора литературы в ЭБС Znanium для преподавателя	ООО «НИЦ ИНФРА-М»	2021	
	План чтобы провести самообследование	Школа менеджера образования	2021	2
	Метод проектов в деятельности учителя в соответствии с ФГОС	АНО ДПО «Инновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки «Мой университет»	2021	108
	Методы контроля при дистанционном обучении		2021	72
	Мобильные приложения в работе педагога		2021	72
	ИКТ в управлении образовательной организацией		2021	72
ИКТ как средство повышения качества образования	2021		72	

	Как эффективно мотивировать школьников студентов в дистанционном обучении		2021	72
	Эффективные приемы работы с видеoinформацией в процессе подготовки педагогом урока по ФГОС		2021	72
	Цифровые технологии в образовании	ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и проф. развития работников образования Минпросвещения РФ	2021	42
	Сертификат участнику социально значимого самоисследования уровня информированности и характера субъектного отношения педагогов образовательных организаций к деятельности в области профилактики распространения ВИЧ-инфекции, формирования здорового и безопасного образа жизни обучающихся	ФГБУ «Центр защиты прав и интересов детей»	2021	
	Сертификат об участии в мероприятии Онлайн-урок «Пять простых правил, чтобы не иметь проблем с долгами»	Центральный банк РФ	Сентябрь, 2021 г.	1 ак.ч.
	Сертификат об участии в мероприятии Онлайн-урок «Что нужно знать про инфляцию»	Центральный банк РФ	Сентябрь, 2021 г.	1 ак.ч.
	Сертификат об участии в мероприятии Онлайн-урок «Азбука страхования и пять важных советов, которые тебе помогут»	Центральный банк РФ	октябрь, 2021 г.	1 ак.ч.
	Сертификат об участии в мероприятии Онлайн-урок «Вклады как сохранить и приумножить»	Центральный банк РФ	октябрь, 2021 г.	1 ак.ч.
	Сертификат об участии в мероприятии Онлайн-урок «Акции. Что должен знать начинающий инвестор» в рамках Международной недели инвесторов-2021	Центральный банк РФ	октябрь, 2021 г.	1 ак.ч.
	Сертификат об участии в мероприятии Онлайн-урок «Вклады как сохранить и приумножить» в рамках Международной недели инвесторов-2021	Центральный банк РФ	октябрь, 2021 г.	1 ак.ч.
	Сертификат об участии в мероприятии Онлайн-урок «Личный финансовый план. Путь к достижению успеха» в рамках Международной недели инвесторов-2021	Центральный банк РФ	октябрь, 2021 г.	1 ак.ч.
	Сертификат об участии в мероприятии Онлайн-урок «С деньгами на Ты или Зачем быть финансово грамотным» в рамках Международной недели инвесторов-2021	Центральный банк РФ	октябрь, 2021 г.	1 ак.ч.
	Вебинар «Модуль 1: Введение в инвестирование» в рамках Международной недели инвесторов-2021.	Центральный банк РФ	октябрь, 2021 г.	1 ак.ч.
	Вебинар «Модуль 2: Инвестиционные продукты: от простых к сложным»	Центральный банк РФ	октябрь, 2021 г.	1 ак.ч.
	Вебинар «Модуль 3: Выбираем посредника, совершаем сделки, платим налоги» в рамках Международной недели инвесторов-2021.	Центральный банк РФ	октябрь, 2021 г.	1 ак.ч.
	Сертификат об участии в мероприятии Онлайн-урок «Платить и зарабатывать банковской картой»	Центральный банк РФ	Ноябрь, 2021 г.	1 ак.ч.
	Сертификат об участии в мероприятии Онлайн-урок «Все про кредит или четыре правила, которые помогут»	Центральный банк РФ	Декабрь, 2021 г.	1 ак.ч.
преподаватель	Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «История» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего	Академия реализации государственной политики и	Ноябрь, 2021 г.	40

	профессионального образования	профессионального развития работников образования Минпросвещения РФ		
преподаватель	Методология и технология цифровых образовательных технологий в образовательной организации	ООО «Центр инновационного образования и воспитания» Единый урок	Декабрь, 2021 г.	49
преподаватель	Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Русский язык» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования	Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Минпросвещения РФ	Ноябрь, 2021 г.	40
преподаватель	«Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Иностранный язык» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования»	Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Минпросвещения РФ	Ноябрь, 2021 г.	40
	«Цифровые технологии в образовании»		Ноябрь, 2021 г.	42
	«Проектирование и разработка образовательного курса»	ГАУ ДПО РС(Я) «ИРПО»	Декабрь, 2021 г.	36
	«Дистанционное обучение как современный формат преподавания»	ООО «Инфоурок»	Июнь, 2021 г.	72
	«Применение интерактивных образовательных платформ на примере платформы Moodle»	ООО «Инфоурок»	Июнь, 2021 г.	36
	«Особенности подготовки к проведению ВПР в рамках мониторинга качества образования обучающихся по учебному предмету "Английский язык" в условиях реализации ФГОС ООО»	ООО «Инфоурок»	Июнь, 2021 г.	108
И.о заведующего заведующей отделом	«Проектирование онлайн-курса»	Автономная некоммерческая организация ДПО «Центр опережающей профессиональной подготовки Республики Саха (Якутия)»	2021 г.	36
	«Проектирование и разработка онлайн-курса»		2021 г.	36
преподаватель	Дистанционное обучение как современный формат преподавания	ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний»»	2021 г.	72
	«Проектирование онлайн-курса»	Автономная некоммерческая организация ДПО «Центр опережающей профессиональной подготовки РС(Я)	2021 г.	36
Методист, преподаватель	Вебинар «Как проводить онлайн-уроки и организовывать эффективное цифровое сотрудничество»	Образовательный центр On-skill.ru	Декабрь, 2021 г.	2

преподаватель	Всероссийский Фестиваль науки «NAUKA 0+» в Республике Саха (Якутия)		Ноябрь, 2012 г.	
преподаватель	«Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования»	Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Минпросвещения РФ	Ноябрь, 2021 г.	40
	Цифровая грамотность педагога. Дистанционные формы обучения	ООО «Инфоурок»	Декабрь, 2021 г.	102
преподаватель	«Цифровые технологии в образовании»	Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Минпросвещения РФ	Ноябрь, 2021 г.	42
преподаватель	ФГОС ООО- требования к структуре программы ООО	ООО «Знанию»	Декабрь, 2021 г.	
преподаватель	ФГОС ООО- требования к структуре программы ООО	ООО «Знанию»	Декабрь, 2021 г.	
преподаватель	ФГОС ООО- требования к структуре программы ООО	ООО «Знанию»	Декабрь, 2021 г.	
	Свидетельство о праве проведения региональных чемпионатов по компетенции «Электрослесарь подземный»	Worldskills Russia	Март, 2021 г.	
Мастер производственного обучения	Курс «Информационная безопасность детей: социальные и технологические аспекты»		Октябрь, 2021 г.	
Мастер производственного обучения	Курс «Молодые профессионалы WSR. Эксперт на право проведения региональных чемпионатов по компетенции «Роботизированная сварка»	Worldskills Russia	Ноябрь 2021 г.	
	Курс «Базовое программирование роботов Fanuc. Программный комплекс Roboguide для роботов Fanuc» г.Кемерово		Ноябрь 2012 г.	

Таблица 31. Распространение педагогического опыта на внутриколледжном/республиканском, всероссийском и международном уровнях за 2020-2021 уч.г

уровень	Главное учреждение	ф. Айхальский	ф. Удачинский	ф. Светлинский	Ф. КШИ Им. Г.Н. Трошева	ИТОГО
ПОО/ республиканский	5		7	5	2	19
Всероссийский	16	9	36	5		57
Международный	20	2	4	-		26

В соответствии со смены парадигмы «набора компетенций» на «личную стратегию конкурирования» и реализации программы «Теория двух ключей», где первый «ключ»- это собственно диплом МРТК как «ключ в промышленность» для выпускников, второй «ключ» - это короткие образовательные программы и проекты, завершающиеся или не завершающиеся сертификацией. Студенты сами определяют компетенции, которые будут эффективны в процессе обучения и построении его дальнейшей карьеры. С целью обеспечения условий построения личной стратегии конкурирования и формирования soft skills компетенций преподаватели и кураторы групп проводят большую работу по участию студентов в различных мероприятиях.

Таблица 32. Результаты участия студентов в выставках, конкурсах, олимпиадах, конференциях, соревнованиях (по преподаваемым профессиональным модулям, междисциплинарным курсам, дисциплинам)

ФИО преподавателя/ Дисциплина	Наименование мероприятия	Дипломы			Сертификат
		1	2	3	
Головное учреждение					
<i>Международный</i>					
История, патриотическое воспитание	История Отечества для учащихся 9-11 классов Декабрь, 2021 г.	2		1	7
Иностранный язык	Международная дистанционная олимпиада “Инфоурок”, зимний сезон 2022 Декабрь, 2021 г.		2		15
	Международная олимпиада «Инфоурок» осенний сезон 2021 по английскому языку (углубленный уровень) Ноябрь, 2021 г.		1		14
Иностранный язык	Международная дистанционная олимпиада “Инфоурок”, зимний сезон 2022 Декабрь, 2021 г.				6
География	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по биологии для студентов	1			
Информатика	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по информатике для студентов Сентябрь, 2021 г.	1			
	Международная олимпиада по информатике международного образовательного-просветительского портала «ФГОС-онлайн» Сентябрь, 2021 г.	1			
	Международный конкурс «Основы информационной безопасности» для студентов			1	
ОБЖ	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по ОБЖ для 11 класса «Основы военной службы» Декабрь, 2021 г.	1			2
	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по ОБЖ для студентов Декабрь, 2021 г.	2			
Информатика	Международная олимпиада mir-olimp.ru «Информатика и я. Десятый класс» Сентябрь, 2021 г.	3	1	3	
ИТОГО	11	12	4	5	44
<i>Всероссийский:</i>					
Экономика	Всероссийский экономический диктант Октябрь, 2021				6
	Всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамотности Декабрь, 2021 г.				85
	Всероссийский правовой (юридический) диктант Декабрь, 2021 г.				37
	Всероссийская онлайн-олимпиада «Всезнайкино» в номинации «Основы предпринимательской деятельности» Ноябрь, 2021 г.	7			
	Всероссийская онлайн-олимпиада «Всезнайкино» в номинации «Основы менеджмента» Ноябрь, 2021 г.	1			
	Иностранный язык Всероссийский образовательный портал “Конкурсите” Олимпиада “От теории – к практике: Present Simple & Present Continuous” 28.12.2021	1			
	Всероссийский Конкурс чтецов на русском и английском языке, посвященный 200-летию со дня рождения Ф.М. Достоевского и 185-летию со дня	1 Гран при			

	рождения Т.Б. Олдрича (заочный конкурс) Декабрь 2021 г.	1			
География	II Всероссийская олимпиада по Географии для студентов «Мир-Олимпиад»	6		1	4
Информатика	Всероссийская онлайн-олимпиада Сетевого издания «Образовательный портал Источник» Сентябрь, 2021 г.	1			
Математика	Всероссийская онлайн-олимпиада	1			
Экология	«Экодиктант-2021»	1	17	62	
Право	V Всероссийский правовой (юридический) диктант Декабрь, 2021 г.				22
	Международная олимпиада «Международный день толерантности» в номинации «Мы- вместе, хотя такие разные» Декабрь, 2021 г.	10			9
ИТОГО	13	30	17	63	163
Региональный:					
Основы экономики	IV Региональная олимпиада, посвящённая Году науки и технологий, в сфере среднего профессионального образования для студентов ПОО по дисциплине «Основы экономики» Март 2012	3	4	1	13
	Республиканская олимпиада по финансовой грамотности Октябрь, 2021 г.		2		57
	Интернет-олимпиада «Развитие науки в Республике Саха (Якутия)» Декабрь, 2021 г.				29
Биология	Региональная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по биологии Октябрь, 2021 г.	2			
ИТОГО	4	5	6	1	99
Айхальский филиал алмазодобывающей промышленности					
Международный					
математика, физическая культура	XIV Всероссийская дистанционная олимпиада с международным участием по математике Ростконкурс (октябрь-ноябрь 2021)	1	4	4	2
русский язык, литература	XIV Всероссийская дистанционная олимпиада с международным участием Ростконкурс (октябрь-ноябрь 2021)	2	1	1	20
Английский язык	Международная олимпиада по английскому языку «Technical English» Англиус – международный портал дистанционных проектов по английскому языку Ноябрь 2021	7	2		
	Международная олимпиада по английскому языку «English Quest» Англиус – международный портал дистанционных проектов по английскому языку Декабрь 2021				7
математика, физика	XIV Всероссийская дистанционная олимпиада с международным участием по математике Ростконкурс (октябрь-ноябрь 2021)	2	5	7	13
Биология, химия, география	XIV Всероссийская дистанционная олимпиада с международным участием Ростконкурс (октябрь-ноябрь 2021) Биология	3	2	3	16
	XIV Всероссийская дистанционная олимпиада с международным участием Ростконкурс (октябрь-ноябрь 2021) Химия	2	1		4
	XIV Всероссийская дистанционная олимпиада с международным участием Ростконкурс (октябрь-ноябрь 2021) География	-	2	-	-
ИТОГО		17	17	15	62

Всероссийский					
математика, физическая культура	Всероссийский дистанционный забег WorldRun (ноябрь-декабрь 2021)				2
Материаловедение	Всероссийская олимпиада «Профконкурс» Материаловедение ноябрь 2021		1	1	
черчение	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Техническое черчение» «Мир олимпиад» Октябрь 2021	2			1
Спец.дисциплины	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Охрана труда» «Мир олимпиад» Октябрь 2021	3			1
	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Электротехника» «Мир олимпиад» Октябрь 2021	2		1	
	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Электротехника и электроника», тема «Наладка электрооборудования» «Мир олимпиад» ноябрь 2021			1	6
	II Всероссийский диктант по энергосбережению в сфере жилищно-коммунального хозяйства	5			
ИТОГО		12	1	3	10
Региональный					
математика, физическая культура	Онлайн-соревнования по гиревому спорту среди юношей (ноябрь 2021)	1	1	1	
русский язык, литература	XIV Всероссийская дистанционная олимпиада с международным участием Ростконкурс (октябрь-ноябрь 2021) (региональный уровень)	4	4	2	14
ИТОГО		5	5	3	14
Удачинский горнотехнический филиал					
Международный					
Обществознание	Международная олимпиада «Светоч знаний» по Обществознанию	32	6	5	
История	Международная олимпиада «Светоч знаний» по	13	2		8
Русский язык	Международная олимпиада «Светоч знаний» по русскому языку	17	3	4	7
Астрономия	Международная олимпиада по Астрономии на сайте «Солнечный свет»	5	3		1
Биология	Международный конкурс по биологии «Организм и среда обитания» на сайте «Эрудит. Онлайн»	7	1	1	1
География	Международная олимпиада по географии для 11 классов на сайте «ФГОС онлайн»	8			4
Экология	Международный конкурс по экологии «Организм и среда обитания» на сайте «Эрудит. Онлайн»	6	3	2	5
Кыдрашева Чечек Михайловна, Физика	Международная олимпиада по Физике на сайте «Солнечный свет»	44	8	1	6
Математика	Международная олимпиада по Математике на сайте Инфоуроки	2	1	2	84
Куратор	Международная акция «Большой этнографический диктант, 2021»				5
Физическая культура	Международная олимпиада по Физической культуре на сайте ВПО Доверие	11		3	2
ОБЖ	Международная олимпиада по ОБЖ на сайте ВПО Доверие				42
Физика	XI Международная олимпиада по физике «Интеллектуал» на сайте Агентства «Познание»	4	3	1	1
куратор	Международная просветительская акция "Географический диктант - 2021"				17
	Международная акция «Большой этнографический диктант, 2021»				21
куратор	Международная просветительская акция "Географический диктант - 2021"				17
	Международная акция «Большой этнографический диктант, 2021»				17
куратор	Международная просветительская акция				7

	"Географический диктант - 2021"				
	Международная акция «Большой этнографический диктант,2021»				15
куратор	Международная акция «Большой этнографический диктант,2021»				16
ИТОГО	15	149	30	19	276
Всероссийский					
Обществознание	XVI Всероссийская олимпиада «Мыслитель» по дисциплине «Обществознание»	34	16	5	1
История	XVI Всероссийская олимпиада «Мыслитель» по дисциплине «История»	12	14	3	3
Русский язык	XVI Всероссийская олимпиада «Мыслитель» по дисциплине «Русский язык» РИЦ «Олимпиадум»	15	3	4	12
Куратор	Всероссийский экологический диктант,2021			4	6
	Некрасовская викторина,2021				23
	IV Всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамотности				23
	V Всероссийский Правовой(юридический диктант)				23
Астрономия	РИЦ «Олимпиадум» Всероссийская олимпиада «Мыслитель»	4	6	1	1
Биология	РИЦ «Олимпиадум» Всероссийская олимпиада по биологии «Мыслитель»	10	2	2	4
География	РИЦ «Олимпиадум» Всероссийская олимпиада по географии «Мыслитель»	4	2		
Экология	РИЦ «Олимпиадум» Всероссийская олимпиада по экологии «Мыслитель»	6	2		
Куратор	Некрасовская викторина,2021				20
Физика	Всероссийская олимпиада по Физике на сайте ВПО Доверие	6	3		
Куратор	Некрасовская викторина,2021				5
Физическая культура	www.stdlife.ru Всероссийская олимпиада по Физической культуре	20	6	3	7
Физика	РИЦ «Олимпиадум» Всероссийская олимпиада по Физике «Мыслитель»	3			4
Горное дело	Всероссийская олимпиада по горному делу для обучающихся УГС 21.00.00 сайте СПО ПРОФТЕХОБРАЗОВАНИЕ, апрель, 2021		2	1	2
МДК по электромонтажу	Всероссийская олимпиада по профессии "Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)" сайте СПО ПРОФТЕХОБРАЗОВАНИЕ, апрель, 2021	1		2	3
Куратор	Всероссийский экологический диктант,2021			1	20
	Некрасовская викторина,2021				20
	IV Всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамотности				16
	V Всероссийский Правовой(юридический диктант)				20
Педагогика	Всероссийская Олимпиада по педагогике для студентов педагогических специальностей сайте СПО ПРОФТЕХОБРАЗОВАНИЕ, апрель, 2021			3	5
Куратор	Некрасовская викторина,2021				24
Охрана труда	Всероссийская Олимпиада по профессии «Сварщик» на сайте СПО ПРОФТЕХОБРАЗОВАНИЕ, апрель, 2021	18	13	7	7
Горное дело	Всероссийская Олимпиада по горному делу для обучающихся УГС 21.00.00, апрель, 2021			3	9
Куратор	Всероссийский экологический диктант,2021				9
	Некрасовская викторина,2021				14
	IV Всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамотности				15
	V Всероссийский Правовой(юридический диктант)				15
МДК по	Всероссийская Олимпиада по профессии		1	2	1

