



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  
«14» апреля 2019 г.

**ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ**  
**государственного автономного профессионального**  
**образовательного учреждения Республики Саха (Якутия)**  
**«Региональный технический колледж в г. Мирном»**  
**за 2018 год**



г. Мирный  
2019 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>№п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Стр.</b>
	Введение	3
<b>1.</b>	<b>РАЗДЕЛ 1. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ</b>	4
1.1	Общие сведения об организации	4
1.2	Структура и система управления колледжем	6
<b>2.</b>	<b>РАЗДЕЛ 2. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ</b>	10
2.1.	Характеристика контингента обучающихся	10
2.2	Реализуемые образовательные программы	13
2.3	Организация учебного процесса	15
2.4	Результаты образовательной деятельности	19
<b>3.</b>	<b>РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА</b>	26
3.1	Кадровое обеспечение	26
3.2	Инфраструктура и материально-техническое оснащение	34
3.3	Учебно -методическое обеспечение образовательного процесса	41
3.4	Библиотечно-информационное обеспечение	42
<b>4.</b>	<b>РАЗДЕЛ 4. Показатели деятельности</b>	45
	Заключение	47

## ВВЕДЕНИЕ

Самообследование проведено с целью обеспечения доступности и открытости информации о деятельности ГАПОУ РС (Я) «Региональный технический колледж в г. Мирном», получения объективной информации о состоянии образовательного процесса по образовательным программам основного общего и среднего общего образования, профессиональным образовательным программам, реализуемым в колледже и установления степени соответствия содержания, уровня и качества подготовки обучающихся требованиям федеральных государственных образовательных стандартов, а также подготовки отчета о результатах самообследования.

В процессе самообследования проведена оценка образовательной деятельности, системы управления колледжа, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, востребованности выпускников, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования, а также анализ показателей деятельности колледжа, установленных Министерством образования и науки Российской Федерации.

Основанием для проведения самообследования служат следующие документы:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (пункт 3 части 2 статьи);

- Приказ министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 «Об утверждении порядка проведения самообследования образовательной организацией» (п. 3 и 8);

- Постановление Правительства РФ от 10.07.2013 № 582 «Об утверждении Правил размещения на сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации;

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 декабря 2013 г. № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию»;

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 14 декабря 2017 года N 1218 О внесении изменений в Порядок проведения самообследования образовательной организации, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. N 462,

- Положение о самообследовании ГАПОУ РС (Я) «Региональный технический колледж в г. Мирном».

Самооценка работы Мирнинского регионального технического колледжа проведена на основе целевых показателей федерального мониторинга качества подготовки кадров; критериев эффективности работы профессиональных образовательных организаций Республики Саха (Якутия) и других документов, определяющих государственную и региональную политику в сфере профессионального образования. Образовательная и хозяйственная деятельность колледжа всегда открыта к внешним запросам и продуктивному диалогу со всеми заинтересованными сторонами. Публикация отчета способствует 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.

## РАЗДЕЛ 1. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

### 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».

**Сокращенное наименование:** ГАПОУ РС (Я) МРТК.

**Тип:** образовательное учреждение среднего профессионального образования.

**Вид:** колледж.

**Статус:** государственное автономное образовательное учреждение.

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 «Удачнинский».

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».

**Почтовый адрес:** Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Республики Саха (Якутия) «Региональный технический колледж в г. Мирном»: 678174, Республика Саха (Якутия), г. Мирный, ул. Ленина, 1

**Интернет-сайт:** [www.mrtk-edu.ru](http://www.mrtk-edu.ru)

**Электронная почта:** [mrtk@mrtk-edu.ru](mailto:mrtk@mrtk-edu.ru)

**Телефон/факс:** (41136) 3-53-31

**Ф.И.О. директора - Березовой Владимир Викторович**

**Функции и полномочия учредителя:** Учреждения осуществляют: в части координации и регулирования его деятельности – Министерство образования и науки Республики Саха (Якутия); в отношении его имущества - Министерство имущественных и земельных отношений Республики Саха (Якутия).

**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	-	-
<b>Филиал «Удачный»</b>			
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
13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	2015	2021
21.01.10	Ремонтник горного оборудования	2015	2021
<b>Филиал «Айхальский»</b>			
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

21.02.16	Обогащение полезных ископаемых	2015	2021
21.01.10	Ремонтник горного оборудования	-	-
19.01.17	Повар, кондитер	2014	2021
08.01.14	Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования	2014	2021
13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	2014	2021
21.01.11	Горнорабочий на подземных работах	2014	2021
21.01.13	Проходчик	2014	2021
21.01.15	Электрослесарь подземный	2014	2021
44.02.01	Дошкольное образование	2014	2021
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	2014	2021

**Свидетельство о государственной аккредитации** от 06.04.2015г., рег. №0287, серия 14 А 02 №0000145 выдано Министерством образования Республики Саха (Якутия) выдано сроком до 06.104.2021 г.

В 2014 году получено заключение Управления ГИБДД МВД по Республике Саха (Якутия) о соответствии учебно-материальной базы для образовательных программ подготовки водителей автотранспортных средств категорий (подкатегорий) категорий «В» и «С» сроком действия до 31.04.2019 г. от 08.10.2014 г. № 1401.

**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, в случае объединения учебных занятий – 90 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.

Образовательный процесс в колледже строится на педагогически обоснованном выборе форм, средств и методов обучения, определяемых Педагогическим советом на основе единых педагогических требований коллектива с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся.

Обучение осуществляется в учебных группах по специальностям и профессиям. На основании ежегодно проводимого медицинского осмотра создаются специальная и подготовительная группы для проведения занятий по физической культуре.