электромонтажу	"Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)" сайте СПО ПРОФТЕХОБРАЗОВАНИЕ, апрель, 2021				
Литература	Всероссийский конкурс «Творчество А.С.Пушкина»	1			2
Сварка	Всероссийская Олимпиада по профессии «Сварщик» на сайте СПО ПРОФТЕХОБРАЗОВАНИЕ, апрель, 2021	3	4	5	6
куратор	Некрасовская викторина, 2021				17
	IV Всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамотности				15
	V Всероссийский Правовой (юридический) диктант)				12
ИТОГО	20	137	74	46	364
Региональный					
Материаловедение	IV Региональная олимпиада, посвящённая Году науки и технологий, в сфере среднего профессионального образования для студентов ПОО по дисциплине «Материаловедение»,	8	12	6	10
МДК по электромонтажу	IV Региональная олимпиада, посвящённая Году науки и технологий, в сфере среднего профессионального образования для студентов ПОО по дисциплине «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»,				5
Куратор	Республиканская олимпиада по финансовой грамотности, Октябрь, 2021 г.				20
Куратор	Интернет-олимпиада «Развитие науки в Республике Саха (Якутия)», Декабрь, 2021 г.				21
Сварка	IV Региональная олимпиада, посвящённая Году науки и технологий, в сфере среднего профессионального образования для студентов ПОО по программе «Сварщик», март, 2021	8	9	1	1
Основы философии	IV Региональная олимпиада, посвящённая Году науки и технологий, в сфере среднего профессионального образования для студентов ПОО по дисциплине «Основы философии», Март 2012				16
Техническая механика	IV Региональная олимпиада, посвящённая Году науки и технологий, в сфере среднего профессионального образования для студентов ПОО по дисциплине «Техническая механика»,				13
МДК 3.01. по направлению подготовки 13.01.10	IV Региональная олимпиада, посвящённая Году науки и технологий, в сфере среднего профессионального образования для студентов ПОО по дисциплине «Основы экономики»,				8
Электротехника	IV Региональная олимпиада, посвящённая Году науки и технологий, в сфере среднего профессионального образования для студентов ПОО по дисциплине «Электротехника», Март 2012				17
Экологические основы природопользования	IV Региональная олимпиада, посвящённая Году науки и технологий, в сфере среднего профессионального образования для студентов ПОО по дисциплине «Экологические основы природопользования», Март 2012				5
Химия	IV Региональная олимпиада, посвящённая Году науки и технологий, в сфере среднего профессионального образования для студентов ПОО по дисциплине «Органическая химия», Март 2012				17
Куратор	Республиканская олимпиада по финансовой грамотности, Октябрь, 2021 г.				20
Литература	Республиканская олимпиада, посвящённая		1	1	2

	творчеству М.Ф. Достоевского, ноябрь, 2021				
куратор	Республиканская олимпиада по финансовой грамотности, Октябрь, 2021 г.				15
куратор	Республиканская олимпиада по финансовой грамотности, Октябрь, 2021 г.				17
куратор	Республиканская олимпиада по финансовой грамотности, Октябрь, 2021 г.				15
ИТОГО	4	16	22	8	202
Светлинский филиал энергетики, нефти и газа					
Международный					
русский язык и литература	Открытая Международная научно-исследовательская конференция старшеклассников и студентов «Образование. Наука. Профессия»				1
русский язык и литература	Открытая Международная научно-исследовательская конференция старшеклассников и студентов «Образование. Наука. Профессия»				1
ИТОГО	2				2
Всероссийский					
математика	XIV Всероссийская дистанционная олимпиада с международным участием «Ростконкурс»	3	1	1	3
История	XIV Всероссийская дистанционная олимпиада с международным участием «Ростконкурс»	1	2	3	
русский язык и литература	XIV Всероссийская дистанционная олимпиада с международным участием «Ростконкурс»		6	5	5
	Всероссийская олимпиада по литературе	1			
ИТОГО	4	5	9	9	8
Региональный					
русский язык и литература	Республиканская олимпиада, посвященная творчеству великого писателя Ф.М. Достоевского	2		2	
	XV Республиканский форум молодых исследователей «Шаг в будущую профессию», посвященного Году науки и технологий в РФ				1
ИТОГО	2	2		2	1

Таблица 33. Сводная таблица результатов участия студентов в мероприятиях учебно-исследовательского направления в 2021 году

Уровень	Кол-во мероприятий	Кол-во принявших участие	Дипломы 1 степени	Дипломы 2 степени	Дипломы 3 степени	Результативность (%)
Международный	36	652	178	51	39	29,44%
Всероссийский	44	950	184	101	121	54,8%
Региональный	11	373	28	33	14	39,75%
ИТОГО	91	1976	390	185	174	46,10%

Как показывают данные сводной таблицы в 2021 году несмотря на карантинные меры студенты колледжа приняли в 91 различных мероприятиях с высоким процентом результативности. Данные по численности принявших участие показывают, что отдельные студенты принимают участие в различных конкурсах, олимпиадах. За последние годы значительно выросло число педагогов, получающих не только отраслевые награды, но и поощрения от внешних образовательных организаций по результатам участия студентов в конкурсах, конференциях и др.

Таблица 34. Поощрения за профессиональную деятельность (головное учреждение)

Уровни	Благодарственное письмо	Диплом	Почетная грамота	Удостоверение автора
региональный	1			

всероссийский	11	1		
международный	4	1	2	1

Таблица 35. Обобщение и распространение в педагогических коллективах опыта практических результатов своей профессиональной деятельности

ФИО преподавателя	Наименование, тема (конференция, конкурс профессионального мастерства, семинар, мастер-класс, педагогические чтения, выставка и т.д.)	Уровень/ Форма участия (очно, заочно)	Результат
1.	«ФГОС соответствие» - Современный урок	Всероссийский дистанционно	1 место
	«Подари знание»- Цели и принципы цифрового подхода в обучении -		1 место
	«Педагогическая практика» - Проектная деятельность педагога в профессионального образования		1 место
	Региональная конференция педагогов и тьютеров Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Повышение финансовой грамотности детей и молодежи как важнейший компонент формирования личности в современном образовательном пространстве»		Сертификат участника
	VI Всероссийская НПК по финансовому просвещению в России «Финансовая грамотность в сфере гостеприимства»		
	Всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамотности – базовый уровень		
	Всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамотности – продвинутой уровень		
	Всероссийский правовой (юридический) диктант		
	IX Всероссийская НПК по финансовому просвещению в России «Финансовая грамотность как компетенция будущего»		
2.	Семинар «Самообразование как важный инструмент профессионального роста педагогического работника»	На уровне ПОО дистанционно	
3.	XIX Всероссийский педагогический конкурс «Квалификационные испытания в номинации «Соответствие компетенции учителя информатики требованиям ФГОС»	Всероссийский дистанционно	диплом I степени
	XIX Всероссийского педагогического конкурса «Квалификационные испытания в номинации «Совокупность обязательных требований к среднему общему образованию по ФГОС»		диплом I степени
	Олимпиада Дистанционные технологии обучения		диплом I степени
	Всероссийское тестирование «ТоталТест Сентябрь 2021» по теме: «Цифровые технологии в обучении и цифровая образовательная среда»		диплом II степени
	Всероссийская олимпиада «Эстафета знаний» в номинации: Рабочие программы как инструмент реализации требований ФГОС		диплом III степени
	Статья: Новые подходы к подготовке техника по Мастер цифровой обработки информации в региональном техническом колледже в г. Мирном ООО «Столичный Университет» - электронный сборник Свидетельство		
4.	Конкурс «Лучшие практики преподавания СПО»	МРТК	Диплом финалиста

Таблица 36. Перечень методических материалов, разработанных преподавателями в 2021 году

ФИО преподавателя	Наименование	Ссылки размещения на официальных сайтах
1.	Методические указания по выполнению практических работ студентов по изучению дисциплины для студентов по специальности СПО «Переработка нефти и газа». Сост. Е.Е. Хажинова. – Мирный, 2021. –	

	20 с.	
2.	«МРТК-история успеха» Профессиональное образование Якутии	
3.	www.Konspektka.ru Методические рекомендации по изучению раздела «Системы автоматизации бухгалтерского учета» дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности»	https://konspektka.ru/metodicheskie-rekomendacii-po-izucheniju-razdela-sistemyavtomatizacii-buhgalterskogo-ucheta-discipliny-informacionnye-tehnologii-vprofessionalnoj-dejatelnosti/
	www.konspekty-urokov.rf Рабочая тетрадь по дисциплине «Информатика», адрес публикации	https://xn----dtbhtbbrhebfpirq0k.xn--p1ai/informatika/11-klass/file/97394-rabochaya-tetrad-po-distsipline-informatika
	Методическое пособие по выполнению лабораторных работ по теме «Справочно-поисковая система КонсультантПлюс»	https://xn----dtbhtbbrhebfpirq0k.xn--p1ai/spo/obscheprofessionalnye-discipliny/file/97392-metodicheskoe-posobie-po-vypolneniyu-laboratornykh-rabot-po-teme-spravочно-poiskovaya-sistema-konsultantplyus
	Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ на языке С	https://xn----dtbhtbbrhebfpirq0k.xn--p1ai/spo/obscheprofessionalnye-discipliny/file/97393-laboratornye-raboty-na-yazyke-s
	Контрольно-оценочное средство по дисциплине Информационные технологии в профессиональной деятельности	https://xn----dtbhtbbrhebfpirq0k.xn--p1ai/spo/obscheprofessionalnye-discipliny/file/97385-kontrolno-otsenochnoe-sredstvo-po-distsipline-informatsionnye-tehnologii
4.	Международный каталог для учителей, преподавателей и студентов «Конспекты уроков» Конспект урока по Информатике по теме «Сервисные программы для работы с файлами. Компьютерные вирусы. Программные средства для борьбы с компьютерными вирусами», Конспект урока по Информатике и ИКТ по теме «Создание видеофильма средствами Windows Movie Maker», Методическая разработка по дисциплине Техническая графика	https://xn----dtbhtbbrhebfpirq0k.xn--p1ai/informatika/10-klass/file/97463-konspekt-uroka
	Всероссийское образовательное издание Центр педагогического мастерства Презентационный материал по теме Информационные системы и применение компьютерной техники в профессиональной деятельности	https://xn----dtbhtbbrhebfpirq0k.xn--p1ai/informatika/11-klass/file/97465-prezentatsiya
	Сайт www.konkursidei.ru Портфолио педагога, Информационные системы и применение компьютерной техники в профессиональной деятельности	http://konkursidei.ru/publikaciya-materialov/katalog-publikacii/
	Образовательный портал «Знанию» Положение игры Умники и умницы презентация для игры, Контрольно-оценочное задание №1 по ППССЗ по специальности: 15.01.13 Монтажник технологического оборудования (по видам оборудования), Программа учебной дисциплины ЕН.02 «Компьютерное моделирование», Программное обеспечение информационных технологий, Программа учебной дисциплины «Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности», Презентация на тему «Системы машинного перевода», Презентация на тему «Сервисные программы для работы с файлами. Компьютерные вирусы. Программные средства для борьбы с компьютерными вирусами», Презентация на тему «Основы информационной и компьютерной безопасности»	
5.	Статья на тему «Способы повышения правовой культуры студенческой молодежи» в электронной методической библиотеке официального сайта Всероссийского издания «Вестник педагога»	http://vestnikpedagoga.ru/servisy/pedagog_issledovatel/publ?id=221
	Статья на тему «Способы повышения правовой культуры студенческой молодежи» на портале «Конспектека»	https://konspektka.ru/sposoby-povysheniya-pravovoj-kultury-studencheskoj-

Таблица 37. Участие в профессиональных конкурсах

	Ф.И.О. педагога	Наименование профессионального конкурса	Уровень/ Результаты
1.		Профессиональный компетенции педагога	Всероссийский
		Географический диктант	Международный Сертификат
		Олимпиада «Новое древо»	Всероссийский
		Образовательный центр «Op-skills.ru. Обучение онлайн», вебинар «Как проводить онлайн-уроки и организовывать эффективное цифровое сотрудничество»	Сертификат
2		«Безопасная среда»	Международный Диплом 1 место
		Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по ОБЖ для 11 класса «Основы военной службы»	Международный Диплом 1 место
		НПК «Патриотическое воспитание»	Всероссийский Диплом 1 место
		Центр-онлайн тестирования «Сфера педагогики» тестирование по теме «Дистанционное обучение. Теория и практика»	Всероссийский Сертификат
3		Конкурс «Педагог года 2021», на сайте konkursidei.ru	Всероссийский Диплом II степени
		Конкурс учителей на сайте Мир-Олимпиад Всероссийские олимпиады и конкурсы	Всероссийский Сертификат по ИКТ компетентности
		Международный конкурс «Конспект года» проводившийся на сайте Конспекты-уроков.рф	Международный Диплом 1 степени
		Международный дистанционный конкурс «Современный педагог», на сайте konkursidei.ru	Международный Диплом 1 степени
		Международный конкурс для учителей «Современный урок»	Международный Сертификат
		Международный конкурс для учителей «Современный урок»	Международный Сертификат
4		Всероссийское тестирование «ПедЭксперт Декабрь 2021»	Всероссийский Диплом III степени
		Всероссийское тестирование «ПедЭксперт Декабрь 2021»	Всероссийский Диплом II степени
5		Международный конкурс педагогического мастерства «Секреты педагогического мастерства»	Международный Диплом лауреата
		Международный профессиональный конкурс «Педагог года-2021» в номинации «Методическая разработка»	Международный Диплом 2 степени
		Всероссийская олимпиада «Эстафета знаний» в номинации «Рабочие программы как инструмент реализации требований ФГОС»	Всероссийский Диплом 3 место
		XIX Всероссийский педагогический конкурс «Квалификационные испытания» в номинации «Совокупность обязательных требований к среднему общему образованию по ФГОС»	Всероссийский Диплом 1 место
		XIX Всероссийский педагогический конкурс «Квалификационные испытания» в номинации «Соответствие компетенций учителя информатики требованиям ФГОС»	Всероссийский Диплом 1 место
		Всероссийский педагогический конкурс «Творческий учитель-2021»	Всероссийский Диплом участника
		Всероссийское тестирование «ТоталТест Сентябрь 2021», тест «Цифровые технологии в обучении и цифровая образовательная среда»	Всероссийский Диплом II степени
6		«Экодиктант-2021»	Всероссийский Диплом III степени
7		Всероссийский конкурс «Основы компьютерной грамотности педагога как фактор повышения профессионального статуса. Базовый уровень»	Всероссийский Диплом 1 место
8		Международный конкурс «Учитель гуманитарных наук-2021»	Международный Диплом

	Международный практикум «Цифровые и современные технологии в образовании» (Знанию)	Международный Свидетельство
	Международный конкурс «Информационные технологии в педагогике»	Международный Диплом
	Всероссийский педагогический конкурс «Педагогические находки» с работой «Способы повышения правовой культуры студенческой молодежи»	Всероссийский Диплом
	Всероссийский педагогический конкурс «Современный учитель-2022» с работой «Методическая разработка занятия. Дисциплина: Право. Тема занятия: Судебная система РФ»	Всероссийский Диплом
	II Всероссийский антикоррупционный диктант	Всероссийский Сертификат
9	Независимая международная аттестация со сдачей тестирования по теме «ФГОС ООО-2021: требования к структуре программы основного общего образования»	Международный Сертификат отличия III степени
10	Всероссийский педагогический конкурс «Мир-Олимпиад» в номинации «Фестиваль уроков 2021-2022 уч.г.»	Всероссийский Диплом 1 степени
	XIX Всероссийский педагогический конкурс «Квалификационные испытания» в номинации «Современные образовательные технологии по ФГОС»	Всероссийский Диплом 1 место
	XII Всероссийский педагогический конкурс «ФГОСОБРазование» в номинации «Методология общего, профессионального и дополнительного образования в соответствии с ФГОС»	Всероссийский Диплом 2 место
	Всероссийское тестирование «Росконкурс Декабрь 2021» тест «Качество образования в условиях реализации ФГОС»	Всероссийский Диплом 1 степени
	Международная олимпиада «English methodology. Методика преподавания английского языка»	Международный Диплом 1 место

4. Система воспитательной работы

Стратегия воспитательной работы колледжа отражена в Программе развития ГАПОУ РС (Я) «МРТК» до 2024 года и Программе воспитания и социализации, обучающихся ГАПОУ РС (Я) «МРТК» на 2021-2025гг. разработанных на основе Федерального Закона Российской Федерации «Об образовании», Национальной доктрины образования в Российской Федерации, Концепции государственной молодежной политики, Устава колледжа. Концепция воспитательной системы колледжа выстраивается с ориентацией на модель выпускника как гражданина - патриота, образованного человека, личность свободную, культурную, гуманную, способной к саморазвитию. Ведущей идеей концепции выступает идея системности воспитания, предполагающая осуществление целенаправленной работы по формированию личности будущего специалиста с использованием всех возможностей образовательного процесса, а также создание в колледже единого воспитательного пространства.

Рассматривая качественную подготовку специалистов как взаимосвязанный процесс обучения и воспитания, администрация колледжа планомерно создает целенаправленную систему воспитания студентов, представляющую условия, способствующие индивидуальному развитию обучающихся и их коллективному взаимодействию.

Воспитательный процесс в Колледже осуществляется на основе действующего Российского законодательства об образовании и разработанных в Колледже рабочих программ воспитания, которые являются неотъемлемой частью программ подготовки специалистов среднего звена. Воспитательная работа ведется на всех звеньях образовательного процесса: при проведении теоретического и практического обучения и внеучебной деятельности.

Основной целью воспитательной работы является: воспитание компетентных, социально и профессионально мобильных, конкурентоспособных специалистов с развитой профессиональной мотивацией; развитие личности студентов и обучающихся, владеющих общекультурными и профессиональными компетенциями, способных к адаптации в современной социокультурной среде.

Для достижения цели поставлены следующие задачи:

- реализация требования ФГОС по специальностям, в том числе в сфере освоения общих компетенций;
- реализация требований ФГОС среднего общего образования, в том числе в сфере достижения личностных результатов обучения;
- реализация комплексных задач воспитания личности обучающегося;
- создание благоприятных условий для приобретения обучающимися опыта осуществления социально-значимых дел и профессионального самоутверждения.

Практическая реализация цели и задач воспитания осуществляется в рамках следующих направлений воспитательной работы: «Я и общество», «Я и культура», «Я и моя профессия», «Я+Я». Каждое из них представлено в соответствующем модуле, выделяя инвариантную и вариативную части воспитательной деятельности. Каждый модуль имеет определенные цели и задачи, которые реализуются одновременно в учебном процессе и во внеучебное время посредством вооружения студентов теоретическими знаниями и практическими умениями, а также путем включения их в систему общественных мероприятий. Это способствует формированию у будущих специалистов необходимого опыта в различных сферах профессиональной деятельности. Существующая в колледже система воспитания предусматривает поэтапное формирование у студентов необходимых компетенций и личностных результатов. Особенность этого подхода заключается в том, что на каждом этапе обучения характер деятельности студентов постепенно усложняется: расширяется их поле деятельности, меняется степень участия (от рядового исполнителя до организатора).