## 1.2 Структура и система управления колледжем

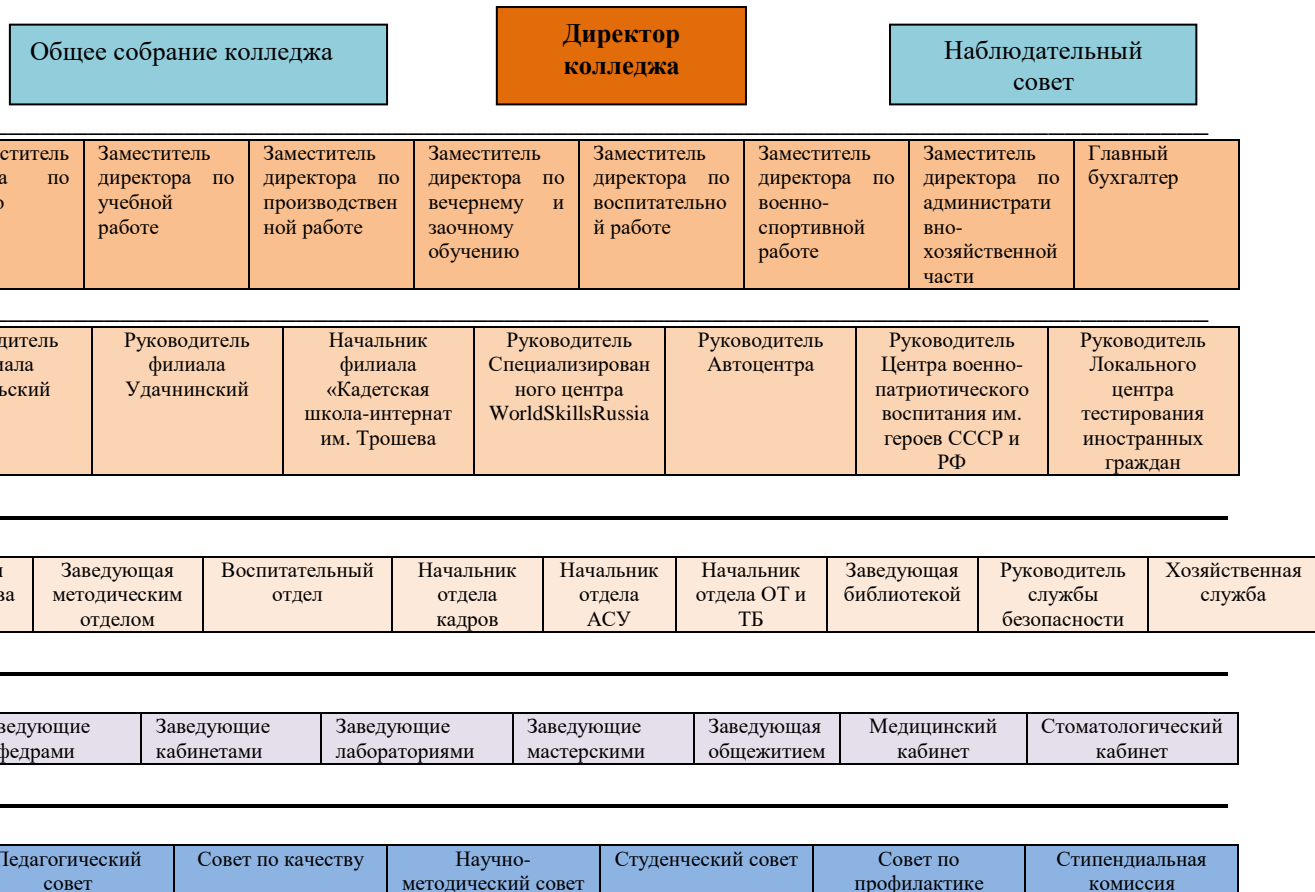
Управление Мирнинским региональным техническим колледжем осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Республики Саха (Якутия), Уставом колледжа и строится на принципах сочетания единоначалия и самоуправления. Непосредственное управление деятельностью колледжа осуществляет директор, назначаемый на должность Учредителем в соответствии с действующим законодательством. Директор колледжа пользуется правами, выполняет обязанности и несет ответственность, предусмотренные законодательством Российской Федерации, трудовым договором, заключенным между директором и Учредителем, должностной инструкцией.

Управление ГАПОУ РС (Я) «МРТК» основано на принципах законности, демократии, информационной открытости, учета общественного мнения и представляет собой единый процесс планирования, организации, мотивации и контроля, необходимый для достижения поставленных целей.

В системе управления Колледжа определены функции каждой управленческой структуры, делегированы полномочия от руководителя Колледжа структурным подразделениям, кафедрам, преподавателям и студентам, к управлению привлечены студенты и социальные партнеры.

Таким образом, в Колледже созданы возможности участия в принятии и реализации управленческих решений всех участников образовательного процесса.

Организационная структура управления представлена ниже.



*Схема 1. Организационная структура управления*

Колледж имеет 3 территориально обособленных структурных подразделений – филиалов, деятельность которых определяется Положениями: филиал Айхальский, филиал Удачинский, филиал «Кадетская школа-интернат им. Г.Н. Трошева».

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Саха (Якутия) «Региональный технический колледж в г. Мирном» филиал «Айхальский».

Юридический адрес: 678174, Республика Саха (Якутия), г. Мирный, ул. Ленина, 1  
Фактический адрес: 678190, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, п. Айхал, ул. Корнилова, д.6.

**Интернет-сайт:** [www.mrtk-edu.ru](http://www.mrtk-edu.ru)

**Эл. почта:** [mrtk\\_ayhal@mrtk-edu.ru](mailto:mrtk_ayhal@mrtk-edu.ru)

**Телефон/факс:** (41136) 6-21-48

**Заведующая филиалом: Евдокимова Надежда Андреевна**

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Саха (Якутия) «Региональный технический колледж в г. Мирном» филиал «Удачинский».

Юридический адрес: 678174, Республика Саха (Якутия), г. Мирный, ул. Ленина, 1  
Фактический адрес: 678188, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, г.

Удачный, микрорайон Новый город, дом 2, кор.1

**Интернет-сайт:**[www.mrtk-edu.ru](http://www.mrtk-edu.ru)

**Эл. почта:** mrtk\_udachny@mrtk-edu.ru

**Телефон/факс:**(41136) 5-32-74

**Заведующая филиалом:** Бахристова Лариса Леонидовна

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Саха (Якутия) «Региональный технический колледж в г. Мирном» филиал «Кадетская школа-интернат им. Г.Н. Трошева»

Юридический адрес: 678174, Республика Саха (Якутия), г. Мирный, ул. Ленина, 1

Фактический адрес: 678185 Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, п. Чернышевский, ул. Интузиастов, д32

**Интернет-сайт:**[www.mrtk-edu.ru](http://www.mrtk-edu.ru)

**Эл. почта:** mrtk\_kshi@mrtk-edu.ru

**Телефон/факс:**(41136) 73994

**Начальник филиала:** Омушев Бахтынбек Олжотоевич

В структуре колледжа созданы следующие центры: Автоцентр, Многофункциональный центр прикладных квалификаций; Специализированный центр компетенций WorldSkillsRussia, Центр патриотического воспитания им. героев СССР и РФ; Локальный центр тестирования иностранных граждан.

**Многоуровневый многофункциональный образовательный комплекс**



*Схема 2. Многофункциональный многоуровневый образовательный комплекс, 2018 г.*

В колледже функционируют структурные подразделения по направлениям деятельности: методический отдел, воспитательный отдел, отдел качества учебно-воспитательного процесса, отдел автоматизации управления, отдел кадров, бухгалтерия, инженерная и хозяйственная службы, медицинский кабинет, стоматологический кабинет, Автоцентр и другие.

Система управления в Колледже – это многофункциональная система, структурированная таким образом, что деятельность всех ее субъектов направлена на закрепление и повышение показателей продуктивной образовательной деятельности в соответствии с целями и задачами.

Созданная структура и система управления в Колледже характеризуется целостным механизмом управления, разграничением служебных обязанностей между административно-управленческим персоналом, координацией деятельности служб по организации учебно-воспитательного процесса с делегированием служебных полномочий. Эффективность организаторской деятельности руководителей Колледжа обеспечивается умением распределять управленческие полномочия между директором и его заместителями, рациональной расстановкой педагогических кадров по образовательным



подразделениям.

Директор через администрацию, состоящую из заместителей директора по направлениям и руководителей структурных подразделений, контролирует всю деятельность Колледжа. В приказах директора, решениях педсовета, Совета по качеству, методического совета обозначаются конкретные исполнители и сроки исполнения. Руководители структурных подразделений информируют о принятых решениях сотрудников.