Таблица 38. Система воспитательной работы в ГАПОУ РС (Я) МРПК

№ п/п	Модуль	Цель/Содержание
Инвариантная часть		
1.	Гражданско-правовое и патриотическое воспитание	Формирование высокой социальной активности, гражданской ответственности, духовности, становления настоящих граждан России, обладающих позитивными ценностями и качествами, способных проявить их в созидательном процессе в интересах Отечества, обеспечения его жизненно важных интересов и устойчивого развития. Ежегодно студенты колледжа принимают участие в месячнике патриотического и правового воспитания, акциях патриотической направленности.
2.	Социально-психолого-педагогическое сопровождение обучающихся (в т.ч. профилактика асоциального поведения)	Создание благоприятной социально-психологической среды для развития, саморазвития, социализации обучающихся; создание условий для успешного обучения, охраны здоровья и развития личности, их родителей (законных представителей), педагогических работников и других участников образовательного процесса.
3.	Развитие профессиональной карьеры и предпринимательства	Воспитание профессионально компетентной личности – интеллектуальной, готовой к трудовой деятельности, духовно развитой, с позитивным отношением к жизни и активной гражданской позицией через: - участие в региональных конкурсах Ворлдскиллс России по компетенциям; участие в региональных конкурсах профессионального мастерства; участие в предметных олимпиадах по дисциплинам; - экскурсии на предприятия; - встречи с социальными партнерами; - встречи с выпускниками колледжа; - конкурс профессионального мастерства по специальностям; - кураторские часы 2 курс «Особенности прохождения практического обучения», 3 курс «Проведение демонстрационного экзамена», 4 курс «Организация государственной итоговой аттестации»..
4.	Экологическое	Формирование ответственного отношения к окружающей среде,

	воспитание	экологического мировоззрения, нравственности и экологической культуры обучающихся через: <ul style="list-style-type: none"> - ежегодные субботники, акции по наведению порядка на территории колледжа и прилегающей к ней; - конкурсы плакатов и фотографий в рамках экологического воспитания; - проведение цикла лекций, посвященных формированию экологической культуры; - участие в экологических акциях.
5.	Духовно-нравственное и культурно-эстетическое воспитание	Привитие моральных ценностей, формирование у обучающихся устойчивых нравственных качеств, потребностей, чувств, навыков и привычек поведения на основе усвоения идеалов, норм и принципов морали через: <ul style="list-style-type: none"> - экскурсии в музеи, знакомство с историко-культурным и этническим наследием республики; - посещение театральных спектаклей, концертов; - проведение кураторских часов с дискуссиями об общечеловеческих ценностях; дискуссии по вопросам профилактики экстремизма на национальной и религиозной почве и др.; - реализацию социальных инициатив студентов, в том числе подготовка праздничных концертов к Дню посвящения в студенты, к Новому году, празднику 8 марта, к выпускным мероприятиям.
6.	Воспитание здорового образа жизни	Создание среды, способствующей физическому и нравственному оздоровлению студентов, поддержанию уровня имеющегося здоровья, его укреплению, формированию навыков здорового образа жизни, воспитанию культуры здоровья, участие в спортивных и физкультурно-оздоровительных мероприятиях, сдача норм ГТО;
Вариативная часть		
7.	Волонтерство (добровольчество)	Вовлечение студентов во Всемирное добровольческое (волонтерское) движение, в реальную социальную практику через различные формы и виды социальной активности, включающие: <ul style="list-style-type: none"> - участие в акциях, мероприятиях, проведение форумов, чемпионатов; - проведение обучающих мероприятий для волонтеров; - вовлечение студентов во внеучебную деятельность; - участие в социальной адаптации и профилактике социальных проблем; - участие в акциях, мероприятиях.

Студенческая молодежь вовлечена в общественную развивающую деятельность через Студсовет, волонтерское движение, молодежную ассамблею. Студенческое самоуправление в колледже имеет свою структуру, программу и план деятельности. Цель Совета студентов в колледже - организация деятельности студенческого актива по повышению качества образования, повышение социальной активности студентов, включение студентов в социально-значимую общественную деятельность.

Для эффективности включения студентов-первокурсников в социокультурную среду колледжа и в учебно-воспитательную деятельность, была сформирована из числа старших курсов команда модераторов-волонтеров, которые в начале учебного года проводят адаптационные мероприятия - на сплочение коллектива, на выявление лидерских качеств и формирование студенческих активов по самоуправлению в группах, на вовлечение в кружки и секции.

4.1 Результаты воспитательной работы

Студенты колледжа принимали активное участие в культурно-массовых мероприятиях колледжа, г. Мирный, Мирнинского района, Республики Саха (Якутия), РФ.

Таблица 39. Участие студентов МРТК в мероприятиях в 2021 году

№	Наименование мероприятия	Сроки проведения	Охват обучающихся
1.	Республиканский онлайн –турнир «Медиквиз ко Дню студенчества»	21-22.01.21г.	9
2.	Живой журнал, видеархив ко дню студенчества	25.01.21г.	457
3.	Лекция зав.поликлиникой МЦРБ по проведению коронавирусной инфекции ковид-19	27.01.21г. 28.01.21г.	117
4.	Лекция зам.начальника ОУУП и ПДН ОМВД Мирнинский района П.И. Попова по несанкционированным митингам	05.02.21г.	63
5.	Онлайн мастер класс ЯРО ВОД «Волонтеры медики» «Зож подростка его принципы и составляющие»	12.02.21г.	73
6.	Конкурс презентаций «Есть такая профессия Родину защищать»	17.02.21г.	35
7.	Лекция инспектора ПДН Мирнинского отдела полиции Бирюковой О.В. «Профилактика правонарушений, административного и уголовного законодательства несовершеннолетних»	19.02.21г.	43
8.	Участие в интеллектуальном шоу «Ворошиловский стрелок»	20.02.21г.	4
9.	Конкурс стенгазет к Дню защитнику Отечества	20.02.21г.	23
10.	Участие в Республиканском онлайн -квиз «Мульттики»	22.02.20г.	5
11.	Лекция инспектора ГИБДД	24.02.21г.	10
12.	Урок с просмотром фильма «Герои ВОВ Якутии»	03.03.21г.	20
13.	Видеопоздравление студентов с 8 марта	08.03.21г.	12
14.	Лекция представителя ОО и П Яйчена А.И. для сирот	23.03.21г.	57
15.	Акция «Стена пожеланий»	19.03.21г.	45
16.	Тренинг психологов центра «Доверие» на сплочение коллектива	19.03.21г.	14
17.	Лекция врача психиатра нарколога Стрижевой С.А. «Последствия потребления ПАВ»	22.03- 24.03.21г.	130
18.	Встреча с зам.председателем РКМ Жалсараевым Л.Л. «Информационная безопасность»	23.03.21г.	15
19.	Беседа ко дню правовых знаний совместно с ЦГБ	23.03.21г.	20
20.	Медицинское наркотестирование	26.03.21г.	132
21.	Участие в районном фестивале «Театральная весна-21»	27.03.21г.	4
22.	Родительское собрание онлайн «Профилактика правонарушений среди н/л»	30.03.21г.	45
23.	Встреча со старшим инспектором ММФ ФКУ У ИИ У ФСИН России по РС (Я) Б.Будаев «Основные направления и деятельность УУИ»	31.03.21г.	15
24.	Информационный час «СПИД –чума 21 века»	31.03.21г.	22
25.	Тренинг психологов центра «Доверие» на сплочение коллектива	02.04.21г.	14
26.	Экскурсия по стендовому оформлению «Комсомол – история нашей страны», посвященная 100-летию комсомола РС (Я)	03.04.21г.	257
27.	Живой журнал МРТК видео-концерт, посвященный Дню космонавтики	12.04.21г.	25
28.	Беседа для девушек с психологом МЦРБ «Взросление девочки»	13.04.21г.	10

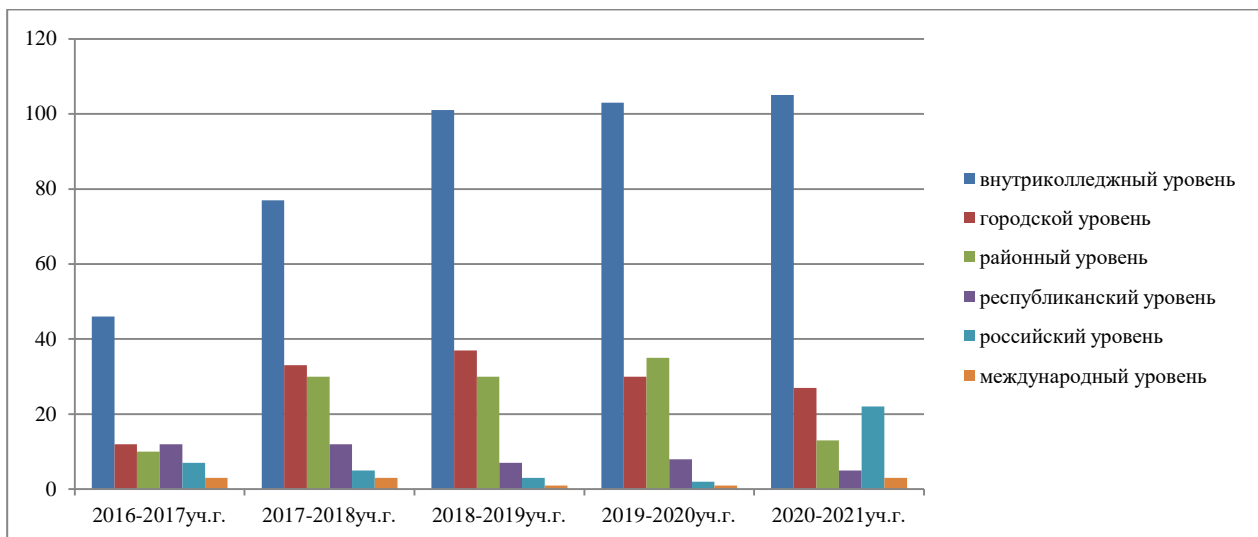
29.	Онлайн-урок ко Дню местного самоуправления, Обсуждение проекта по благоустройству города Мирный, голосование	20.04.21г.	57
30.	Тренинг психологов центра «Доверие» на сплочение коллектива	23.04.21г.	14
31.	Библиотечный урок «День РС (Я), выставка в библиотеке	23.04.21г.	15
32.	Беседа «Подросток и закон»	23.04.21г.	15
33.	Встреча с председателем Районного комитета молодежи в рамках Дня РС (Я)	24.04.21г.	15
34.	Викторина, посвященная 9Мая-Дню Победы в ВОВ (1941-1945гг)	03.05.21г.	30
35.	#Живой журнал МРТК «Спасибо деду за Победу»	08.05.21г.	5
36.	Участие во Всероссийской акции «Георгиевская ленточка»	7.05, 8.05.21г.	25
37.	Викторина «Если есть семья, значит, счастлив я», посвященная Международному дню семьи	15.05.21г.	45
38.	Викторина, посвященная Всемирному Дню интернета	17.05.21г.	57
39.	Встреча с сотрудником военкомата в рамках Дня Тихоокеанского флота ВМФ	21.05.21г.	93
40.	Субботник	22.05.21г.	110
41.	Видеопоздравление «Последний звонок»	25.05.21г.	36
42.	Акция «Мы за ЗОЖ», посвященная Всемирному дню без табака	31.05.21г.	46
43.	Вручение дипломов	15.06.21г.	выпускники
44.	Помощь волонтеров в информировании граждан г.Мирный по вопросам социальной газификации	13.10.21г.	4
45.	Встреча с лидером движения «Народный актив с молодежью»	22.10.21г.	85
46.	Участие в семинаре-совещании по вопросам развития добровольчества	25.10.21г.	1
47.	Участие в кадровом конкурсе «Таланты Якутии»	28.10.21г.	40
48.	Соревновательная эстафета в рамках Всероссийской антинаркотической акции «Сообща, где торгуют смертью»	28.10.21г.	8
49.	Конкурс чтецов «Пою мое Отечество»	03.11.21г.	15
50.	Лекторий для родителей на тему «Как уберечь своего ребенка от беды»	03.11.21г.	54
51.	Участие в районном конкурсе «В семье единой»	2-3.11.20г.	12
52.	Участие в онлайн-вебинаре «Возможности для молодежи в РФ»	15-18.11.21	15
53.	Встреча с руководителем ЗАГС Л.С. Чаприной «Семья и семейное право» на зум	18.11.21г.	52
54.	Акция «Задай вопрос директору»	19.11.21г.	56
55.	Лекторий начальника Ю.А. Чуба военкомата «правила и порядок воинского учета» через приложение ЗУМ	23.11.21г.	50
56.	Лекция для студентов 1 курса с представителем службы системы профилактики Мирнинского района С.Хомоксоновой в режиме вкс на платформе зум	25.11.21г.	56
57.	Флешмоб ко дню матери	28.11.21г.	25

58.	Лекция руководителя Мирнинского филиала «Центр СПИД» Д.Жиркова для студентов 1 курса в рамках ежегодной Всероссийской акции «Стоп Вич/спид»	01.12.21г.	45
59.	Лекторий представителей прокуратуры: помощники прокурора г.Мирный Христоролюбовой В.С., Зиновьевой Е.А. для студентов 1 курса	02.12.21г.	30
60.	Лекторий прокурором г.Мирный Аникевым В.А., старшим помощником прокурора г.Мирный Е.Фучежи для студентов 1 курса	03.12.21г..	25
61.	Кураторские часы-Уроки мужества «Неизвестный солдат»	03.12.21г.	279
62.	Добрые уроки, просмотр фильмов о волонтерстве	05.12.21г.	384
63.	Онлайн-встреча инспектора по пропаганде ОГИБД ОМВД России по Мирнинскому району Шобогоровым Д.О. на тему: «Профилактика транспортных правонарушений несовершеннолетних и предотвращение детского травматизма»	07.12.21г.	97
64.	Районный форум «Лидер поколения»	07-08.12.21г.	250
65.	Информационный час с викториной «Конституция - основной закон государства»	09.12.21г.	37
66.	Разъяснительно-правовой лекторий для студентов старших курсов на тему: «Трудоустройство молодежи (права, обязанности, гарантии молодых специалистов)»на платформе ЗУМ	10.12.21г.	
67.	Районный фестиваль «Я гражданин России», посвященный Дню конституции РФ; Конкурс презентаций «Гордость страны – выдающиеся личности народов России»	10.12.21г.	20
68.	Встреча со старшим помощником руководителя СУ СК РФ по РС(Я) Н.Дворецкой и руководителем Мирнинского МСО СУ СК РФ по РС (Я) А.Шарф	17.12.21г.	45
69.	Соревнования по мини-футболу	06.-23.12.21г.	47
70.	Встреча с представителями МЧС по безопасному поведению студентов в зимний период	27.12.21г.	97
71.	Конкурс на новогоднее украшение кабинетов	28.12.21г.	45

Таблица 40. Активность участия студентов в конкурсах федерального, регионального, городского, районного и внутриколледжного уровней

Уровни	2016-2017уч.г.	2017-2018уч.г.	2018-2019уч.г.	2019-2020уч.г.	2020-2021уч.г.
Внутриколледжный уровень	46	77	101	103	109
Городской уровень	12	33	37	30	27
Районный уровень	10	30	30	35	13
Республиканский уровень	12	12	7	8	5
Всероссийский уровень	7	5	3	2	22
Международный уровень	3	3	1	1	3
Итого	91	160	179	179	179

Диаграмма 1. Активность участия студентов в конкурсах федерального, регионального, городского, районного и внутриколледжного уровней

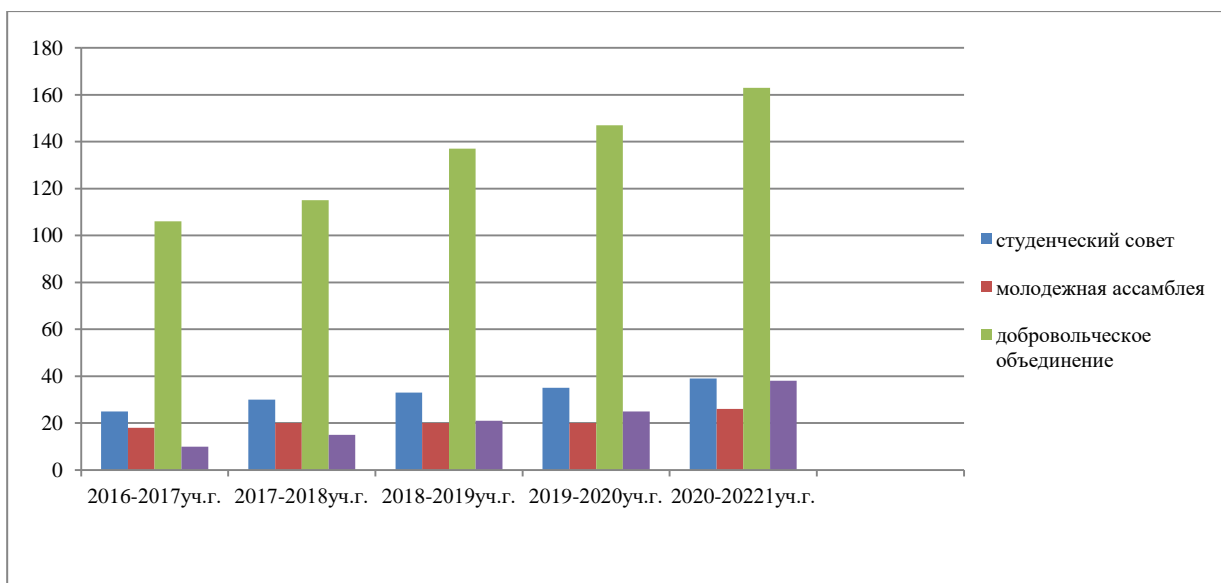


Студенческий совет совмещает учебу с творчеством, наукой, спортом, волонтерством, способствует самореализации, стимулирует рабочую активность, учит эффективно планировать свое время, расширяет кругозор. Участие во внеучебной жизни колледжа позволяет развить коммуникативные навыки, научиться работать в команде, руководить коллективом, что повышает уверенность в своих силах и служит залогом будущего успеха.

Таблица 41. Мониторинг студентов занятых в Студенческих объединениях колледжа

Объединения	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021
Студенческий совет	25	30	33	35	39
Молодежная ассамблея народов РС (Я)	18	20	20	20	26
Объединение добровольцев/волонтеров	106	115	137	147	163
Студенческий стройотряд	10	15	21	25	38

Диаграмма 2. Мониторинг студентов занятых в Студенческих объединениях колледжа



Участвуя в деятельности Совета, студенты получают опыт организации и проведения проектов, в том числе массовых мероприятий и праздников, возможность завести новые знакомства, реализовать творческие способности. Одним из таких проектов является

молодежный форум «Лидер поколения», который охватывает более 200 обучающихся в возрасте от 15 до 18 лет.