**Информатизация системы управления** колледжем проводится через обеспечение оптимального функционирования подразделений, его развития и перевод на новый, качественно более высокий уровень фактического достижения цели с помощью использования новых информационных технологий и средств. С целью информатизации системы управления колледжем в 2018 году внедряются системы автоматизации деятельности:

- АИС «Сетевой город», АИС «Нагрузка» и «Авторасписание», позволяющие комплексно автоматизировать управление бизнес-процессами, в частности работу приемной комиссии, оперативное управление учебно-методическим процессом, студенческим контингентом. Программа позволила автоматизировать рабочие места высшего руководства, руководителей подразделений и др;

- Экспресс-расписание. В программе можно вести расписание как очного, так и заочного отделения, учет практик, консультаций, экзаменов, учет замещения преподавателей, передачу нагрузки другому преподавателю в течение семестра, назначение занятий без основного расписания (в текущем);

- 1С: Библиотека. Программа предназначена для автоматизации работы библиотеки и позволяет автоматизировать работу библиотекаря с книжным фондом, вести обслуживание преподавателей и студентов;

- Электронный документооборот «Дело». В 2018 году закуплено и установлено 50 лицензий СЭД «Дело» для автоматизации документооборота Администрации колледжа. Данная система дает руководителю удобный инструмент по работе со всем объемом документов, требующих его внимания, обеспечивает исполнителя полнофункциональным рабочим местом, в котором он не только своевременно получает и исполняет поручения, но и работает с проектами, может найти все требуемые документы, не покидая рабочего места.

Технической основой информатизации управления является корпоративная сеть Колледжа, доступ в которую предусмотрен со всех компьютеров, расположенных на территории учебного корпуса. Также в процессе управления образовательным учреждением используются системы автоматизированного управления:

1С: Предприятие, Бухгалтерия 8.3 (бюджетное учреждение) удалённый доступ

1С: Предприятие, Зарплата и кадры удалённый доступ

1С: Предприятие, Библиотека колледжа

В 2018 году ключевым направлением развития ИОС колледжа направлено на развитие видеосвязи или технологии видеобщения в режиме реального времени. Понимая всю важность и значимость данной технологии, особенно учитывая географическое положение как самого колледжа, так и удаленных филиалов.

На сегодняшний день установлен и функционирует головной модуль ВКС в Региональном техническом колледже в г. Мирном, клиентские модули в филиалах «Удачныйский», «Айхальский» и «Чернышевский».

Основные вопросы, регламентирующие деятельность Колледжа, утверждаются на Общем собрании, который утверждает основные направления деятельности Колледжа, принимает нормативные локальные акты, создает постоянные и временные комиссии по различным направлениям работы, определяет их полномочия. Общее собрание Колледжа является коллегиальным органом самоуправления, реализующим принцип демократического государственно-общественного характера управления образованием.

В Колледже функционирует также ряд совещательных органов, способствующих выработке управленческих решений: Педагогический совет, Научно-методический совет, оперативное совещание при директоре, Совет по качеству.

Для обеспечения коллегиального обсуждения вопросов содержания и качества обучения, достижений педагогической науки, вопросов учебно-воспитательной работы, состояния и развития материального оснащения учебных кабинетов и лабораторий, других вопросов раз в неделю проводятся заседания Совета по качеству.

Для обсуждения вопросов успеваемости и посещаемости занятий, допуска студентов и обучающихся к экзаменационной сессии проводятся малые педсоветы и инструктивно-методические совещания. На заседания малых педсоветов приглашаются преподаватели, имеющие прямое отношение к обсуждаемым вопросам, кураторы. На инструктивно-методические совещания по учебно-методической работе присутствуют весь педагогический состав и кураторы учебных групп. На инструктивно-методических совещаниях по воспитательной работе присутствуют кураторы учебных групп.

Научно-методический совет занимается утверждением основных профессиональных образовательных программ, принимает решения об их корректировке с учетом потребностей работодателя, изменений ФГОС, а также изменений технического оснащения базовых предприятий и лабораторий, мастерских колледжа.

В Колледже функционирует Совет студенческого самоуправления в целях обеспечения реализации прав обучающихся, решения важных вопросов жизнедеятельности студенческой молодежи, развития ее социальной активности в Колледже.

Внутренний аудит нормативной базы Колледжа показал, что в Колледже имеется необходимое и достаточное количество нормативных документов, регламентирующих его образовательную деятельность.

Деятельность Колледжа комплексно представлена в Плане работы Колледжа, в котором отражена вся иерархия рассмотрения вопросов, перспективы деятельности.


В колледже разработана и действует система информирования персонала и студентов о проводимой политике и стратегии. Она включает все традиционные методы, а также периодическую публикацию и рассылку документов, отражающих политику и стратегию по подразделениям, и доведение до сведения студенческим группам и т.д. Для распространения информации используются информационно-коммуникационные технологии. Обеспечена обратная связь.

Сложившаяся система управления в колледже обеспечивает эффективное взаимодействие структурных подразделений и в целом положительно влияет на поддержание в колледже благоприятного климата, делового и творческого сотрудничества. Индикаторами результативности данной системы являются: успешное прохождение процедур аккредитации, продуктивное участие студентов и преподавателей колледжа в конкурсах, конференциях и т.п., высокая готовность педагогического коллектива к инновационной деятельности.

## **РАЗДЕЛ 2. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

### **2.1. Характеристика контингента обучающихся**

Мирнинский региональный технический колледж осуществляет образовательную деятельность по программам общего образования, включающего уровни основного общего образования и среднего общего образования, а также основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования: программам подготовки специалистов среднего звена; программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих. Кроме того, в колледже реализуются программы профессионального обучения и дополнительного образования.

 <p>Образовательная деятельность ведется на 4-х образовательных площадках, расположенных в г. Мирный, г. Удачный, п. Айхал, п. Чернышевский</p>	<b>Общее образование</b>	<b>Профессиональное образование</b>
	Основное общее образование Среднее общее образование	Среднее профессиональное образование: - программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих; - программы подготовки специалистов среднего звена.
	<b>Дополнительное образование</b>	<b>Дополнительное профессиональное образование</b>
- дополнительные общеразвивающие программы; - дополнительные предпрофессиональные программы	- программы повышения квалификации; - программы предпрофессиональной переподготовки; - программы профессионального обучения.	
Ежегодно в Мирнинском региональном техническом колледже получают различные образовательные услуги около 2 000 человек		

Контингент обучающихся по всем формам обучения на конец 2018 года составил 1156 человек, в том числе по программам подготовки квалифицированных рабочих служащих – 645 чел., включая профессиональную подготовку, по программам подготовки специалистов среднего звена – 520 чел. На бюджетной основе обучаются 951 человек (82 %), на внебюджетной основе - 205 человека (18 %). По программе общего образования обучается 91 человек.

Таблица 2. Общий контингент обучающихся по профессиональным образовательным программам Колледжа в динамике по годам на 01.12.2018.

Программа подготовки	2014-2015 уч. год	2015-2016 уч. год	2016-2017 уч. год	2017-2018 уч. год	2018-2019 уч. год
ППССЗ	423	431	431	431	520
ППКРС	486	593	607	648	645
<b>ИТОГО</b>	909	1024	1024	1079	1165

Таблица 3. Общий контингент обучающихся Колледжа в разрезе филиалов на 01.12.2018 г.

Мирный	751
Удачный	164
Айхал	150
КШИ	91
<b>ИТОГО:</b>	<b>1156</b>

Таблица 4. Общий контингент обучающихся по образовательным программам общего образования

Образовательная программа	2018-2019 уч. год
Основное общее образование	77
Среднее общее образование	14
<b>ИТОГО</b>	91

В 2017-2018 учебном году по очно-заочной и заочной формам обучения в 18 группах студентов реализовывались образовательные программы по шести специальностям среднего профессионального образования и одна группа по профессии «Проходчик». В том числе две бюджетные группы: одна группа заочников по специальности «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» и одна группа вечерников по профессии «Проходчик».

Таблица 5. Динамика приема студентов на первый курс вечернего и заочного обучения

Специальность	2013-2014	2014-2015	2015-2016	2016-2017	2017-2018
Переработка нефти и газа (11 кл)		13		15	8
Переработка нефти и газа (9 кл)					8
Техобслуживание и ремонт автомобилей (11 кл)	12	7		4	7
Техэксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (в горной отрасли) (11 кл)	5	-	16	6	3
Экономика и бухгалтер	11	10	-	-	11
Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	9	-	32	-	-
Дошкольное образование	79	27	15	12	25
Дошкольное образование (Удачный)				14	
По разным специальностям на базе 9 кл.				9	
Проходчик					7
<b>итого</b>	<b>116</b>	<b>57</b>	<b>63</b>	<b>60</b>	<b>69</b>

Таблица 6. Динамика выпуска отделения вечернего и заочного обучения

	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Переработка нефти и газа	37/1	27/3	-	-	-	4
Техобслуживание и ремонт автомобилей	10	10	6	-	8+1/1	6
Техэксплуатация и обслуживание электр. И электромеханического оборудования	11/1	5	7/1	5/3	6/1	-
Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений			15	10+2	3+2	-
Дошкольное образование					45/9	17/5+1
<b>Итого заочное</b>	<b>58/2</b>	<b>42/3</b>	<b>28</b>	<b>15+2/3</b>	<b>65/1</b>	<b>27/5+1</b>
Экономика и бухгалтерский учет	12/3	12/1	4	5/2	8/1	-
<b>Всего выпуск по ЗвиПО</b>	<b>70/5</b>	<b>54/4</b>	<b>32/1</b>	<b>22/5</b>	<b>73/1</b>	<b>28/5</b>
					<b>2</b>	

В знаменателе показано число выпускников, получивших дипломы с отличием

В течение 2017-2018 учебного года получили профессиональную подготовку и повысили свою квалификацию по рабочим профессиям 272 человека (2016-2017 уч. г. - 241), в том числе водитель ТС категории «В» 171 человек (2016-2017 уч. г. - 164) и 22 человека водителей ТС категории «С» (2016-2017 уч. г. - 9).

Подразделения АК «АЛРОСА» направляли 16 человек на повышение квалификации и переподготовку. От Центра занятости населения обучено всего 5 безработных.

На июль-август остаются на профессиональном обучении 11 человек токарей в филиале «Удачинский», из них 10 человек через Центр занятости населения.

В учебном году было принято в автошколу 6 групп курсантов по 30 человек в пяти группах и одна группа 03/18В 28 человек. В этом учебном году студентов очного обучения выпущено с категорией «В» 37 человек и с категорией «С» 8 человек.

На начало июля водителей ТС категории «В» обучается 72 человека и водителей ТС категории «С» -5.

Таблица 7. Выпуск по программам дополнительного образования вечернего и заочного обучения

		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	полуг с июлем	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	год
выпуск водители "В"		24	3	26	20	5	19	5	102	23	5	15		5	<b>150</b>
водители "В" студенты						17	20		37						<b>37</b>
плотник							1		1						<b>1</b>
столяр строительный							1		1						<b>1</b>
повар	4 р	1			1		1		3						<b>3</b>
сварка	пенсионер					1			1						<b>1</b>
пенсионеры						1			1						<b>1</b>
лаборант химанализа					5	4			9						<b>9</b>
оператор ООУ						7			7				13		<b>20</b>
портной						9			9						<b>9</b>
слесарь по КИПиА							6		6						<b>6</b>
водители "С"			11	3					14	5					<b>19</b>
водители "С" студенты						3	3	2	8						<b>8</b>
проходчик 5 р				1					1						<b>1</b>
элсварщик ручной сварки 4р											1				<b>1</b>
защитное вождение				32					32					83	<b>115</b>
Электромонтер по ремонту и обл. электрооборудования (Удачный)							19		19						<b>19</b>
Водитель Д														10	<b>10</b>
20 часов														1	<b>1</b>
Оператор товарный														10	<b>10</b>
АЗС														8	<b>8</b>
Токарь (Удачный)										10					<b>10</b>
<b>итого</b>		<b>25</b>	<b>14</b>	<b>62</b>	<b>26</b>	<b>47</b>	<b>70</b>	<b>7</b>	<b>251</b>	<b>28</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>13</b>	<b>117</b>	<b>440</b>

## 2.2. Реализуемые образовательные программы

Обучение в Колледже ведется в соответствии с Федеральными Государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования, основанное на компетентностном подходе. В формировании содержания образования, общих и профессиональных компетенций принимают участие заинтересованные работодатели, с учетом потребностей регионального рынка труда, особенностями развития региона, техники, технологий и социальной сферы. При изучении дисциплин, профессиональных модулей четко сформулированы требования к результатам их освоения: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям.

В Колледже реализуются следующие формы обучения: очная, заочная, очно-заочная (вечерняя). Допускается сочетание различных форм обучения для получения образования. Все формы обучения могут реализовываться с использованием дистанционных технологий обучения.

В 2018 году государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Саха (Якутия) «Региональный технический колледж в г. Мирный» реализовывал образовательную деятельность по 9 программам подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) и 11 программам подготовки

квалифицированных рабочих (служащих) (далее ППКРС) с учетом филиалов «Айхальский» и «Удачный».

С 2018-2019 учебного года в филиале «Кадетская школа-интернат им. Г.Н. Трошева» реализуются программы основного общего и среднего общего образования.

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Саха (Якутия) «Региональный технический колледж в г.Мирном» проводит обучение по следующим укрупненным группам профессий и специальностей среднего профессионального образования:

- 09.00.00 Информатика и вычислительная техника
- 15.00.00 Машиностроение
- 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
- 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта
- 27.00.00 Управление в технических системах
- 43.00.00 Сервис и туризм
- 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика
- 08.00.00 Техника и технологии строительства

Перечень укрупненных групп специальностей и профессий представлен с учетом филиалов ГАПОУ РС (Я) "МРТК" в п.Айхал (филиал Айхальский) и г.Удачный (филиал Удачный).

В 2018-2019 учебном году в колледже реализуются следующие **профессиональные образовательные программы**.