Таблица 42. Результаты участия студентов в форуме Лидер поколения 2021

Всероссийская дискуссионная площадка	Победитель	Диплом 1 степени	Диплом 2 степени	Диплом 3 степени
«Информационное противостояние и патриотизм»	Коршунов Александр гр.РЭНиГ-20/9	Михайлова Карина гр.РЭНиГ-20/9	Намжилов Амгалан гр.ТЭ-20/9	Говтва Татьяна гр.РЭНиГ-20/9
«Эй мозг. Давай работай»	Кармазина Валерия гр.ДО-21/9	Пиранова Валерия гр.ДО-21/9	Курбатова Динара гр.МЦИ-21/9	Сатвалдиева Нигора гр.ДО-21/9
«Команда. Кризисы и конфликты в команде»	Севостьянов Максим гр. ЧПУ-21/9	Волкова Александра гр. ИСиП-21/9	Шутуков Дмитрий гр. Р-21/9	Керемясов Айсен гр. РЭНиГ-20/9
«Можно ли тренировать сообразительность, скорость мышления и быстроту реакции»	Карюканов Владислав гр. МЦИ-21/9	Цыбульский Александр гр. ТА-21/9	Топузчиев Владислав гр. ТА-21/9	
«Цифровой минимализм. Цифровая гигиена»–	Абреев Давид гр. П-20/9	Гудкова Наталья гр. П-20/9		Сабирова Ангелина гр. ДО-21/9

Молодежная Ассамблея народов РС(Я) (далее-МАН) является добровольным самоуправляемым общественным объединением. Ассамблея осуществляет свою деятельность на основе Положения. Основными видами деятельности Ассамблеи является проведение мероприятий в стенах колледжа, а также на городском уровне, выезды и участие студентов на мероприятиях различного уровня, а также содействие в работе городской Ассамблеи народов РС(Я), а также в работе «Детской Ассамблеи народов РС(Я)». В колледже ежегодно проводятся мероприятия, где молодежная Ассамблея выступает в качестве организатора мероприятий, как Фестиваль «Я гражданин России» в рамках которого проходит выставка – дегустация «Хлеб всему голова», дегустация национальных блюд народов, танец Солнца, где студенты изучают и танцуют круговые танцы народов. МАН проводит серию игр «Герои эпоса» по изучению и популяризации культуры народов РС (Я) через изучение истории и героев эпосов, сказок. Такого рода мероприятия позволяют через изучение особенностей культур своей и другой национальности воспитывать уважение, формировать чувства патриотизма.

Таблица 43. Результаты VIII заочного районного молодежного фестиваля национальных культур «В семье единой» 2021 г.

Номинация	Диплом Лауреата 1 степени	Диплом Лауреата 2 степени	Диплом Лауреата 3 степени
«Национальное блюдо»		Анастасия Кугушева и Юлия Катеринина. гр. П-20/9	
Национальный костюм»	Сатвалдиева Нигорахон гр. МЦИ-21/9		
Вокал	Дамбаев Цырен гр.К-21/9а		Кармазин Андрей гр.С-21/9
За верность традициям	Сатвалдиева Нигорахон гр.МЦИ-21/9		

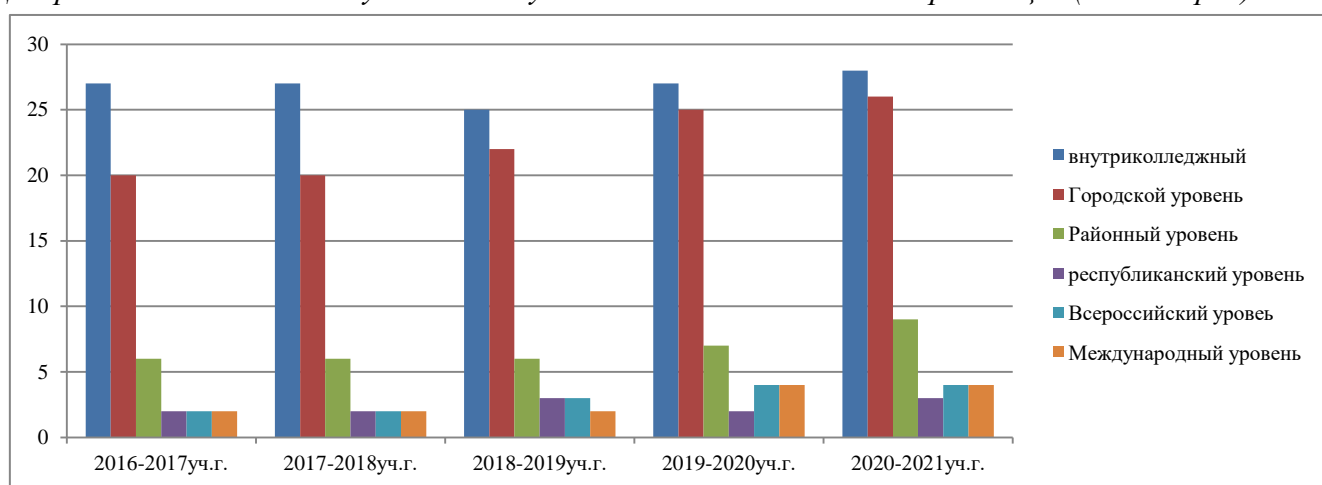
Присоединиться к работе любых подразделений Совета может каждый студент. На сегодняшний день студсовет является динамично развивающимся объединением. Идет поиск новых направлений, совершенствуется структура Совета, в него приходят новые, сильные лидеры. Активная внеучебная работа позволяет колледжу воспитывать не только прекрасных

специалистов, но и энергичных, талантливых, целеустремленных общественных деятелей. Следует отметить большую организационную работу малого совета, который имеет тесную связь со студенческими коллективами через старост групп. По итогам полугодий подводятся итоги деятельности студенческого совета, студенческого объединения волонтеров и молодежной ассамблеи.

Таблица 44. Награды добровольческого объединения

	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021
Уровни	кол-во	кол-во	кол-во	кол-во	кол-во
Внутриколледжный уровень	27	27	25	27	28
Городской уровень	20	20	22	25	26
Районный уровень	6	6	6	7	9
Республиканский уровень	2	2	3	2	3
Дальневосточный уровень	2	2	2	2	2
Всероссийский уровень	2	2	3	4	4
Международный уровень	2	2	2	4	4
Итого	61	61	61	71	76

Диаграмма 3. Активность участия студенческого объединения добровольцев (волонтеров)



Основные студенческие мероприятия

Линейка 1 сентября
Веревочный курс
Посвящение первокурсников в студенты
День учителя
Леди колледж
Фестиваль «Я гражданин России», посвященный Дню конституции РФ
Новый год
День студенчества
Ярмарка блинов
Форум «Лидер поколения»
Игры «Герои Эпоса»
Концерт, посвященный Дню Победы
Последний звонок
Выпускной

4.2 Дополнительное образование

Дополнительное образование (далее – ДО) – это одно из стратегических направлений деятельности, способствующее взаимодействию Колледжа с обществом, его вовлеченность в решение задач региона. Стратегия развития системы дополнительного образования в Колледже выстраивается в соответствии с принятой Программой воспитания в 2021 г. и требованиями,

представленными в системе Навигатор дополнительного образования и ориентирована на повышение социальной активности студентов, охват внеучебными занятиями студентов несовершеннового возраста, выполнение рабочих программ и повышение мастерства педагогов дополнительного образования.

Анализ системы дополнительного образования показал, что в структуре программ дополнительного образования представлены программы разной направленности, такие как техническое, физкультурно-спортивное, художественно-эстетическое, интеллектуально-познавательное, информационное, военно-патриотическое для реализации которых созданы соответствующие условия. Материально-техническая база колледжа и её эффективное использование способствует созданию благоприятных условий для всестороннего развития студентов, активизации деятельности творческих коллективов. Для занятий в кружках и секциях, проведения различных культурно-массовых и спортивных мероприятий в колледже имеются: актовый зал, спортивный зал, тренажерный зал, спортивная площадка, компьютерные классы, телестудия и т.д.

В условиях пандемии переход на онлайн-технологии вызвал резкий рост образовательных запросов на новые практики использования цифровых инструментов со стороны различных групп обучающихся. Неформальное образование более оперативно отреагировало на изменение образовательных запросов, общее количество участников образовательных мероприятий ежегодно растет.

Таблица 45. Реализуемые в 2021 году направления дополнительного образования

Направления	2017	2018	2019	2020	2021
Техническое	7	9	6	7	8
Физкультурно-спортивное	10	12	11	10	11
Художественно-эстетическое	9	10	8	7	4
Интеллектуально-познавательное	10	7	10	14	11
Информационное	4	4	3	4	4
Военно-патриотическое	4	5	4	4	3
Итого	44	47	42	46	41

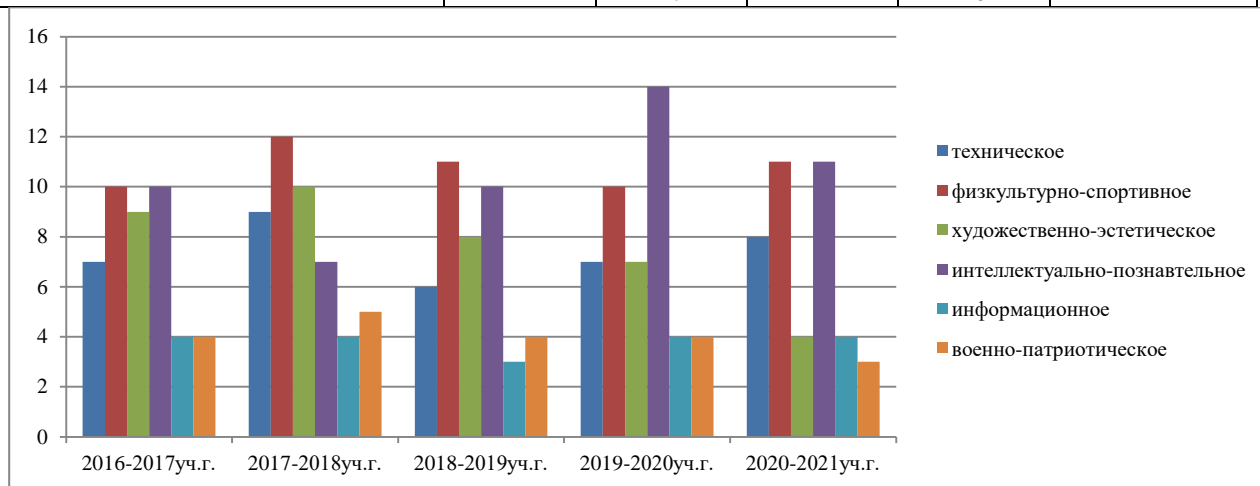
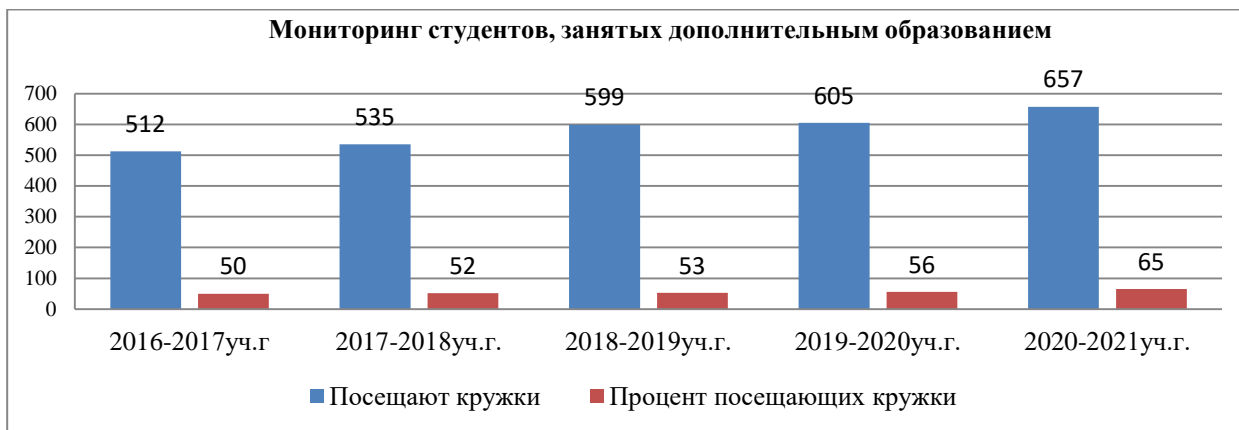


Диаграмма 4. Мониторинг занятости студентов дополнительным образованием



Особая роль в воспитании отводится куратору учебной группы. Разработана система организации деятельности обучающихся кураторами групп с учетом требований профессиональной образовательной программы, ФГОС по направлениям подготовки, а также призму ведущих идей.

Работа по основным направлениям через призму ведущих целей	
1 курс	Адаптация обучающихся Создание учебного коллектива группы
2 курс	Введение в профессию Социализация обучающихся
3 курс	Практико-ориентированное воспитание Дополнительное профессиональное образование
4 курс	Практико-ориентированное воспитание Профессиональная конкурентноспособность

Воспитательная работа с первокурсниками начинается с проведения адаптационных мероприятий. Адаптация - один из важных моментов воспитательной работы. В течение 1 курса студенты привыкают к новому статусу, начинают активно вливаться в слаженный студенческий коллектив. Это новая ступень в социокультурном развитии должна пройти в антистрессовой ситуации. Результатом адаптации и ознакомления первокурсников с историей и традициями Колледжа становится мероприятие «Посвящение в студенты». Большое внимание уделяется индивидуальной работе со студентами: беседы со студентами, помощь в выполнении графика учебного процесса. Поддерживается постоянная связь с родителями: информация о текущей успеваемости и имеющихся задолженностях по результатам сессии, благодарственные письма, грамоты и т.д. Регулярно проводятся собрания родителей, на которых решаются вопросы посещения студентами занятий, внеаудиторная работа, успеваемость. Учебная дисциплина студентов находится под пристальным вниманием кураторов и административного персонала. Студентов знакомят с «Правилами внутреннего распорядка» и требуют их выполнения. Регулярно ведется учет посещаемости и успеваемости студентов. Данные анализируются, выносятся на обсуждения в учебных группах, сведения о нарушениях дисциплины или неуспеваемости сообщаются родителям.

Анализируя работу в группах, необходимо отметить, что большинство кураторов успешно организуют работу со студентами, создают атмосферу для саморазвития и самореализации, активизируют работу по профилактике и предупреждению асоциальных явлений в студенческой среде, укреплению учебной дисциплины, способствуют сохранению и развитию традиций учебного заведения через участие в мероприятиях, конкурсах, акциях. С целью повышения методической грамотности кураторов в колледже проводятся инструктивно-методические совещания для кураторов учебных групп.

Анализ воспитательной работы показывает достаточно высокий уровень воспитанности студентов (поведение в колледже на переменах, учебных занятиях, общественных местах), наличие у студентов интереса к учебе (занятия в кружках,

дополнительных занятиях при кабинетах, защита творческих работ, участие в олимпиадах и т.д.)

В течение года проводится системная работа с кураторами групп, включающая повышение квалификации, проведение семинаров, вебинаров, участие в различных конкурсах. Разработана система премирования.

Таблица 46. Результативность воспитательной работы

Критерии результативности	2017	2018	2019	2020	2021
Количество обучающихся, задействованных в социально-значимой деятельности, принимающих участие в работе органов ученического самоуправления, общественных организациях и объединениях, результативность воспитательной работы в динамике, в %	85	87	90	90	90
Количество и качество социальных инициатив обучающихся: в рамках жизни ОУ и муниципального образования	1	2	2	3	3
Наличие прессы в ОУ: газета «Пресс-центр». Выпуск 1 раз в месяц	100	100	100	100	100
Интернет-сайт: выполнение нормы, в %	95	95	100	100	100

4.3. Социальная защита и поддержка студентов

Социальное обеспечение студентов ГАПОУ РС (Я) «Региональный технический колледж в г. Мирном» складывается из следующих видов:

1. Государственной академической стипендией;
2. Государственной социальной стипендией;
3. Дополнительной выплатой для поддержки детей - сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;
4. Дополнительной выплатой для детей из малообеспеченных семей.

В МРТК большое внимание уделяется организации работы с детьми-сиротами и детьми, оставшимися без попечения родителей: своевременно составляются списки, отслеживаются выплаты: социальной стипендии; государственного обеспечения; выплаты на учебную литературу, канцелярские принадлежности; пособие по выпуску, трудоустройство в летний период и по окончанию, обеспечение проездными билетами, санаторно курортное обеспечение и т.д. Вопросы охраны прав детей рассматриваются еженедельно на совещании при директоре, на Совете по качеству.

Показатели социальной поддержки студентов, в том числе лиц с ограниченными возможностями здоровья колледжа

Таблица 46. Социальный паспорт обучающихся в ГАПОУ РС (Я) МРТК

СОЦИАЛЬНЫЙ ПАСПОРТ ГАПОУ РС (Я) «МРТК»				
Количество студентов из числа детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	Количество опекаемых, в том числе в ф. «КШИ»	Количество студентов из числа лиц детей сирот	Студенты с инвалидностью	На внутриколледжном учете «группа риска», в том числе ф. «КШИ»
54	15/4	35	6	55/3
Социальная стипендия	Компенсация на питание	Учет КДНиЗП, ПДН, ВКУ, ВШУ	УИИ	
78	30	19	1	

Количество детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей обеспечение стипендиями, социальными выплатами																			
<table border="1"> <caption>Количество детей-сирот и обеспечено студентов</caption> <thead> <tr> <th>Уч.год</th> <th>Количество детей-сирот</th> <th>Обеспечено студентов</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2016-2017</td> <td>43</td> <td>43</td> </tr> <tr> <td>2017-2018</td> <td>34</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>2018-2019</td> <td>33</td> <td>33</td> </tr> <tr> <td>2019-2020</td> <td>34</td> <td>34</td> </tr> <tr> <td>2020-2021</td> <td>33</td> <td>31</td> </tr> </tbody> </table>	Уч.год	Количество детей-сирот	Обеспечено студентов	2016-2017	43	43	2017-2018	34	32	2018-2019	33	33	2019-2020	34	34	2020-2021	33	31	<p>Удельный вес студентов, обеспеченных стипендиями и социальными выплатами от общего числа студентов</p> <p>2016-2017 уч.год – 6% 2017-2018 уч.год - 5% 2018-2019 уч.год - 6% 2019-2020 уч.год – 5% 2020-2021 уч.год – 5%</p>
Уч.год	Количество детей-сирот	Обеспечено студентов																	
2016-2017	43	43																	
2017-2018	34	32																	
2018-2019	33	33																	
2019-2020	34	34																	
2020-2021	33	31																	
Мониторинг обеспечения социальными выплатами малообеспеченных																			
<table border="1"> <caption>Мониторинг обеспечения социальными выплатами малообеспеченных</caption> <thead> <tr> <th>Уч.год</th> <th>Количество малообеспеченных</th> <th>Обеспечено студентов</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2016-2017 уч.год</td> <td>71</td> <td>71</td> </tr> <tr> <td>2017-2018 уч.год</td> <td>95</td> <td>95</td> </tr> <tr> <td>2018-2019 уч.год</td> <td>54</td> <td>54</td> </tr> <tr> <td>2019-2020 уч.год</td> <td>71</td> <td>71</td> </tr> <tr> <td>2020-2021 уч.год</td> <td>108</td> <td>108</td> </tr> </tbody> </table>	Уч.год	Количество малообеспеченных	Обеспечено студентов	2016-2017 уч.год	71	71	2017-2018 уч.год	95	95	2018-2019 уч.год	54	54	2019-2020 уч.год	71	71	2020-2021 уч.год	108	108	<p>В процентном соотношении количество студентов обеспеченных соц. выплатами от общего числа студентов:</p> <p>2016-2017 уч.год – 10% 2017-2018 уч.год - 13% 2018-2019 уч.год - 13% 2019-2020 уч.год – 10% 2020-2021 уч.год – 10%</p>
Уч.год	Количество малообеспеченных	Обеспечено студентов																	
2016-2017 уч.год	71	71																	
2017-2018 уч.год	95	95																	
2018-2019 уч.год	54	54																	
2019-2020 уч.год	71	71																	
2020-2021 уч.год	108	108																	

Вывод: студенты, согласно законодательным документам, полностью обеспечены государственной поддержкой.