Таблица 7. Реализуемые профессиональные образовательные программы

учебный год	специальность/ профессия		всего обучалось	кол-во выпускников
<b>Головное учреждение</b>				
2017-18у.г.	09.02.02	Компьютерные сети	53	22
	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	63	-
	18.02.09	Переработка нефти и газа	46	-
	21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	38	-
	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	37	17
	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	47	21
	44.02.01	Дошкольное образование	45	14
	15.01.05	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	24	21
	15.01.20	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	25	-
	15.01.25	Станочник (металлообработка)	47	12
	19.01.17	Повар, кондитер	46	20
	43.01.09	Повар, кондитер	25	-
	21.01.10	Ремонтник горного оборудования	68	21
	23.01.03	Автомеханик	62	24
	27.02.04	Автоматические системы управления	54	-
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	56	13	
<b>Филиал «Удачный»</b>				
2017-18у.г.	19.01.17	Повар, кондитер	12	9
	15.01.20	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	30	30
	08.01.14	Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования	25	
	21.01.13	Проходчик	23	
	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	16	

		(по горнодобывающей промышленности)		
	21.01.10	Ремонтник горного оборудования	24	
	44.02.01	Дошкольное образование	29	
<b>Филиал «Айхальский»</b>				
2017-18у.г.	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	25	-
	15.01.20	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	24	24
	23.01.03	Автомеханик	26	-
	21.01.10	Ремонтник горного оборудования	45	21

### 2.3. Организация учебного процесса

Согласно приказу Министерства образования и науки Республики Саха (Якутия) №01-10/1723 от 27.08.2018 г об утверждении государственного задания №143302425014330100 на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов в ГАПОУ РС(Я) «МРТК» утверждены основные показатели объема оказания образовательных услуг. За 2018 исполнение государственного задания составляет 92%, что не превышает допустимое отклонение на 10%.

Таблица 8. План набора студентов

Программа подготовки	2015-2016 уч. год	2016-2017 уч. год	2017-2018 уч. год	2018-2019 уч. год
<b>ППССЗ</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	140
<b>ППКРС</b>	<b>260</b>	<b>260</b>	<b>272</b>	272
<b>ИТОГО</b>	<b>400</b>	<b>400</b>	<b>412</b>	412

Контрольные цифры приема граждан на обучение на 2018/2019 учебный год составили 412 человек, в том числе по программам подготовки специалистов среднего звена 140 человек и по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих - 272 человека. Открыта подготовка по новым специальностям: Автоматические системы управления, Проходчик.

Таблица 9. Приведенный контингент, принятых на обучение за счет бюджетных ассигнований государственного бюджета Республики Саха (Якутия)

Код	Наименование	Приведенный контингент
09.02.02	Компьютерные сети	55
27.02.04	Автоматические системы управления	48
15.01.20	Слесарь по контрольно измерительным приборам и автоматике	79
15.01.25	Станочник (металлообработка)	36
19.01.17	Повар, кондитер	81
15.01.13	Монтажник технологического оборудования (по видам оборудования)	23
21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	34,25
13.01.10	Ремонтник горного оборудования	162
15.01.30	Слесарь	0

Приём на обучение в Мирнинский региональный технический колледж осуществляется на общедоступной основе. Вступительные испытания не проводятся. При превышении количества заявлений абитуриентов числа контрольных цифр приема проводится рейтинг аттестатов об основном общем образовании. Прием студентов на обучение за счет средств регионального бюджета осуществлялся в соответствии с утвержденными контрольными цифрами приема. Прием студентов на обучение за счет

средств юридических и физических лиц с полной оплатой ими стоимости обучения осуществлялся сверх контрольных цифр приема на основе заключаемых договоров. Средняя наполняемость групп – 25 человек.

*Таблица 10. Средний балл аттестата студентов, принятых на обучение за счет бюджетных ассигнований государственного бюджета Республики Саха (Якутия)*

Код	Наименование	Средний балл
09.02.02	Компьютерные сети	3,7
27.02.04	Автоматические системы управления	3,8
15.01.20	Слесарь по контрольно измерительным приборам и автоматике	3,6
15.01.25	Станочник (металлообработка)	3,4
19.01.17	Повар, кондитер	3,6
15.01.13	Монтажник технологического оборудования (по видам оборудования)	3,5
23.01.17	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	3,7
21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	3,6
13.01.10	Ремонтник горного оборудования	3,5
15.01.30	Слесарь	3,4

На основании государственного задания и плана приема было укомплектовано 14 учебных групп 1 курса по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих (служащих) и СПО в количестве 340 обучающихся, что составило 100 % выполнения плана, в том числе 4 группы ППССЗ, 8 групп ППКРС на базе основного общего образования и 1 группа ППКРС на базе среднего общего образования. Кроме этого набрано 3 группы с полным возмещением затрат на обучения по 2 профессиональным образовательным программам ППССЗ и по одной группе ППКРС – 44 студента.

Средняя стоимость обучения 1 студента с полным возмещением затрат на обучение по очной форме в 2017/2018 учебном году составила около 45 000 рублей в год.

**Производственная база для прохождения практики.** Практико-ориентированные технологии обучения на основе дуального образования в колледже становятся преобладающими. Организация практического обучения студентов производится в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов, приказом Минобрнауки России от 18.04.2013 № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования», учебными планами специальностей, профессий и графиками учебного процесса. Практическое обучение студентов производится в форме лабораторных и практических занятий, а также учебной и производственной практики. Для проведения лабораторно-практических занятий и учебной практики в колледже имеются необходимые лаборатории и учебно-производственные мастерские. Производственное обучение проходит на рабочих местах предприятий – социальных партнеров. Также свою роль в производственном обучении Дошкольного воспитания играет базовая кафедра колледжа, созданная совместно с предприятием социальным партнером АНО ДОД «Алмазик».

Основными базами практического обучения студентов являются предприятия АК АЛРОСА. Порядок организации и проведение практик обучающихся с участием организаций работодателей включает несколько этапов.

В соответствии с «Соглашением между автономным учреждением РС(Я) «Региональный технический колледж в г.Мирном» и акционерной компанией АК «АЛРОСА» за №821 от 04.12.2009г. было организовано прохождение производственной практики студентами ГАПОУ РС(Я) «МРТК» в подразделениях АК «АЛРОСА».



ГАПОУ РС(Я) «МРТК» филиал «Удачный», готовит рабочих для выполнения работ на промышленных площадках Мирнинского района. Заявленные профессии соответствуют социальному образовательному заказу, потребностям в квалифицированных кадрах на Удачной площадке АК «АЛРОСА» и ориентированы на потребности регионального рынка труда. Кроме этого данные профессии пользуются спросом у потребителей образовательных услуг. На протяжении всех лет обучения по профессиям наблюдается полный набор в группы. В последнее время увеличивается количество учащихся, прибывших на обучение из других районов и поселков.

Производственный кластер на территории МО «Поселок Айхал» представляют промышленные организации, входящие в состав АГОКа, и ориентированные на обеспечение деятельности горнодобывающей промышленности. Филиал «Айхальский» готовит квалифицированные рабочие кадры для обеспечения потребностей Айхальского горно-обогатительного комбината ПАО АК «АЛРОСА». Выбор направлений образовательной деятельности учреждения напрямую связан с необходимостью предприятий АГОКа.

Договор с работодателем Акционерной Компанией «АЛРОСА» на проведение практики предусматривает трудоустройство на предприятиях «АЛРОСА» после прохождения практики.

Базовыми предприятиями для организации производственной практики являются структурные предприятия АК АЛРОСА. Всем обучающимся во время прохождения практик подбираются рабочие места, соответствующие их профессии. Рабочие места оснащены современным оборудованием и механизмами, обеспечивают изучение всех операций и проведение комплексных работ в соответствии с учебной программой. Студенты обеспечиваются спецодеждой, инструментом и за каждым закрепляется высококвалифицированный наставник. К руководству учебной (производственное обучение) и производственной практик на предприятиях привлекаются опытные специалисты, которые планируют и организуют работу практикантов в соответствии с утвержденным графиком, помогают в сборе информации для квалификационных работ, по окончании практики составляют производственную характеристику обучающихся, проходивших практику, в которой даётся рекомендация о присвоении квалификационного разряда.

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 2017года по 30 июня 2018года мастерами производственного обучения и руководителями образовательных программ было заключено 183 договоров на производственную и преддипломную практику, организовано более 229 мест практики из них в подразделениях АК «АЛРОСА» - 176 студентов, на предприятиях различных форм собственности – 53 студентов.

*Таблица 11. Сведения о местах проведения практик ГАПОУ РС(Я) «МРТК»*

№	Код и наименование специальности, профессии	Наименование видов практики	Наименование базы практик
1	15.01.05 <b>Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)</b>	Учебная практика Производственная практика	РССУ, МГОК ПР «Мир», МГОК ПР «Интернациональный», МГОК Прииск «Ирелях», МГОК

			БГРЭ
2	18.02.09 <b>Переработка нефти и газа</b>	Производственная практика Преддипломная практика	ОАО РНГ ОАО «АЛРОСА-Газ» АО «Роснефтегаз» ПАО «ТатНефть» ООО «Таас-ЮрехНефтегазодобыча» ООО «Транснефть-Восток»
3	13.02.11 <b>Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования</b>	Учебная практика Производственная практика Преддипломная практика	Автобаза МГОК ПР «Мир» МГОК РССУ, МГОК ПР «Интернациональный» МГОК СТ «Алмазавтоматика» БГРЭ СТ «АТМ» УКС СУ «АЭМ» УКС НГОК Прииск «ВГ», МГОК МУАД ОАО «АЛРОСА-ГАЗ» МСШСТ ВГЭС ООО «Транснефть-Восток» КВ «ГЭС», п.Чернышевский
4	19.01.17 <b>Повар – кондитер</b>	Учебная практика Производственная практика	Пив-бар «СССР» ООО «Глобус» Столовая АК «АЛРОСА» Столовая школа №7 Ресторан «Зарница» Столовая детский сад №3 Кафе «Уют» Столовая школа №8 Ресторан «Харбин» Кафе «Гревел» Кафе «Звездочет» Караоке-бар «Sheriff»
5	09.02.02 <b>Компьютерные сети</b>	Учебная практика Производственная практика Преддипломная практика	МУАД СТ «АТМ» УКС МУАД СТ «Алмазавтоматика» БГРЭ УМТС ЗЭС ООО «Ленское ПЭТС» МКОУ «СОШ№34»
6	21.01.10 <b>Ремонтник горного оборудования</b>	Учебная практика Производственная практика	РССУ, МГОК ПР «Мир», МГОК Фабрика №3, МГОК Прииск «Ирелях», МГОК НГОК УГОК
7	15.01.25 <b>Станочник (металлообработка)</b>	Производственная практика	РССУ, МГОК Прииск «Ирелях», МГОК НГОК ЛАТП №1, ПУ «АДТ» МУАД БГРЭ МГРЭ
8	38.02.01 <b>Экономика и бухгалтерский учет</b>	Учебная практика Производственная практика Преддипломная практика	НГОК МУАД ЗЭС

			УМТС БГРЭ МСМТ, УКС ПТВС МАП СТ «Алмазавтоматика» Совхоз «Новый» НПФ «Алмазная осень» ООО «Респект», г.Ленск ООО «Теплоспецмонтаж» ООО «Крастек», г.Ленск ООО «Аудиторская компания» АКБ «Алмазэргиэнбанк» АМО «Чуонинский улус» ПАО «Росбанк» ГАПОУ «МРТК» МУП «Чароит» ООО «Ленсктранслогистик» ЗЯГЭ «Якутскгеофизика»
9	44.02.01 <b>Дошкольное образование</b>	Учебная практика Производственная практика Преддипломная практика	АН ДОО «Алмазик» Д/сад №22, п.Чернышевский МБДОУ «Кэскил», с.Борогонцы
10	27.02.04	Автоматические системы управления	МУАД СТ «АТМ» УКС МУАД СТ «Алмазавтоматика» БГРЭ УМТС ЗЭС ООО «Ленское ПЭТС» МКОУ «СОШ№34»

#### 2.4. Результаты образовательной деятельности

В Колледже функционирует система мониторинга качества образовательной деятельности, она включает в себя внутренний и внешний аудит. Внутренняя оценка качества освоения основных профессиональных образовательных программ включает, входной и текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям образовательной программы (текущая и промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценивать знания, умения и приобретенные компетенции.

Итоги учебной деятельности в колледже являются стабильным показателем, так, например 100% успеваемость – это показатель, которого колледж неуклонно добивается уже более пяти лет.

Таблица 12. Оценка уровня освоения дисциплин по колледжу в бюджетных группах

Оценка уровня освоения дисциплин по колледжу в бюджетных группах						
	Количество студентов, обучающихся в бюджетных группах	Количество освоивших на "отлично"	Количество освоивших на "хорошо"	Количество неуспевающих	% успеваемости	% качества
Контингент на 30.06.2018 г.	850	7	225	0	100	29,85
Из них	579	7	145	0	100	24,47

ППКРС						
Из них ППССЗ	271	0	80	0	100	35,2
<b>Оценка уровня освоения дисциплин по колледжу во внебюджетных группах</b>						
	Количество студентов, обучающихся в бюджетных группах	Количество освоивших на "отлично"	Количество освоивших на "хорошо"	Количество неуспевающих	% успеваемости	% качества
Контингент на 30.06.2018 г.	150	14	45	0	100	53,7
Из них ППКРС	21	2	7	0	100	51,4
Из них ППССЗ	129	12	38	0	100	56,05
<b>Оценка уровня освоения дисциплин по колледжу в бюджетных группах</b>						
<b>Итого по колледжу</b>						
	Количество студентов, обучающихся в бюджетных и внебюджетных группах	Количество освоивших на "отлично"	Количество освоивших на "хорошо"	Количество неуспевающих	% успеваемости	% качества
Контингент на 30.06.2018 г.	<b>1000</b>	<b>21</b>	<b>270</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>41,8</b>

*Таблица 13. Сравнительный анализ успеваемости и качества обученности студентов за последние 4 учебных года*

<b>Показатель</b>	<b>2014-2015</b>	<b>2015-2016</b>	<b>2016-2017</b>	<b>2017-2018 уч.</b>
	<b>уч. год</b>	<b>уч. год</b>	<b>уч. год</b>	<b>год</b>
Успеваемость	100	100	<b>100</b>	<b>100</b>
Качество обученности	34,3	33,2	<b>35,6</b>	<b>41,8</b>
Количество студентов обучающихся на «отлично»	28	27	<b>29</b>	<b>21</b>
Количество студентов обучающихся на «хорошо» и «отлично»	216	208	<b>287</b>	<b>291</b>

*Таблица 14. Головное учреждение*

<b>Оценка уровня освоения дисциплин по колледжу в бюджетных группах</b>						
	Количество студентов, обучающихся в бюджетных группах	Количество освоивших на "отлично"	Количество освоивших на "хорошо"	Количество неуспевающих	% успеваемости	% качества
Контингент на 30.06.2018 г.	581	2	140	0	100	28,7
Из них ППКРС	280	2	60	0	100	22,2
Из них ППССЗ	271	0	80	0	100	35,2
<b>Оценка уровня освоения дисциплин по колледжу во внебюджетных группах</b>						