4.4. Профилактика безнадзорности и правонарушений несовершеннолетними.

Одно из важных направлений воспитательной деятельности – профилактика безнадзорности и правонарушений несовершеннолетними.

Формы и методы работы в данном направлении:

- Мониторинг различных категорий детей и семей обучающихся, составление социального паспорта колледжа;
- Индивидуальные беседы, консультации с детьми «группы риска» и их законными представителями;
- Профилактическая работа по предупреждению зависимостей, правонарушений и преступлений;
- Изучение условий проживания детей и семей «группы риска»;
- Обследование жилищно-бытовых условий детей, находящихся под опекой;
- Организация бесед и лекций с представителями органов системы профилактики;

- Участие в заседаниях Совета профилактики правонарушений, в заседаниях Комиссии по делам несовершеннолетних.

На основании Программы «Профилактика правонарушений среди обучающихся ГАПОУ РС (Я) «МРТК» на 2019-2021 гг.» по формированию законопослушного поведения несовершеннолетних в колледже проводится ежедневный мониторинг посещения обучающимися учебных занятий. В случае пропуска принимаются меры в соответствии с Уставом колледжа и Правилами внутреннего распорядка для обучающихся ГАПОУ РС (Я) «МРТК» и инструкцией о порядке ведения учета несовершеннолетних, не посещающих или систематически пропускающих занятия по неуважительной причине.

Ежегодно воспитательной службой и кураторами учебных групп проводятся такие мероприятия, как «Месячник адаптации первокурсников», «Месячник правового просвещения», «Месячник психологической безопасности», «Месячник профилактики правонарушений», Дни правовой помощи детям, Дни правовой грамотности с участием представителей правоохранительных органов, органов системы профилактики правонарушений. За 2021 год проведено 66 встреч. Информация о проведенных встречах размещена на сайте колледжа.

Еженедельно кураторами групп проводятся кураторские часы по формированию законопослушного поведения и по формированию ЗОЖ.

Ежеквартально проводятся сверки списков обучающихся, состоящих на учетах КДНиЗП, ПДН и УИИ. Составлен и исполняется план индивидуально-профилактической работы с несовершеннолетним и семьей, признанной семьей, находящейся в социально-опасном положении.

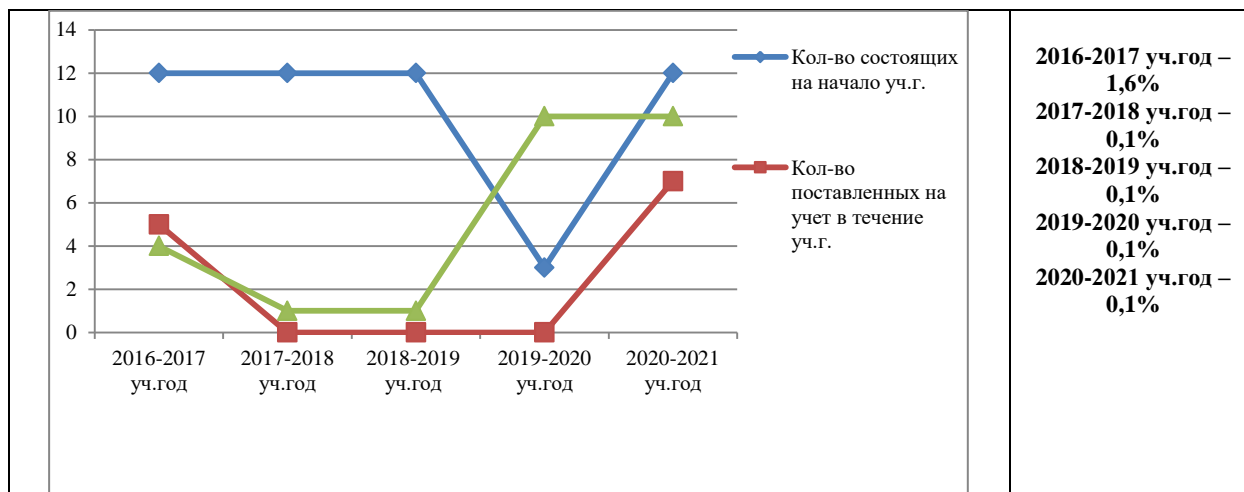
Проводятся инструктивно-методические совещания, на которых координируется работа педагогического коллектива по профилактике безнадзорности и правонарушений среди несовершеннолетних и индивидуальном подходе к обучающимся с различными психологическими особенностями. За 2021 год проведено 35 инструктивно-методических совещания.

Работает Совет по профилактике правонарушений, где рассматриваются вопросы постановки на внутриколледжный учет, снятие с учета, корректирующая работа по профилактике; отслеживается занятость учащихся в свободное время, в период каникул, привлечение их к занятиям в кружках, спортивных секциях, общественных объединениях. Все несовершеннолетние студенты, которые находятся на профилактическом учете заняты в жизнедеятельности колледжа, не только в спортивной, но и в творческой сфере, принимают участие в различных мероприятиях. Кураторы представляют отчеты о проделанной индивидуально - профилактической работе с н/л состоящими на различных видах учета. За 2021 год проведено 50 заседаний Совета профилактики.

Проводятся сверки базы данных детей - сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

Стоит отметить, снижение постановки на учет в полиции в комнату инспектора по делам несовершеннолетних и их законных представителей (ПДН), на учет в комиссию по делам несовершеннолетних и защите их прав (КДНиЗП), уголовную исполнительную инспекцию (УИИ), что еще раз демонстрирует эффективность проводимой воспитательной работы в ГАПОУ РС (Я) «МРТК».

Диаграмма 5. Количество обучающихся, состоящих на учете



Вывод: работа ведется систематически, в результате проведенной профилактической работы за 2021 год студентами ГАПОУ РС (Я) «МРТК» не совершались правонарушения и преступления. Все студенты, состоящие на учетах в КДНи ЗП и ПДН перешли с данными статусами из школ.

Ежегодно в колледже проводится мониторинг вовлечённости обучающихся ГАПОУ РС (Я) «МРТК» в употребление ПАВ, алкогольных и табачных изделий, который показал, что проблемы наркотизации обучающихся в колледже нет.

Все это благодаря программе по профилактике и предупреждению распространения наркомании среди молодежи «Формирования здорового жизненного стиля», организована работа поста ЗОЖ задачи которого:

- формирование у студентов навыков ответственного поведения, навыков сознательного отказа от наркотических, алкогольных, табакокурения и иных веществ в ситуации давления группы;

- создание условий для личностного роста студентов и самореализации;

- организация мероприятий по профилактике наркомании, противодействию незаконному обороту наркотических средств и психотропных веществ среди студентов колледжа.

Таблица 47. Мероприятия, проводимые с обучающимися по профилактике

№	Мероприятия	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021
		учебный год				
1.	Работа со студентами колледжа					
	Контингент	1008	1062	1066	1234	1147
	Организация лекций, круглых столов с участием медицинских специалистов, инспекторов ПДН, КДН.	57	35	41	43	66
2.	Профилактическая работа со студентами «группы риска»					
	Проведение индивидуальных (групповых) бесед	39	54	18	38	278
	Проведение рейдов	81	31	35	15	40
	Количество обучающихся, состоящих на учете в Посте ЗОЖ	45	38	30	19	12
	Количество обучающихся, прошедших консультацию педагога-психолога	123	132	156	185	228
3.	Просветительская работа с родителями					
	Индивидуальное консультирование родителей	75	45	82	96	103
4.	Работа с педагогами					
	Количество проведенных семинаров, занятий по профилактике ПАВ с педагогами	15	15	15	15	15

4.5. Психологическая служба

Психологическая служба в рамках основной деятельности выполняет: психологическую диагностику, психологическую профилактику (поддержку), коррекцию, консультирование, просвещение. В рамках этой деятельности осуществляется всестороннее изучение личности студента и профессионально-значимых личностных качеств педагога. Для работы со студентами «группы риска» проводится первичная профилактика асоциального поведения подростка, с привлечением специалистов различных ведомств и институтов социализации.

Первокурсники получают информацию о традициях колледжа, педагогическом коллективе, внутреннем распорядке, правах и обязанностях студентов, пунктах медицинской помощи, системе учебно-воспитательной работы и т.п. Одним словом, работа направлена на сплочение групп, воспитание дисциплинированности и ответственности.

Психопрофилактика и психопросветительская работа направлены на создание благоприятного психологического климата в учреждении, способствующего компетентному взаимодействию педагогов, обучающихся и родителей; психологизации педагогического процесса, просвещению родителей, снятию психоэмоционального напряжения у всех субъектов образовательного пространства колледжа.

В рамках работы по Программе адаптации к колледжу студентов проведено диагностическое исследование на выявления уровня адаптационных способностей студентов первого курса. Организованы беседы со студентами первого курса по результатам диагностики. Подготовлена Памятка первокурснику.

Диаграмма 6. Эффективность деятельности педагога-психолога в соответствии с направлением консультирование и просвещение студентов, законных представителей

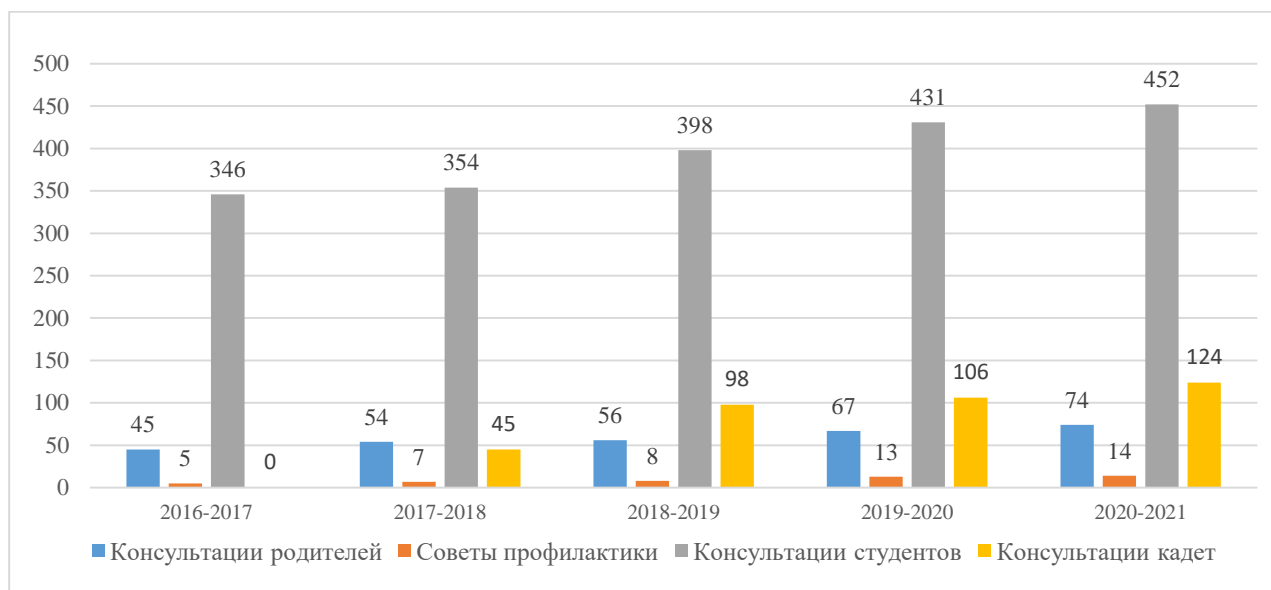
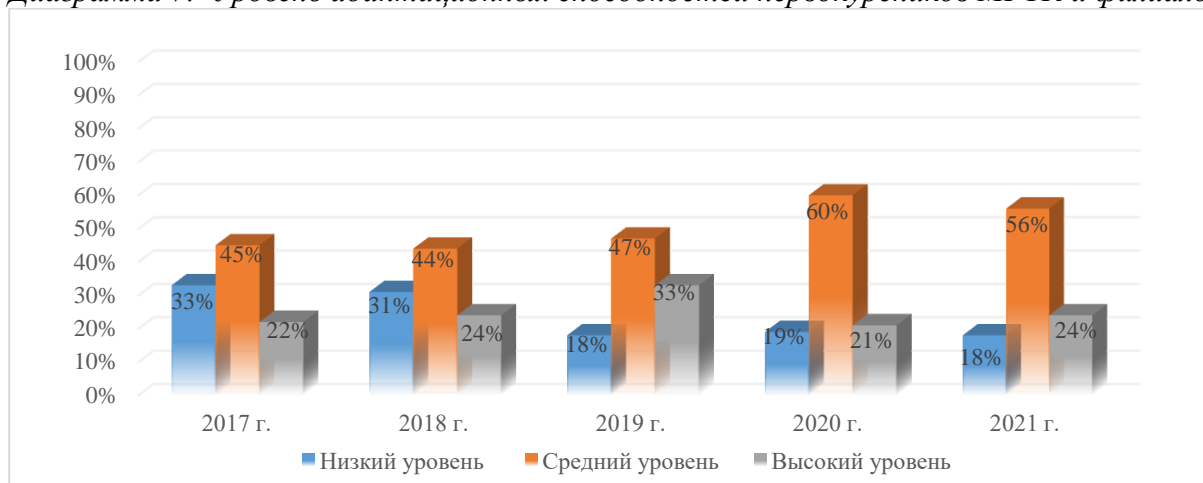


Таблица 48. Мероприятия, проведенные психологической службой в 2021 г.

№ п/п	Название мероприятия	Дата проведения	Содержание работы	Результаты

1.	Месячник психологического здоровья обучающихся (весна). Цель месячника: совершенствование системы профилактики отклоняющегося (в том числе аддиктивного, аутоагрессивного) поведения обучающихся.	16.03.21г.– 16.04.21г.	В рамках месячника психологического здоровья был проведен ряд диагностик на выявление: – уровень эмоционального выгорания педагогов; – уровень суицидального риска; – уровень тревожности эмоциональной и личностной сферы.	Полученные данные тестирования выявили обучающихся с повышенным уровнем тревожности. С данными обучающимися были проведены индивидуальные беседы. С педагогами после тестирования было проведено занятие с элементами тренинга для снижения эмоционального напряжения.
2.	Месячник адаптации первокурсников профессиональных образовательных организаций. Цель месячника: создание условий для успешной адаптации	6.09.21г.– 6.10.21г.	В рамках месячника адаптации первокурсников была проведена диагностика, на выявления уровня адаптационных способностей студентов.	Полученные данные первичного тестирования в группах 1 курса свидетельствуют о том, что в основном у студентов наблюдается средний уровень развития адаптационных способностей.

Диаграмма 7. Уровень адаптационных способностей первокурсников МРТК и филиалов



№ п/п	Название мероприятия	Дата проведения	Содержание работы	Результаты
3.	Месячник психологического здоровья обучающихся Цель месячника: совершенствование системы профилактики отклоняющегося (в том числе аддиктивного, аутоагрессивного) поведения обучающихся.	15.10.21г.– 15.11.21	В рамках месячника Психологического здоровья было проведено социально-психологическое тестирование с целью выявления немедицинского употребления наркотических веществ.	По данным социально-психологического тестирования выявлены несколько дискретных групп, которые должны будут пройти медицинское наркотестирование.

Диаграмма 8. Количество студентов МРТК и филиалов, прошедших социально-психологическое тестирование обучающихся, направленное на раннее выявление немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ

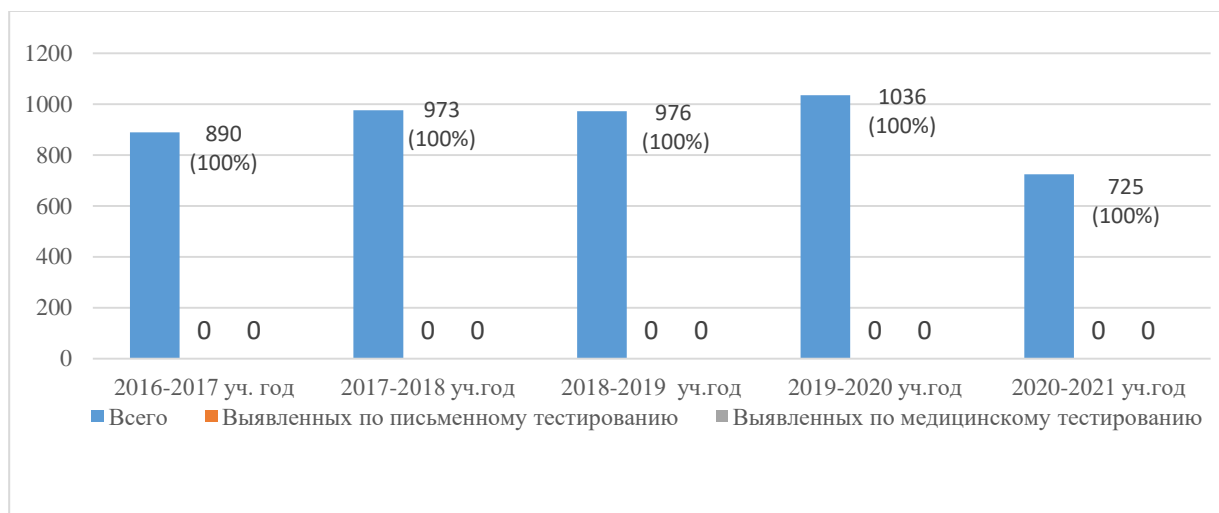
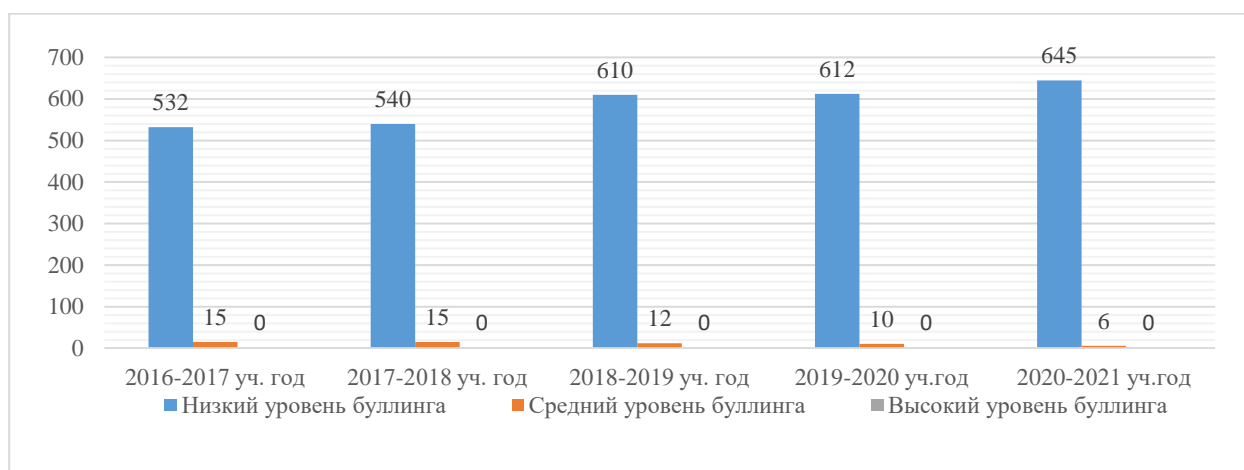


Диаграмма 9. Количество студентов МРТК и филиалов, прошедших опросы, с целью выявления уровня психологической безопасности в колледже.