	Количество студентов, обучающихся в <b>вовнебюджетных группах</b>	Количество освоивших на "отлично"	Количество освоивших на "хорошо"	Количество неуспевающих	% успеваемости	% качества
Контингент на 30.06.2018 г.	115	11	36	0	100	33,1
Из них ППКРС	13	0	3	0	100	23,1
Из них ППССЗ	102	11	33	0	100	43,1
<b>Итого по головному учреждению</b>						
	Количество студентов, обучающихся в <b>бюджетных и внебюджетных группах</b>	Количество освоивших на "отлично"	Количество освоивших на "хорошо"	Количество неуспевающих	% успеваемости	% качества
Контингент на 30.06.2018 г.	696	13	176	0	100	30,9

*Таблица 15. Филиал «Айхальский»*

<b>Оценка уровня освоения дисциплин по филиалу в бюджетных группах</b>						
	Количество студентов, обучающихся в <b>бюджетных группах</b>	Количество освоивших на "отлично"	Количество освоивших на "хорошо"	Количество неуспевающих	% успеваемости	% качества
Контингент на 30.06.2018 г.	148	4	57	0	100	41,2
Из них ППКРС	148	4	57	0	100	41,2

*Таблица 16. Филиал «Удачинский»*

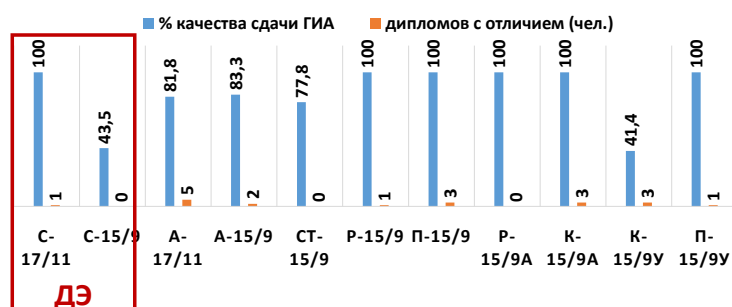
<b>Оценка уровня освоения дисциплин по филиалу в бюджетных группах</b>						
	Количество студентов, обучающихся в <b>бюджетных группах</b>	Количество освоивших на "отлично"	Количество освоивших на "хорошо"	Количество неуспевающих	% успеваемости	% качества
Контингент на 30.06.2018 г.	105	1	12	0	100	12,4
Из них ППКРС	105	1	12	0	100	12,4
<b>Оценка уровня освоения дисциплин по филиалу во внебюджетных группах</b>						
	Количество студентов, обучающихся в <b>вовнебюджетных группах</b>	Количество освоивших на "отлично"	Количество освоивших на "хорошо"	Количество неуспевающих	% успеваемости	% качества

Контингент на 30.06.2018 г.	35	3	20	0	100	65,7
Из них ППКРС	8	2	5	0	100	87,5
Из них ППССЗ	27	1	15	0	100	59,2
<b>Итого по филиалу</b>						
	Количество студентов, обучающихся в бюджетных и внебюджетных группах	Количество освоивших на "отлично"	Количество освоивших на "хорошо"	Количество неуспевающих	% успеваемости	% качества
Контингент на 30.06.2018 г.	140	4	32	0	100	25,7

**Результаты государственной итоговой аттестации 2018 года.** Общая численность выпускников Мирнинского регионального технического колледжа 2017/2018 учебного года составила 293 человека. Численность выпускников по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена 83 человека и квалифицированных рабочих (служащих) 210 человек.

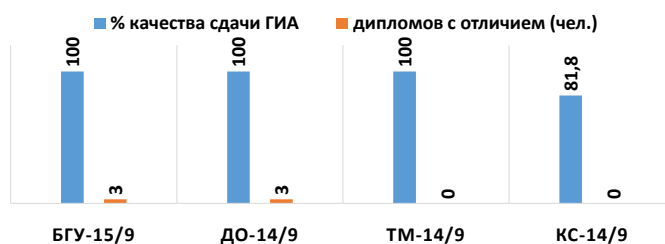
#### Результаты ГИА по ППКРС

19 дипломов с отличием



#### Результаты ГИА по ППССЗ

6 дипломов с отличием



**Сведения о трудоустройстве выпускников.** Анализ трудоустройства выпускников за последние три года по основным показателям показывает большой процент трудоустройства обучающихся сразу же после окончания ОУ, небольшой процент

выпускников призывается в ряды Российской Армии, и продолжает обучение в ВУЗах страны. Рекламаций на подготовку выпускников не поступало.

*Таблица 17. Показатели трудоустройства по заявленной профессии/специальности, с указанием наименований работодателей и количества (и доли) студентов (за последние три выпуска)*

Заявленные на конкурс образовательные программы			Наименований работодателей	Количества (и доли) студентов (за последние три выпуска)
Головное учреждение				
1	09.02.02	Компьютерные сети	Структурные подразделения АК АЛРОСА: Управление капитального строительства, Нюрбинский горно-обогатительный комбинат, Мирнинский горно-обогатительный комбинат, СТ «Алмазавтоматика»	2017-Трудоустроено 11 человек (68%) 2016- Трудоустроено 9 человек (45%) 2015 – Трудоустроено 18 человек (58%)
2	15.01.13	Монтажник технологического оборудования (по видам оборудования)	Структурные подразделения АК АЛРОСА: Управление капитального строительства, Нюрбинский горно-обогатительный комбинат, Мирнинский горно-обогатительный комбинат, Мирнинский специализированный шахтостроительный трест, Алмазтехмонтаж.	2017 - Трудоустроено 7 чел. (37%) 2016 – Трудоустроено 12 чел (71%)
3	15.01.20	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Структурные подразделения АК АЛРОСА: Управление капитального строительства, Нюрбинский горно-обогатительный комбинат, Мирнинский горно-обогатительный комбинат, Мирнинский специализированный шахтостроительный трест, Алмазтехмонтаж.	2016 - Трудоустроено 15 чел. (68%)
4	15.01.25	Станочник (металлообработка)	Структурные подразделения АК АЛРОСА: Управление капитального строительства, Алмазтехмонтаж, Ремонтно-строительное специализированное управление, Удачинский горно-обогатительный комбинат, АЛРОСА-спецбурение	2017 - Трудоустроено 10 чел. (79%) 2016 – Трудоустроено 8 чел. (80%) 2015 – Трудоустроено 8 чел. (53%)
5	15.01.30	Слесарь	0	За последние 3 года выпуска не было
6	21.01.10	Ремонтник горного оборудования	Структурные подразделения АК АЛРОСА: Управление капитального строительства, Нюрбинский горно-обогатительный комбинат, Мирнинский горно-обогатительный комбинат, Мирнинский специализированный шахтостроительный трест, Алмазтехмонтаж.	2017 - Трудоустроено 15 чел. (65%)
7	21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Структурные подразделения АК АЛРОСА: Нюрбинский горно-обогатительный комбинат, Мирнинский горно-обогатительный комбинат	2016 - Трудоустроено 10 чел. (62%) 2015 Трудоустройство 9 чел. (41%)
8	23.01.17	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	0	За последние 3 года выпуска не было
9	27.02.04	Автоматические	0	За последние 3 года