Вывод: Воспитательная работа в колледже ведется с положительной динамикой и направлена на самореализацию и самоутверждение личности студента в жизни общества, формирование активной жизненной позиции, ценностных ориентаций, принципов и норм нравственной деятельности и поведения, развитость интересов и способностей личности. 2020-2021 год поставил всех перед необходимостью отвечать на вызовы современности, изменять подход к реализации задач воспитания: в период 2021 года реализовывалась модель смешанного обучения, проведение массовых мероприятий в обычном режиме допускалось лишь с ограниченным количеством участников (до 50 человек) и с соблюдением всех санитарно-эпидемиологических норм. В течение 2020-2021 уч. года в колледже был введен масочный режим и контроль температуры сотрудников, преподавателей и студентов на входе в колледж.

В 2021 году в связи с сохранением нестабильной эпидемиологической обстановкой, связанной с распространением новой коронавирусной инфекции, запрета массовых мероприятий, участие студентов в очных мероприятиях значительно снизилось, однако выросло участие студентов в онлайн-мероприятиях.

В 2021 году деятельность воспитательной службы отмечена благодарственными письмами и грамотами:

Благодарственное письмо от МБОУ ДО «ЦПМСС «Доверие» директору и коллективу специалистов колледжа.

Благодарственное письмо от МКУ «Межпоселенческое управление культуры» МО «Мирнинский район» РС (Я)

Диплом лауреата III степени районного фестиваля самодеятельных театральных коллективов «Театральная весна -2021» - театральная студия «Эксперимент»

Почетная грамота Министерства образования и науки РС (Я) за вклад в развитие системы образования и добросовестный труд –методисту по ВР Винокуровой С.В.

Нагрудный знак Министерства образования и науки РС (Я Надежда Якутии - педагог-психолог Ужанова С.С.

Почетный знак имени Софьи Сидоровой удостоена первый заместитель директора по воспитательной работе Регионального технического колледжа в г. Мирном Наталья Березовая.

5. Материально-техническое обеспечение

Стратегия развития Колледжа до 2025 предусматривает укрепление материально-технической база (далее – МТБ) в соответствии с профилизацией филиалов. Дальнейшее обновление МТБ связано с изменениями подходов в организации образовательного процесса, а именно переход на модель «перевернутый класс», дистанционное образование, требующее увеличения количества часов на практико-ориентированные занятия по отработке практических навыков. В Колледже проведено системное обновление мастерских и лабораторий с целью обеспечения условий для проведения демонстрационных экзаменов по компетенциям для учебных заведений Западной Якутии, участия школьников в движении Juniorskills, специалистов предприятий и организаций АК АЛРОСА и нефтегазовых компаний в корпоративных профессиональных конкурсов и WorldSkillsHiTech. Такое равноправное партнерство позволит дальнейшему укреплению материально-технической базы колледжа путем реализации совместных проектов с привлечением инвесторов. Колледж постепенно входит в бизнес сообщество путем создания условий для развития студенческих стартапов, создания условий для формирования не только профильных компетенций, но и по предпринимательству.

Особое внимание Колледж уделяет развитию материально-технической базы, состояние которой является важным фактором, влияющим на эффективность образовательного процесса и обеспечивающим высокое качество подготовки специалистов. Материально-техническая база Колледжа полностью соответствует действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам и обеспечивает проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебными планами реализуемых образовательных программ. В Колледже созданы условия для получения образования лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами.

Все здания и помещения имеют заключения о соблюдении на объекте требований пожарной безопасности и санитарно-эпидемиологические заключения на эксплуатацию. В распоряжении Колледжа находятся 10 учебно-лабораторных корпусов, расположенных в 5 административных поселениях МО «Мирнинский район», и на которые оформлено право оперативного управления.

Колледж располагает развитой инфраструктурой: более 138 213 тысяч кв. м учебных, учебно-производственных и вспомогательных и жилых помещений, 10 учебно-лабораторных корпусов, 5 библиотек, 2 общежития для иногородних студентов на 584 места, 17 квартир в п. Чернышевский, 15 квартир в п. Светлый, 1 квартира в г. Удачный, 2 столовых и 3 буфета, актовые залы, спортивный комплекс с оборудованными спортивными залами и бассейном, 4 спортзала, медицинских кабинетов.

Инновационная инфраструктура включает студенческую телестудию, 40 мастерских и лабораторий (из них 7 новых с общим количеством 47 оборудованных рабочих мест, внедренных более 120 единиц современного оборудования в учебный процесс) для осуществления практико-ориентированного обучения по смежным направлениям подготовки и

проведения демонстрационных экзаменов. Использование возможностей спортивной базы Колледжа полностью обеспечивает проведение как учебных занятий, так и работу различных спортивных секций и групп здоровья.

Учебные корпуса оборудованы системой видеонаблюдения и имеют необходимые виды благоустройства. Согласно приказу Министерства просвещения РФ от 8 ноября 2021 г. n 800 "Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" обязательной формой государственной итоговой аттестации с 2022-2023 уч. года является демонстрационный экзамен. В соответствии с изменениями подхода проведения ГИА был проведен анализ соответствия инфраструктуры МРТК требованиям к условиям проведения демонстрационного экзамена в 2022-2023 уч.г. по всем направлениям подготовки (Таблица 13). Анализ показал, что в целом мастерские колледжа соответствуют требованиям проведения ДЭ в 2023 г. Из 18 образовательных программ лишь по 5 компетенциям не имеются мастерские, соответствующие требованиям проведения ДЭ, что составляет 27% от общего количества реализуемых образовательных программ. Расходы на МТО в 2021 году составили всего 58 304 186,13 руб. Бюджеты (Федеральный, Республиканский) - 45 972 655,20 руб. Внебюджет (доходы от ПДД, целевые АК АЛРОСА, ООО Саханефть) - 12 331 530,93 руб.

5.1. Эффективное использование мастерских

На протяжении последних 8 лет ежегодно в колледже вводятся новые мастерские и лаборатории.

Таблица 49. Динамика ввода мастерских и лабораторий по годам

Год ввода в эксплуатацию	№	Наименование учебных мастерских, лабораторий
		Головное учреждение
2014-2015	1	Слесарная мастерская
	2	Мастерская металлообработки
	3	Мастерская по компетенции «Сварочные технологии»
	4	Лаборатория контроля качества сварных соединений
2015-2016	5	Мастерская по компетенции «Электромонтаж»
	6	Лаборатория технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования
2016-2017	7	Лаборатория электротехники, электроники, электрических машин, аппаратов и измерительной техники
	8	Лаборатория автоматизации и технологии наладки, регулировки контрольно-измерительных приборов и автоматики
	9	Мастерская по компетенции «Промышленная автоматика»
2017-2018	10	Мастерская по компетенции «Ремонт и обслуживание автомобилей»
	11	Лаборатория по компетенции «Лабораторный и химический анализ»
2018-2019	12	Лаборатория по компетенции «Аддитивное производство»
2019-2020	13	Лаборатория по компетенции «Сетевое и системное администрирование»
		Филиал «КШИ»
2016-2017	14	Слесарная мастерская
2017-2018	15	Столярная мастерская
		Филиал «Айхальский»
2015-2016	16	Лаборатория слесарного дела
2016-2017	17	Лаборатория сварочного дела
2017-2018	18	Лаборатория электромонтажного (электрорадиомонтажного) дела
		Филиал «Удачинский»
2015-2016	19	Слесарная мастерская
2016-2017	20	Сварочная мастерская
2017-2018	21	Электромонтажная мастерская
2021-2022	22	Мастерская по компетенции «Электрослесарь подземный»
		Филиал «Светлинский»

2019-2020	23	Слесарная мастерская
	24	Механическая мастерская
	25	Заготовительная мастерская
	26	Электромонтажная мастерская
	27	Электрогазосварочная мастерская
	28	Мастерская по ремонту теплотехнического оборудования
	29	Лаборатория электротехники и электромеханики
	30	Лаборатория электрических машин и трансформаторов
	31	Лаборатория материаловедения и испытания материалов
	32	Лаборатория гидравлики и гидравлических машин
	33	Лаборатория управления энергосистемой релейной защиты и автоматики
	34	Лаборатория экологии и безопасности жизнедеятельности
	35	Лаборатория общей и аналитической химии
	36	Лаборатория химии воды и микробиологии
2021-2022	38	Мастерская по компетенции «Интеллектуальные системы учета электроэнергии»
	39	Мастерская по компетенции «Добыча нефти и газа»
	40	Мастерская по компетенции «Промышленная робототехника»

ГАПОУ РС (Я) «Региональный технический колледж в г. Мирном» в 2020 году стал победителем конкурсного отбора на предоставление грантов из федерального бюджета в форме субсидий юридическим лицам в рамках реализации мероприятия «Государственная поддержка профессиональных образовательных организаций в целях обеспечения соответствия их материально – технической базы современным требованиям» федерального проекта «Молодые профессионалы» (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)» национального проекта «Образование» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» и размера предоставляемых грантов. Лот №5 - Промышленные и инженерные технологии.

Таблица 50. Средства софинансирования

№	Источники	Объем финансирования (тыс. руб)
1.	Федеральный бюджет	44 905,50
2.	Собственные средства образовательной организации от приносящий доход деятельности	2 800,00
3.	Привлеченные средства работодателей	9 964,59
4.	Привлеченные средства бюджета субъекта Российской Федерации	4 790,00
Всего		62 460,09

В рамках этого проекта в 2021 году были введены в эксплуатацию 4 мастерские по компетенциям по компетенциям «Добыча нефти и газа», «Интеллектуальные системы учета электроэнергии», «Промышленная робототехника», «Подземные горные работы (Электрослесарь подземный)». Реализация данного проекта позволит создать материально – техническую базу для обеспечения подготовки, переподготовки и повышение квалификации кадров для промышленной инфраструктуры Западной Якутии в соответствии со стандартами чемпионатов WSR «Молодые профессионалы» и передовых технологий.

Церемония открытия мастерских прошла 4 октября 2021 года. На церемонии приняли участие представители компаний недропользователей региона – АК «АЛРОСА» (ПАО), АО «РНГ», ООО «Иркутская нефтяная компания», ООО «Таас-Юрях Нефтегазодобыча», а также ПАО «Якутскэнерго», общеобразовательных школ, центра дополнительного образования, филиала СВФУ МПТИ (ф) и др.

Дорожная карта по разделу «Создание мастерских по выбранным компетенциям» выполнена в полном объеме: было сформировано 58 лотов. Заключено 50 договоров по прямым договорам, 8 договоров по итогам аукционных процедур.

Установка и монтаж оборудования в мастерской по компетенции «Добыча нефти и газа» выполнена специалистами нефтяной компании АО «РНГ» на безвозмездной основе.

В апреле – мае 2022 г. запланировано аккредитация ЦПДЭ по компетенциям «Добыча нефти и газа», «Интеллектуальные системы учета электроэнергии», «Электрослесарь подземный», в данный момент ведется работа по подготовке к аккредитации.

В мае 2021 года заключен договор о сетевом взаимодействии и сотрудничестве с ГБПОУ «Сунтарский технологический колледж» по подготовке программы квалифицированных рабочих и служащих 21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин.

На протяжении последних четырех лет МРТК является площадкой для проведения региональных чемпионатов WSR «Молодые профессионалы» по компетенциям «Электромонтаж», «Сварочные технологии», с 2019 года по компетенции «Промышленная автоматика». Обновление МТБ позволяет реализовывать новые специальности и профессии, программы дополнительного профессионального образования, профессионального обучения, соответствующие выбранным компетенциям и ориентированные на обучение не только студентов, но взрослое население и обучающихся школ, инвалидов и лиц с ОВЗ.

На базе мастерских по компетенциям «Добыча нефти и газа», «Промышленная робототехника», «Электрослесарь подземный» в период с января по конец февраля 2022 г. запланировано проведение X Открытого регионального чемпионата WorldSkills по компетенциям «Добыча нефти и газа», «Промышленная робототехника», «Роботизированная сварка», «Эксплуатация сервисных роботов», «Электрослесарь подземный». Конкурсная документация, в том числе план застройки мастерских для проведения чемпионата с менеджерами компетенций согласованы.

В составе используемых помещений имеются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, компьютерные классы и аудитории, оборудованные стационарными мультимедиа проекторами, интерактивными досками, специализированные кабинеты и лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием в зависимости от степени сложности, а также помещения для самостоятельной работы обучающихся и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

На проведение X Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) в 2021 году из Бюджета РС (Я) было выделено 717 000,00 руб.

6. Цифровая образовательная среда

Для обеспечения деятельности Колледж использует персональные компьютеры. Организацию образовательного процесса обеспечивают современные персональные компьютеры, имеющие доступ к сети Интернет. Для обучающихся, преподавателей и сотрудников в учебных корпусах, общежитиях Колледжа введены в действие зоны доступа к сети Интернет посредством сети WiFi.

Организация рабочего и учебного процесса в Колледже осуществляется с использованием лицензионного программного обеспечения. В частности, используются обучающие компьютерные программы по отдельным предметам и темам, профессиональные пакеты программ по специальностям, программы компьютерного тестирования, виртуальные тренажеры, тренажеры - имитаторы электронные версии справочников, энциклопедий, словарей, учебных пособий, специальные программные средства, электронные справочно-правовые системы, программы для решения организационных, управленческих и экономических задач Колледжа, другие программные средства. Колледж обеспечивает возможность неограниченного доступа для каждого обучающегося к электронно-библиотечной системе и электронной информационно-образовательной среде из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, что позволяет реализовывать образовательные программы с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. Электронная информационно-образовательная среда Колледжа строится с использованием личного кабинета и системы электронного обучения Moodle, которая обеспечивает доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных

библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах; фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы; проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий; формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса; взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды в Колледже соответствует законодательству Российской Федерации и обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников. В этой связи особое внимание в Колледже уделяется повышению квалификации работников в сфере информационно-коммуникационных технологий.

Таблица 51. Обновление цифровой среды колледжа

№		Сумма, рублей
1.	Учебная мебель	2 232 856,63
2.	Компьютерная техника	4 938 887,78
3.	Тренажер - имитатор освоения и эксплуатации скважин АМТ 601УК (учебный класс на 15 подключений)	2 235 000,00
4.	Учебный VR тренажёр «Эксплуатация, обслуживание и ремонт нефтепромыслового оборудования»	3 050 000,00
5.	Учебный VR тренажёр «Внештатные ситуации на подземном руднике» с 5 сценариями внештатных ситуаций	3 518 000,00
6.	Типовой комплект учебного оборудования «Автоматизированные системы контроля и учета электроэнергии», исполнение настольное с ноутбуком, АСКУЭ1-НН	528 063,59
7.	Типовой комплект учебного оборудования «Электрические измерения и учет электроэнергии в системах электроснабжения», исполнение настольное ручное, ЭИУЭ-СЭС-НР	455 095,60
8.	Программный комплекс «Энергосфера». Комплект для иерархических систем учета и управления энергоресурсами / s.1.2.3 Программный комплекс «Энергосфера»	654 000,00
9.	Робот V4 Образование Комплектация 4	3 479 000,00
	ИТОГО	

За последние годы планово обновляется компьютерный парк, программное обеспечение, материально-техническая база МРТК обновлена на 80% и соответствует международным требованиям к специалистам в рамках конкурсного движения WorldSkillsRussia (далее –WSR), что обеспечивает повышение качества образования, получение дополнительных квалификаций и как следствие способствует повышению качества выпускаемой продукции и оказания услуг предприятиями района.

Работа отдела проводилась согласно плану работы на 2020-2021 учебный год. Были выполнены основные задачи, поставленные перед отделом:

1. Формирование системного подхода к функционированию и развитию информационно-образовательной среды в колледже и его филиалах на основе разработки критериев оценки эффективности работы отдела, определение направлений и мероприятий по цифровизации колледжа.

2. Проведение систематического мониторинга наличия компьютерной и оргтехники, ее технического состояния и возможности модернизации.

3. Проведение систематического мониторинга имеющегося программного обеспечения, потребностей в программном обеспечении и соблюдения правил лицензирования проприетарного программного обеспечения.

4. Увеличение количества используемых в учебном процессе аппаратно-технических средств, программного обеспечения, сервисов сети Интернет и локальной сети колледжа.

5. Разработка инструкций и памяток по работе компьютерной и оргтехники, программного обеспечения, сервисов сети Интернет и локальной сети колледжа;
6. Внедрения новых средств коммуникации и средств дистанционного обучения.

Кроме этого, отделом АСУ в 2021 году были реализованы следующие проекты:

1. «Зона Wi-Fi для студентов» в общежитии СФЭНиГ;
2. «Зона Wi-Fi для гостей» в общежитии СФЭНиГ;
3. Подключены к интернету мастерские Фабрики процессов в СФЭНиГ;
4. Увеличена скорость интернет до 100 Мбит/сек в СФЭНиГ.

В связи с загруженностью подрядной организации не удалось реализовать в 2021 году проект «Интернет-кафе» в УЛК СФЭНиГ. Данный проект планируется реализовать в 2022 году.

Сотрудники отдела также оказывали помощь при внедрении VR-тренажеров, сервисного робота Promobot V.4 и учебных комплектов Promobot Rooky и Promobot Robox.

Таблица 52. Источники финансирования, тыс. руб.

№	Наименование компетенции	за счет средств федерального бюджета	за счет республиканского бюджета	за счет средств МРТК	за счет средств спонсоров	за счет средств Гранта территория Алроса	ИТОГО
1	Подземные горные работы (Электрослесарь подземный)	2 247,98	94,90	1 132,84	0,00	6 112,53	9 588,25
2	Интеллектуальные системы учёта электроэнергии	2 709,90	655,60	1 162,72	0,00	0,00	4 528,22
3	Промышленная робототехника	20 281,70	169,00	61,86	0,00	3 479,00	23 991,56
4	Добыча нефти и газа	19 665,90	3 870,50	442,58	373,00	0,00	24 351,98
	ИТОГО	44 905,5	4 790,00	2 800,00	373,00	9 591,53	62 60,01

7. Условия, обеспечивающие повышение качества образования

7.1 Охрана труда и техника безопасности

Деятельность отдела ОТ, ТБ и ПБ направлена на обеспечение безопасных и нормальных условий труда для работников и обучающихся на всех стадиях образовательного процесса, условий, при которых обеспечивается не только своевременное устранение каких – либо нарушений норм и требований охраны труда, но и предупреждение возможности их возникновения.

Согласно плана работы отдела на 2021 год были определены следующие задачи:

- Совершенствование работы с филиалами по планированию мероприятий по ОТ, ПБ, организации и контроля их выполнения, анализа и оценки проводимой работы;
- Автоматизация процесса обучения персонала МРТК по охране труда и пожарной безопасности, ознакомления с нормативными документами, проведение инструктажей, сбора данных по охране здоровья, заболеваемости ковид и ОРВИ;
- Проведение специальной оценки условий труда в Светлинском филиале энергетики, нефти и газа, в связи с истечением сроков СОУТ;
- Проведение капитального ремонта здания общежития в г. Мирный;
- Установка автоматической адресной системы пожарной сигнализации в здании общежития.

В целом все поставленные задачи на 2021 год реализованы, мероприятия плана работы выполнены, достигнуты планируемые показатели.

Одним из ключевых направлений работы отдела является обеспечение выполнения норм охраны труда и электробезопасности. Приказом директора утверждено Положение о службе охраны труда в Колледже, которое определяет порядок работы по охране труда, также приказом директора назначены ответственные за охрану труда в колледже, в соответствии с которым, так же как и по пожарной безопасности, установлена персональная ответственность за соблюдение требований охраны труда. В соответствии с приказом, общее руководство охраной труда в колледже возложено на начальника отдела ОТ, ТБ и ПБ. Организация работы по охране труда возложена на специалистов по охране труда. Ответственность за охрану труда в подразделениях и службах колледжа возложена на руководителей этих служб, мастеров производственного обучения, преподавателей.

В Колледже разработаны и утверждены соответствующим приказом директора инструкции по всем сферам деятельности работников и учащихся, в том числе: по видам работ, вводный инструктаж для вновь принятых на работу, первичные инструктажи на рабочем месте в соответствии с Постановлением Министерства труда и социального развития Российской Федерации от 17.12.2002 г. № 80 «Об утверждении методических рекомендаций по разработке государственных нормативных требований охраны труда». Все рабочие места обеспечены необходимыми инструкциями и другой документацией по вопросам охраны труда и безопасности жизнедеятельности.

В 2018 году были созданы наблюдательные дела на все объекты колледжа, где хранится вся необходимая документация и отчетность. Хранение и учет осуществляет отдел ОТ, ТБ и ПБ. На сегодняшний день в отделе хранится 35 наблюдательных дел.

Руководителями структурных подразделений, мастерами производственного обучения и преподавателями ведутся журналы регистрации инструктажей по охране труда и пожарной безопасности.

В целях систематизации, повышения ответственности за своевременное проведение инструктажей по охране труда и пожарной безопасности издан приказ о назначении ответственных за проведение инструктажей по охране труда и пожарной безопасности.

С целью обеспечения регламента технического обслуживания и ремонта электрических сетей и электрооборудования, оборудования тепло - водоснабжения и водоотведения, вентиляционных систем ведется контроль за качеством выполненных работ обслуживающими организациями.

В колледже создана нормативная база по охране труда, разработаны инструкции по ОТ для всех работников, Положение об организации системы управления охраной труда (СУОТ). Все материалы систематизированы и представлены в номенклатуры дел. Проводится ежегодно анализ нормативной базы на соответствие федеральным требованиям. При необходимости нормативные акты актуализируются.

В 2021 году проведены следующие мероприятия.

Подготовлены и утверждены приказы «О назначении ответственных лиц за организацию безопасной работы», «О порядке проведения инструктажей», «О профилактике травматизма», «О создании комиссии по расследованию несчастных случаев».

Разработаны и утверждены программы проведения инструктажей:

- вводного инструктажа по охране труда, пожарной безопасности и электробезопасности;
- первичного и повторного инструктажа на рабочем месте для всех работников один раз в шесть месяцев.

Проведены инструктажи:

- вводный, первичный на рабочем месте для вновь принятых на работу;
- повторный для педагогов и технических работников, согласно плану один раз в шесть месяцев;
- внеплановые, целевые при необходимости.

В соответствии с требованиями карантинных мер в период пандемии разработаны и выданы заведующим кабинетов инструкции по охране труда для обучающихся в кабинетах физики, химии, информатики, физкультуры, биологии. В течение всего года осуществляется

контроль за состоянием ОТ в колледже, проверяется состояние кабинетов, освещение, проветривание.

Разработаны и утверждены программы обучения по охране труда:

- для педагогического персонала;
- технического персонала.

Созданы:

- комиссия по охране труда;
- комиссия по проверке знаний по охране труда, которая регулярно проводит проверку знаний у вновь поступивших на работу и повторную проверку знаний по охране труда для работающих: для специалистов – один раз в три года, для технического персонала – ежегодно;
- комиссия по расследованию несчастных случаев с обучающимися, сотрудниками.

Ведутся журналы:

- Журнал учета инструкций по ОТ;
- Журнал учета выдачи инструкций по ОТ;
- Журнал регистрации вводного инструктажа;
- Журнал регистрации инструктажа на рабочем месте;
- Журнал регистрации несчастных случаев с обучающимися;
- Журнал регистрации несчастных случаев с работниками;
- Журнал регистрации проверки знаний по ОТ, ТБ.

В течение года проверено ведение журналов по технике безопасности, своевременность проведения инструктажа с обучающимися на уроках физического воспитания, практических занятиях в мастерских, лабораториях. Во всех кураторских журналах ведутся записи о проведении занятий по соблюдению правил дорожного движения, перед каникулами кураторы дополнительно проводят беседы по правилам поведения на улицах, на транспорте, на воде, при пожаре.

Внутренние проверки соблюдения правил и норм охраны труда, техники безопасности и пожарной безопасности, в том числе выполнение санитарных норм проводятся каждый месяц, согласно графику проверок объектов колледжа, с составлением соответствующего акта. Проверяются все учебные кабинеты, лаборатории и мастерские, также особое внимание уделяется на такие объекты как общежития, гаражи, складские помещения, трансформаторные подстанции на территории учебных корпусов. Акты проверок хранятся в наблюдательном деле объекта.

В соответствии с Порядком расследования и учета несчастных случаев с обучающимися во время пребывания в ГАПОУ РС (Я) «МРТК», а также Алгоритмом действий при несчастном случае с обучающимся проводятся соответствующие мероприятия. В 2021 году зафиксировано 2 несчастных случая в филиале «КШИ им. Г.Н. Трошева», произошедших со сторожем и специалистом. Несчастные случаи произошли на территории филиала, по пути следования на работу вследствие не выполнения ответственными лицами своих должностных обязанностей, а именно не надлежащее исполнение обязанностей дворника по уборке, посыпке территории в осенне-зимнее время, а также зам. начальника по АХЧ по организации и контролю за работой младшего обслуживающего персонала школы.

В целях профилактики детского травматизма со студентами колледжа проведены инструктажи по правилам поведения в колледже, пожарной безопасности, по правилам дорожного движения и действиям в случае возникновения угрозы террористического характера. Инструктажи оформлены в журналах.

При проведении со студентами выездных мероприятий в обязательном порядке проводились целевые инструктажи по технике безопасности.

Проведены проверки санитарного состояния, пожарной безопасности территорий, кабинетов, мастерских, столовой, складских помещений колледжа. За отчетный период медицинским персоналом колледжа несчастных случаев, случаев травматизма с учащимися и работниками колледжа не зафиксировано. В целях обеспечения эпидемиологического благополучия, санитарного состояния создана комиссия по контролю за качеством питания

обучающихся, проведены лабораторные исследования на замеры освещенности, компьютерную технику, лабораторные исследования воды и микроклимата.

Таблица 53. Проверки по ОТ, ТБ и ПБ в 2021 году

Наименование объекта	Количество объектов	Проведено проверок	Выявлено нарушений	Устранено в срок
Учебные классы	65	650	57	57
Лаборатории, мастерские	47	430	48	48
Спортивный комплекс	1	10	13	13
Общежития	2	4	49	49
Гаражи	5	45	13	13
Автоцентр	1	9	7	7
Тир	1	9	5	5

Специалистами отдела ОТ, ТБ и ПБ составляются и проверяются технические задания для проведения аукционов, закупок, торгов в таких направлениях как:

- обеспечение противопожарной безопасности;
- организация проведения медицинских осмотров работников колледжа;
- проведение мероприятий по специальной оценке рабочих мест;
- обеспечение средств индивидуальной защиты;
- поставка продуктов питания (согласно требованиям Ветнадзора).

За последние годы проведена системная работа по внедрению цифровых технологий в работе отдела. Информация до структурных подразделений, филиалов доводится своевременно, через электронный документооборот и электронную почту. Поэтапно проводится автоматизация процесса обучения персонала МРТК по охране труда и пожарной безопасности, ознакомления с нормативными документами, проведение инструктажей, сбора данных по охране здоровья, заболеваемости ковид и ОРВИ. Так в 2021 году в целях автоматизации обучений, инструктажей по охране труда и пожарной безопасности были разработаны программы прохождения обучения сотрудников в онлайн-режиме и реализованы:

- программа прохождения инструктажа по ОТ;
- программа прохождения инструктажа по ПБ;
- программа обучения по ОТ (16 часов).

С применением новых технологий были проведены семинары по ОТ:

- профилактика ОРВИ и (COVID-19) для студентов;
- санитарно-эпидемиологические мероприятия в период распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) для сотрудников (охват 242 человека);
- охрана труда на рабочем месте.

С 01 мая по 31 мая 2021 года в Колледже прошел месячник по охране труда, в рамках года здоровья, всемирного дня ОТ. Охват 242 сотрудника. В рамках месячника проведены конкурсы:

- конкурс стенгазет среди учебных групп на тему: «Охрана труда и техника безопасности»;
- конкурс на знание норм и требований в области охраны труда и техники безопасности среди сотрудников (приняло участие 54 чел.);
- конкурс на звание «Лучший ответственный по ОТ 2021» среди ответственных по охране труда в филиалах ГАПОУ РС (Я) «МРТК».

7.2 Соблюдение санитарных норм

С 01 сентября 2020 года, согласно рекомендациям по организации работы ОУ в условиях сохранения рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) от 08.05.2020 г., методическим рекомендациям по организации образовательного процесса в условиях санитарно-эпидемиологического благополучия на территории РС (Я) и предотвращения распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в 2021-2022

уч. году, постановлению главного санитарного врача РФ от 30.06.2020 г. № 16 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19), для приведения в соответствие с вышедшими выше нормативными актами, постановлениями и СанПиН были приобретены средства индивидуальной защиты (маски, перчатки), антисептические средства для обработки рук, рециркуляторы воздуха, бесконтактные термометры и т.д. Так, например, в 2020 г. приобретено СИЗ (маски – 1860 шт. перчатки – 1050 шт.), потрачено 121 330 рублей. В 2020 г. министерством образования и науки РС (Я) было выделено 66 облучателей - рециркуляторов бактерицидных (из расчета на 4 филиала и головное учреждение) на общую сумму 1 930 900,00 рублей. Также для соблюдения мер по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID-19) к 1 сентября 2020 г. были приобретены очистители воздуха ультрафиолетовые в количестве 41 штука, на сумму 615 900,00 рублей. Для проведения входного утреннего фильтра были приобретены в 2020 г. бесконтактные термометры в количестве 23 шт. из расчета 1 шт. на 1 объект, здание, вход на сумму 60 110,00 руб. За 2020 год приобретено 208 литров антисептика, для обработки поверхности рук на сумму 139 050,00 руб.

В 2021 г. приобретено СИЗ (маски – 9394 шт. перчатки – 3420 шт.) на сумму 165 473,00 рублей. Также для соблюдения мер по профилактике новой коронавирусной инфекции в 1 сентября 2021 года были приобретены рециркуляторы воздуха в количестве 18 штук на сумму 170 200, 00 рублей. Для проведения входного утреннего фильтра были приобретены в 2021 г. бесконтактные термометры в количестве 2 шт. на сумму 11 825, 00 руб. За 2020 год приобретено 378 литров антисептика, для обработки поверхности рук на сумму 168 950,00 руб.

Специалистами отдела ОТ, ТБ и ПБ составляются заявки на приобретение всех средств защиты, планируются объемы приобретения на следующий год, ведется учет и анализ, а также выдача средств защиты.

В связи с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19) отделом охраны труда, техники безопасности и пожарной безопасности осваиваются новые инновационные технологии, что обеспечивает качество проводимых проверок, аудитов:

- видеоконференцсвязь,
- проведение аудитов;
- автоматизация инструктажей, обучений, проверки знаний по ОТ, ПБ.

За 2021 год из 234 сотрудников провакцинировано двумя компонентами против новой коронавирусной инфекции (COVID-19) 192 чел., что составило 92 %. Имеют постоянный медицинский отвод от вакцинации 24 чел. Прошли ревакцинацию 58 сотрудников. Из 597 совершеннолетних студентов МРПК прошли полный курс иммунизации против новой коронавирусной инфекции (Covid-19) 371 чел, что составило 78 %. Имеют медицинский отвод от вакцинации 123 чел. Всего за 2021 год переболело 17 сотрудников (7%) и 62 студента (10%).

Проверка соблюдения гигиенических и санитарных правил в столовых (филиал "Светлинский", филиал "КШИ им.Г.Н. Трошева") проводится еженедельно, с составлением соответствующего акта. В случае, если выявляются нарушения, в недельный срок ответственный за данный объект устраняет все нарушения и проводится повторная проверка.

Согласно приказа Министерства здравоохранения РФ №29 н ежегодно проводятся периодические медицинские осмотры сотрудников. В 2021 году прошли медосмотр 193 человека.

Ведется постоянный контроль за функционированием теплосистемы, центрального водоснабжения, системы электроснабжения. Каждый учебный кабинет, мастерская, лаборатория оборудованы мебелью, соответствующей требованиям, оснащены необходимым оборудованием. Все обучающиеся обеспечены рабочим местом в соответствии с их ростом и состоянием здоровья. Во всех учебных кабинетах организованы рабочие места, которые соответствуют нормам ОТ, ТБ и производственной санитарии. Имеются укомплектованные аптечки. Во всех кабинетах установлены уголки по охране труда, имеются инструкции по ОТ,

ТБ и ПБ и журналы инструктажей по ТБ для учащихся. В колледже установлены информационные стенды по ОТ, ТБ и ПБ, по оказанию первой доврачебной помощи.

В августе 2021 г. проведена специальная оценка условий труда в филиале «СФЭНиГ», в связи с истечением сроков СОУТ. Аттестовано 70 рабочих мест.

Два раза в год (осень, зима) специалистами отдела проводятся осмотры технического состояния зданий. Составляются акты технического осмотра, ведется журнал по маякам, составляются дефектные ведомости по ремонту помещений. Также специалистами отдела составляются сметные расчеты на приобретение материалов на проведение ремонтных работ. Оформляют заявки на приобретение материала (расчет), формируют заявку потребности на следующий учебный год. Составляются ежегодные и ежемесячные планы работы отдела. Согласно ежемесячным планам проводятся проверки требований ОТ, ТБ и ПБ. При нарушении этих требований ответственным лицам выписывается акт - предписание со сроком устранения нарушений. По истечению срока проводится повторная проверка, если нарушения не устранены, то пишется служебная записка на имя директора для принятия мер.

За 2021 год (в каникулярное время) с учетом всех санитарных и противопожарных правил проведены текущие ремонтные работы учебных кабинетов, мастерских, лабораторий, а также согласно плану ремонтных работ были отремонтированы учебные аудитории в Головном учреждении №403,404,406,207. В настоящее время проводится капитальный ремонт общежития в г. Мирном.

7.3 Обеспечение выполнения требований охраны и безопасности труда, пожарной безопасности

Для осуществления образовательного процесса в ГАПОУ РС (Я) «МРТК» и его филиалах создана материально-техническая база, которая соответствует санитарным нормам, правилам пожарной безопасности, требованиям охраны труда и техники безопасности, а также созданы условия соответствующие требованиям пожарной безопасности:

- оборудованы аварийные выходы;
- все помещения оснащены первичными средствами пожаротушения;
- действующая пожарная сигнализация;
- получены заключения Госпожнадзора о соответствии объектов, требованиям пожарной безопасности.

Обеспечение пожарной безопасности:

Разработаны, утверждены и скорректированы следующие документы:

- план мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в 2020-2021 учебном году;
- приказы «О мерах по обеспечению пожарной безопасности», «О пожарной безопасности», «О противопожарном режиме», «О назначении ответственных лиц по пожарной безопасности и электробезопасности»;
- инструкции о мерах пожарной безопасности в учебных кабинетах и о порядке действий при обнаружении пожара.

Проведены инструктажи по правилам пожарной безопасности с работниками колледжа и студентами, а также целевые инструктажи с педагогическим составом, ответственным за безопасность обучающихся, при проведении массовых мероприятий.

Осуществляется постоянный контроль за противопожарным состоянием запасных выходов, помещений зданий колледжа и филиалов, наличие и исправность первичных средств пожаротушения.

Согласно регламенту проведена перезарядка огнетушителей и проверка работоспособности пожарной сигнализации.

Учебные аудитории и мастерские оснащены первичными средствами пожаротушения, а также планами эвакуации при пожаре. В каждой аудитории имеется уголок по ОТ, ТБ и ПБ, где находятся все инструкции. Учебный и производственный корпус оснащен внутренним противопожарным водоснабжением, также вблизи зданий (не более 200 м.) находятся 3 наружных гидранта. Студенты, которые проходят учебную практику в мастерских обеспечиваются специальной одеждой, а также проходят инструктажи на рабочем месте, с

показательным применением безопасных методов работ.

Обеспечено выполнение норм противопожарной безопасности. В этих целях приказом директора назначены ответственные лица за пожарную безопасность в Колледже, на которых возложена персональная ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности.

В соответствии с требованиями нормативных документов в области пожарной безопасности 1 раз в 6 месяцев проводились инструктажи с участниками образовательного процесса с проведением практических тренировок по отработке плана эвакуации на случай возникновения пожара. Замечания по результатам проведения мероприятий отсутствуют. Составлены соответствующие акты.

Все объекты Колледжа обеспечены первичными средствами пожаротушения (огнетушителями и пожарными кранами). Техническое обслуживание первичных средств пожаротушения осуществляется в установленные сроки (последнее ТО проведено в апреле 2021 года на основании договора заключенного с ООО «Огнеборец»). Приказом директора колледжа назначены ответственные лица за сохранность и готовность к действию первичных средств пожаротушения и пожарного инвентаря, расположенного в зданиях Колледжа. Ответственными лицами ведутся соответствующие журналы. Составлены декларации пожарной безопасности с регистрацией в отделе надзорной деятельности по Мирнинскому району.

Каждый квартал проводится проверка работоспособности систем противопожарной защиты и оповещения людей о пожаре на всех объектах Колледжа с оформлением актов.

Проведены работы по испытанию и измерению электрооборудования и электроустановок (проверка заземления, измерение сопротивления изоляции электропроводки). Заключен договор на проведение этих работ со специализированной организацией ООО «Наладка».

Техническое оснащение колледжа в рамках пожарной безопасности:

- установлена автоматическая пожарная сигнализация (АПС);
- установлена система передачи сигнала на пульт пожарной части (ПСЧ №1);
- установлена система оповещения людей о пожаре.

Проведены плановые и внеплановые инструктажи с сотрудниками по правилам ПБ (сентябрь, ноябрь, май).

Отдел ОТ, ТБ и ПБ в течение всего учебного года взаимодействует с органами контроля и надзора, такими как Госпожнадзор, Роспотребнадзор. За 2021 год проведено 11 проверок (внеплановые).

Таблица 54. Результаты проверки пожарной безопасности в 2021 году

Наименование объекта	Количество проверок	Орган надзора и контроля	Количество устраненных предписаний	Количество не устраненных предписаний
Головное учреждение	2	Роспотребнадзор по МР ОНД по МР	0	0
Филиал "Айхальский"	2	Роспотребнадзор по МР ОНД по МР	0	0
Филиал "Удачинский"	2	Роспотребнадзор по МР ОНД по МР	2	0
Филиал "КШИ им. Г.Н. Трошева"	2	Роспотребнадзор по МР ОНД по МР	3	0
Филиал "Светлинский"	3	Роспотребнадзор по МР ОНД по МР	1	0

Таблица 55. Проводится системная работа с партнерами и поставщиками

Партнеры	Поставщики
1.ТО Управления Роспотребнадзора по РС (Я) в МР 2.ФГКУ «3 ОФПС по РС (Я)» 3.ООО «СистемКонтрол» 4.ООО «Огнеборец»	1.ООО «СистемКонтрол» 2.ООО «Огнеборец» 3.ФБУЗ «ЦГиЭ в РС (Я) в МР» 4. ООО «Профмед» 5. ООО «МПЖХ»

5.ФБУЗ «ЦГиЭ в РС (Я) в МР» 6. ООО «Профмед» 7. ООО «МПЖХ» 8.ГБУ «Айхальская городская больница» 9.АО «ЭкологияПромСервис» 10. Медцентр «Алроса»	6.ГБУ «Айхальская городская больница» 7.АО «ЭкологияПромСервис» 8. МУП «Аптека №66» 9. ИП Кудрявцева 10. ООО «Графика»
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

В 2021 году увеличилось число партеров, установлены взаимоотношения с такие организациями как Медцентр «АЛРОСА», ГБУ РС (Я) «МЦРБ». Всего заключено в 2021 году 55 договоров.

Вывод: работа с присоединившимися филиалами налажена хорошо, ведется ежедневный контроль за состоянием пищевого блока, еженедельно за состоянием охраны труда и пожарной безопасности учебного и спального корпусов, ежемесячно предоставляется ответственными лицами за ОТ, ТБ и ПБ отчет о проведенных мероприятиях в рамках ОТ, ПБ. Все поставленные цели в 2021 году были выполнены.

Сотрудники отдела при проведении анализа вносят предложения по улучшению условий, направленных на повышение качества образования. Например, в 2017 году Фрышкиной Е.В. было предложено произвести капитальный ремонт здания общежития, находящееся в оперативном управлении у колледжа. В 2018 году были составлены дефектные ведомости, произведен сметный расчет. В 2021 году колледж получил финансирование на проведение капитального ремонта общежития. На сегодняшний день выполняются ремонтные работы с заменой окон и дверей балконных, прием объекта до 31.03.22 г.

В 2021 году Фрышкиной Е.В. было предложено произвести замену автоматической пожарной сигнализации в общежитии, в виду окончания срока службы (эксплуатация АПС не более 10 лет). В результате был разработан проект по замене и монтажу автоматической пожарной сигнализации. 13.12.2021 г. произведен монтаж АПС и сдан в эксплуатацию.

В 2021 году Фрышкиной Е.В. было предложено произвести капитальный ремонт здания учебного и учебно-производственного корпусов в г. Мирном, которые колледж арендует у МО «Мирнинский район». В 2018 году были составлены дефектные ведомости, произведен сметный расчет. На сегодняшний день ведутся переговоры с Муниципальным образованием «Мирнинский район», по определению финансирования на 2022-2024 год.

В целях обеспечения комплексной безопасности в колледже в 2021 учебном году проведены следующие мероприятия:

- приобретены и оснащены аптечками и медикаментами: медкабинеты, мастерские, лаборатории, а также кабинеты физики, химии, биологии, информатики, физической культуры, обслуживающего персонала. – сентябрь;
- приобретены и выданы средства индивидуальной защиты СИЗ (халаты, перчатки, костюмы х/б): для обслуживающего персонала – август;
- приобретены и выданы средства защиты от коронавирусной инфекции (маски, перчатки, антисептические средства) для сотрудников и обучающихся;
- проведен медицинский осмотр работников (193 человек);
- проведено обучение по оказанию первой медицинской помощи (педагогический состав) ноябрь;
- проведено обучение для педагогических работников по программе «Профилактика гриппа и острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в объеме 36 часов». Обучено 64 человека;
- проведены инструктажи с сотрудниками по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID-19);
- проведены инструктажи с сотрудниками по ОТ и ТБ (октябрь, апрель);
- проведено обучение по охране труда (16 часов) и проверка знаний (ноябрь);
- проведено гигиеническое обучение работников (52 человека);
- проведен плановый вывоз отходов 1 класса опасности (ртутьсодержащие отработанные лампы с составлением акта приема-передачи оказания услуг;

- ведется контроль за техническим состоянием и оснащением оборудования в лаборантских, мастерских, учебных кабинетов (мелкий ремонт помещений, ремонт столов, стульев по мере необходимости);

На 2022 год поставлены следующие задачи:

- Проведение специальной оценки условий труда в филиале «КШИ им. Г.Н. Трошева».
- Оцифровка наблюдательных дел колледжа (10 наблюдательных дел).
- Разработка электронных курсов (модулей) обучений, инструктажей по ОТ, пожарно-технического минимума для сотрудников.
- Участие во всероссийском конкурсе на лучшую организацию работ в области условий и охраны труда «Успех и безопасность» (войти в топ 400).
- Внедрение видео - инструктажей на рабочих местах для отдельных профессий.
- Разработка программ краткосрочных обучений по ОТ и ПБ для населения (2 программы).
- Приведение в соответствие требованиям пожарной безопасности мастерской «Фабрика процессов полного цикла нефти и газа» филиала «СФЭНиГ».
- Приведение в соответствие санитарных норм и правил зданий учебного и учебно-производственного корпусов (проведение капитального ремонта).

7.4 Обеспечение безопасных условий

В последние годы особое внимание уделяется обеспечению безопасности осуществления образовательного процесса в организациях Министерства Просвещения Российской Федерации. Эта мера комплексная и закреплена на законодательном уровне. Одной из наиболее важных из этих мер является антитеррористическая защищенность объектов образования. Эти и другие вопросы безопасности колледжа в целом, отнесены к компетенции службы безопасности ГАПОУ РС(Я) «МРТК».

Основной целью работы отдела службы безопасности является повышение эффективности в обеспечении безопасности объектов ГАПОУ РС(Я) «МРТК», направленные на:

1. Обеспечение пропускного и внутриобъектового режимов.
2. Выявление и профилактика противоправных проявлений.
3. Проведение систематического мониторинга состояния систем обеспечения безопасности.
4. Профилактическая работа по противодействию терроризма.
5. Разработка инструкций и памяток по антитеррористической защищенности объектов колледжа для персонала и учащихся;
6. Внедрение новых средств и методов обеспечения комплексной безопасности колледжа.

За последние годы проведена системная работа по повышению уровня комплексной безопасности образовательного процесса и развитию технических средств обеспечения безопасности колледжа.

Таблица 56. Мероприятия, выполненные для достижения поставленных задач

№ п/п	Мероприятие
1.	Разработка и обновление нормативной документации по работе отдела
2.	Приобретение новых и замена вышедших из строя технических средств обеспечения безопасности
3.	Разработка инструкций и памяток по антитеррористической защищенности колледжа. Консультирование и обучение сотрудников колледжа.
4.	Поддержание нормального функционирования технических систем безопасности.
5.	Установка дополнительных камер системы видеонаблюдения в филиале «КШИ им. Г.Н. Трошева»
6.	Установка новой тревожной сигнализации в филиале «КШИ им. Г.Н. Трошева» с выводом сигнала на пульт Мирнинского ОВО Управления Росгвардии по РС(Я)
7.	Установка дополнительных камер системы видеонаблюдения в учебном корпусе «Светлинского филиала энергетики, нефти и газа»
8.	Установка дополнительных камер системы видеонаблюдения в общежитии «Светлинского филиала

	энергетики, нефти и газа»
9.	Оборудование помещения охраны в общежитии «СФЭНиГ»
10.	Оборудование контрольно-пропускного пункта помещения охраны на центральном входе в учебном корпусе «СФЭНиГ» путем переноса помещения и технических средств вахты ближе к входу.
9.	Обеспечение средствами обнаружения металлических предметов (Главное учреждение, 4 филиала)
10.	Установка системы контроля и управления доступом в общежитие МРТК ул. Ленина д.4/1
11.	Установка системы видеонаблюдения в ЦПК МРТК ул. Ленина 4/1
12.	Установка системы оповещения и управлением эвакуацией в общежитии в г. Мирном
13.	Установка дополнительных камер системы видеонаблюдения в автоцентре МРТК
14.	Усовершенствована система видеонаблюдения в учебном корпусе в г. Мирном

Проводится системная работа по приобретению технических средств обеспечения безопасности головного учреждения и филиалов.

Таблица 57.Наличие технических средств обеспечения безопасности по состоянию на 22 декабря 2021года

№ п/п	Мероприятие	Главное	УГТФ	АФАП	СФЭНГ	КШИ им. Г.Н. Трошева
1.	Система видеонаблюдения охватывает все помещения и территории колледжа, включая потенциально опасные участки.	+	+	+	+	+
2.	Система контроля и управления доступом, обеспечивающая пропуск в здание учебного заведения при помощи сканирования отпечатка пальца руки, проход в здания общежития осуществляется при помощи электронного ключа	+				
3.	Система контроля и управления доступом		+	+	+	+
4.	Средства обнаружения металлических предметов в наличии	+	+	+	+	+
		стационарная рамка МТ-ДК	ручной металлоискатель «SUPER SCANNER»	ручной металлоискатель «SUPER SCANNER»		стационарный металлодетектор МТ-ДК
5.	Система оповещения и управления эвакуацией людей находящихся на объекте во время чрезвычайных ситуаций, в наличии	+			+	
6.	Тревожная сигнализация подключена на центральный пульт наблюдения Мирнинского ОВО филиала УВО ВНГ России по Республике Саха(Якутия).	+	+	+	+	+
					ЧОО «Охрана – Сервис – Светлый».	

Кроме того, на всех объектах ГАПОУ РС(Я) «МРТК» имеется нормативная документация по обеспечению антитеррористической защищенности, обеспечиваются круглосуточный пропускной и внутриобъектовый режимы силами дежурных вахтеров, постоянный мониторинг потенциально опасных участков и объектов находящихся на территории колледжа для исключения бесконтрольного пребывания посторонних лиц и автотранспорта на объектах и территориях ГАПОУ РС(Я) «МРТК».

В рамках повышения квалификации сотрудников службы безопасности в декабре 2021г. проведено обучение на базе учебного центра СВФУ по программе «Противодействие терроризму» с ответственными за антитеррористическую защищенность объектов работниками: Харлампьев В.М., Васильченко Г.Г., Матвиенко И.А., Евгеньев А.В.

В 2021г. руководитель службы безопасности Харлампов В.М. и инструктор по стрельбе Корякин А.В. удостоились благодарности администрации МО «Мирнинский район» за содействие в организации районного конкурса «Папа и я – лучшие друзья»;

7.5 Стрелковый тир ГАПОУ РС(Я) «МРТК»

В 2021 году в рамках модернизации и организации работы стрелкового тира проделана следующая работа:

- приобретено и зарегистрировано новое оружие (пистолет МР 71 и карабин «Сайга 410) сертифицированное Постановлением Российской Федерации в качестве служебного для открытия программы периодических проверок частных охранников на 2022 г.;
- приобретены боеприпасы для служебного оружия в количестве 9 000 шт.;
- заключены договоры и проводились учебные стрельбы с юридическими лицами «ЧОУ НОО «Безопасность – Мирный», ОАО «АЛРОСА – охрана», «Ведомственная охрана АЛРОСА», ПАО «Сбербанк России», ОАО «РОСИНКАС», ПАО «Газпром-охрана», Методический центр МВД по РС(Я);
- заключены договора на обучение юридических лиц с особыми уставными задачами;
- приобретены наглядные пособия для тира;
- установлена дополнительная камера системы видеонаблюдения в классе приема экзаменов у частных охранников;
- приобретен биотуалет и оборудована санитарная комната в стрелковом тире;
- оборудовано новое помещение для организации подготовки стрелков;
- проведены работы по усилению броневой защиты коммуникаций стрелковых галерей;
- проведены учебно – тренировочные стрельбы из огнестрельного оружия с 290 физическими лицами (за аналогичный период в 2020 г. всего 133 чел.).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе самообследования проведен анализ основных направлений деятельности ГАПОУ РС(Я) МРТК.

Система управления Колледжем отвечает поставленным перед ней задачам, позволяет осуществлять эффективное функционирование вертикальных и горизонтальных связей, что обеспечивает оптимальное взаимодействие структурных подразделений.

Структура подготовки обучающихся в головном учреждении и во всех трех филиалах по уровням, специальностям, направлениям и формам обучения является многопрофильной, соответствует потребностям обучающихся, АК АЛРОСА (ПАО) и других работодателей региона и позволяет осуществлять непрерывное образование с учетом возрастающих требований, как отдельного потребителя, так и рынка труда в целом.

Организация образовательного процесса соответствует современным требованиям: в процессе обучения внедряются современные формы и методы обучения, разрабатываются новые вариативные модели проектирования, реализации и управления образовательным процессом в Колледже.

Обеспечение образовательного процесса учебно-методическими материалами, электронными информационными и программными образовательными ресурсами находится на высоком уровне и удовлетворяет требованиям ФГОС.

Количественный и качественный состав кадрового обеспечения соответствует требованиям реализации образовательного процесса по всем уровням, направлениям подготовки и специальностям.

В Колледже продолжается работа в области организации внеурочной деятельности обучающихся, как и прежде, направляя ее на совершенствование условий для формирования у обучающихся необходимых компетенций. Данная работа традиционно осуществляется в тесном взаимодействии с АК АЛРОСА (ПАО), ответственными за проведение молодежной политики и

взаимодействие с общественными организациями, отделами культуры, спорта и другими профильными комитетами МО «Мирнинский район», МО «город Удачный», МО «Поселок Айхал», МО «поселок Чернышевский», МО «Поселок Светлый».

Материально-техническая база Колледжа полностью соответствует действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам и обеспечивает проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебными планами реализуемых образовательных программ. Социально-бытовые условия обучающихся и преподавателей являются достаточными в соответствии с действующими нормативами.

ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
деятельности ГАПОУ РС (Я) «Региональный технический колледж в г. Мирном»,
подлежащей самообследованию
(утв. Приказом Министерства образования и науки РФ от 10 декабря 2013г. №1324)

№ п/п	Показатели	ВСЕГО
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	615
1.1.1	По очной форме обучения	615
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	0
1.1.3	По заочной форме обучения	0
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	600
1.2.1	По очной форме обучения	461
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	0
1.2.3	По заочной форме обучения	139
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	39
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	345
1.5	<u>Утратил силу.</u> Информация об изменениях: См. текст подпункта 1.5	
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	390/91%
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)	749/69%
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	515/47,8%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	94/38%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	92/97%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	42/44%
1.11.1	Высшая	27/28%
1.11.2	Первая	15/15%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	74/78%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	0
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)*	483
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в тыс. руб	546168,1
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения	5118,7

	(деятельности) в расчете на одного педагогического работника	
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	1429,94
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника (преподаватели и мастера) 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 (Республика Саха Якутия)	113%
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	53 кв.м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	268
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	
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)	6/0,5
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	6
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	5
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	1
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	4
4.3.1	по очной форме обучения	4
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	3
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными	0

	дефектами (два и более нарушений)	
4.3.3	по заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	4
4.4.1	по очной форме обучения	4
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	3
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.4.2	по очно-заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.4.3	по заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	2
4.5.1	по очной форме обучения	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями	2

	опорно-двигательного аппарата	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.5.3	по заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	2
4.6.1	по очной форме обучения	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.6.3	по заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями	0

	опорно-двигательного аппарата	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
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	

ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
деятельности филиала «Кадетская школа-интернат им. Г.Н. Трошева» ГАПОУ РС (Я)
«Региональный технический колледж в г. Мирном», подлежащей самообследованию
(утв. Приказом Министерства образования и науки РФ от 10 декабря 2013г. №1324)

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1.	Общая численность учащихся	98 чел.
1.2.	Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	82 чел.
1.3.	Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	16 чел.
1.4.	Численность/удельный вес численности учащихся, успевающих на "4" и "5" по результатам промежуточной аттестации, в общей численности учащихся	40 чел./45%
1.5.	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по русскому языку	21 балл
1.6.	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по математике	10 баллов
1.7.	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по русскому языку	63 балла
1.8.	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по математике	38 баллов
1.9.	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по русскому языку, в общей численности выпускников 9 класса	0
1.10.	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по математике, в общей численности выпускников 9 класса	1/7,1%
1.11.	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по русскому языку, в общей численности выпускников 11 класса	0
1.12.	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по математике, в общей численности выпускников 11 класса	0
1.13.	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании, в общей численности выпускников 9 класса	1/7,1%
1.14.	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, не получивших аттестаты о среднем общем образовании, в общей численности выпускников 11 класса	0
1.15.	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших аттестаты об основном общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 9 класса	13/92,9%
1.16.	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса	5/100%
1.17.	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности учащихся	80 чел.
1.18.	Численность/удельный вес численности учащихся - победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов, в общей численности учащихся, в том числе:	56 чел.

1.19.	Регионального уровня	44 чел.
1.20.	Федерального уровня	2 чел.
1.21.	Международного уровня	10 чел.
1.22.	Общая численность педагогических работников, в том числе:	21 чел.
1.23.	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	21 чел.
1.24.	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	16 чел.
1.25.	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	0
1.26.	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	0
1.27.	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	6
1.28.	Высшая	0
1.29.	Первая	6 чел.
1.30.	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	
1.31.	До 5 лет	0
1.32.	Свыше 30 лет	17 чел.
1.33.	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	2 чел.
1.34.	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	2
2.	Инфраструктура	
2.1	Количество компьютеров	40 шт.
2.2	Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося	9333 шт.
2.3	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	да
2.4	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	
2.5	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	да
2.6	С медиатекой	да
2.7	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	да
2.8	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки	2 комп.
2.9	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	17 принтер.
2.10	Численность/удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся	98 чел.
2.11	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность	2317,87