		системы управления		выпуска не было
10	43.01.09	Повар, кондитер	Структурные подразделения АК АЛРОСА: Нюрбинский горно-обогатительный комбинат. МБОУ СОШ №7, СОШ №1, СОШ №8, АН ДОО «АЛМАЗИК» детский сад №1, детский сад №2, детский сад №52, детский сад ;14, Ресторан «Зарница», ресторан «Харбин», Ресторан «Глобус», Ресторан «Пегас»	2017 - Трудоустроено 24 чел. (100%) 2016 –Трудоустроено 18 чел. (86%) 2015- Трудоустроено 20 чел. (71%)
<b>Филиал «Айхальский»</b>				
1	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	Структурные подразделения АК АЛРОСА: Айхальский горно-обогатительный комбинат	2017 - Трудоустроено 16 чел. (76%) 2016 – Трудоустроено 18 чел. (82%)
2	21.01.10	Ремонтник горного оборудования	0	За последние 3 года выпуска не было
<b>Филиал «Удачинский»</b>				
1	08.01.14	Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования	Структурные подразделения АК АЛРОСА: Удачинский горно-обогатительный комбинат	2017 - Трудоустроено 6 чел. (55%)
2	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	Структурные подразделения АК АЛРОСА: Удачинский горно-обогатительный комбинат	2017 - Трудоустроено 11 чел. (73%)

Колледж в 2018 г. стал обладателем сертификата качества №2018/1/304 НИИ мониторинга качества образования – независимая оценка качества образования по сертифицированным аккредитационным педагогическим измерительным материалам (АПИМ) в рамках проекта «Федеральный Интернет-экзамен в сфере профессионального образования» по специальностям СПО21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

### Результаты филиала «Кадетская школа-интернат им. Г.Н. Трошева»

*Таблица 18. Результаты образовательной деятельности, качество образования за 2017-2018 уч. год*

Учебный год	На 20.09.	На 01.01	% сохр	Не усп	Второг	% успеv	хорошисты	% качества
2017-2018	91	84	92%	0	0	100	7	6%

### Результаты сдачи ЕГЭ, 11 класс

Итоговая аттестация в 2017 – 2018 учебном году проходила в штатном режиме. Традиционно обязательными предметами оставались русский язык и математика. Количество экзаменов по выбору определяли сами выпускники. Результаты экзаменов, которые не влияли на итоговые оценки в аттестате, были выражены в балльной системе и не переводились в оценки. Результат считался положительным, если выпускник преодолевал установленный Рособранзором минимальный порог.



К итоговой аттестации были допущены 10 человек – 100% выпускников 11 классов. Все 10 человек при сдаче ЕГЭ по обязательным предметам преодолели минимальные баллы, установленные Рособнадзором, подтвердив тем самым усвоение программ среднего общего образования.

Таблица 19. Результаты экзаменов по обязательным предметам

№	Предмет	Кол-во выпускников, сдававших ЕГЭ	Min кол-во баллов (порог)	Уровень, получен. баллов	Мах Кол-во баллов	Средний балл	Учитель
1.	Русский язык	10	24	от 46 до 80	<b>80 – Билера Виктория</b>	53	Акунова А.М.
2.	Математика (базовый уровень)	10	6	от 7- 16	<b>4 – Билера В., Кукашева Т. Писенко Д.</b>	3	Шобоева Э.А.
3.	Математика (профильный уровень)	5	27	от 9 до 33	<b>33-Кукашева Т.</b>	21	Шобоева Э.а.

Таблица 20. Результаты экзаменов предметов по выбору

№	Предмет	Кол-во выпускников, сдававших ЕГЭ	Min кол-во баллов (порог)	Уровень получен. баллов	Мах кол-во баллов	Средний балл	Учителя
1	Обществознание	8	42	12-30		23	Новокрещина Т.В.
2.	История	6	32	18-43	43 – Писенко Д	28	Новокрещина Т.В.
3.	Биология	4	36	16-47	47 - Билера	24	Очирова Д.Я.
4.	География	3	37	21-31		26	Исаев О.А.
5.	Информатика	1	40	7	Князев Михаил	7	Михайлов М.А.
6.	Химия	1	36	23	Билера Виктория	23	Очирова Д.Я.

Анализируя результаты ЕГЭ по обязательным предметам, следует отметить стабильность среднего балла по русскому языку.

Наиболее популярными предметами для сдачи ЕГЭ по выбору традиционно остаются история, обществознание. Популярность данных предметов вызвана выбором выпускниками направлений дальнейшего профессионального образования.

**Государственная итоговая аттестация, 9 класс.** Итоговая аттестация в 2017-2018 учебном году проходила в штатном режиме. В соответствии с порядком выпускники 9 классов должны были сдать два обязательных экзамена (русский язык и математику), а два предмета по выбору. К итоговой аттестации в 2017-2018 учебном году решением педагогического совета были допущены все 17 учеников 9 класса из 17.

Таблица 21. Результаты сдачи ИГА

Предметы	% выполнения	% качества	Средний балл
математика	100%	6%	3
русский язык	100%	35%	3
физика	100%	0%	3
биология	100%	8%	3
история	100%	0%	3

обществознание	100%	0%	3
литература	100%	0%	3
английский	100%	0%	3
география	100%	29%	3

В школе существует рейтинговая система, каждую неделю выводится рейтинг обучающихся по учебной деятельности (предметные оценки) и балловая система за нормы поведения, дисциплины. В целом результаты экзаменов подтвердили годовые оценки.

### РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

#### 3.1. Кадровое обеспечение

Общая численность педагогических работников колледжа, включая филиалы, составила 184 человека, из них преподаватели -36ч., мастера производственного обучения -8ч. Из числа педагогических работников имеют: высшее образование 86 чел. (95%); - высшую квалификационную категорию – 8 чел. (18%) – 1 квалификационную категорию – 12 чел. (27%). Показатель средней заработной платы преподавателей и мастеров производственного обучения выше по отношению к средней заработной плате в экономике Республики Саха (Якутия).

Таблица 1. Сведения о педагогическом составе (преподаватели, мастера п/о)

всего	кол-во педагогов		уровень образования						УПД			
	штатные	внештатные	сп.специальное	Незак /высш	высшее	педагогич	из них:		не имеют УПД	соотв.заним.должн	1	высший
		професс. (по профилю ПОО)					не имеют проф.образования \ (по профилю ПОО)					
91	48	43	5	-	86	39	28	24	12	12	15	9

Таблица 2. Сведения о квалификационном уровне педагогических работников

	СЗД	1	высшая
Всего	12	15	9
Из них в 2018 г. прошли аттестацию	Бурякова ЭА Мураталиева АУ	Маслюкова СВ Сидорова ОВ Данзанова АЮ Сыбенова ЕА Залоева АС Касаткина ТЕ Мураталиева АУ	Волкова ЛН Володькин ЕВ Матанова СД

Таблица 3. Сведения о педагогах, имеющих государственные, отраслевые награды, знаки

Ф.И.О.	должность	награда, знак
Бурякова Эльвира Александровна	преподаватель	2017- Благодарность МоиН РС (Я)
Волкова Людмила Николаевна	преподаватель	1993 – Почетная грамота УПТО МОРФ
		1994 – Почетная грамота УПТО МОРФ
		1998 – Почетная грамота МО РФ

		2000 – Почетная грамота ПТО РФ 2011 – Почетный работник СПО РФ 2013 – Ветеран ПО РС (Я) 2017 – Заслуженный мастер ПО РФ
Кириченко Наталья Владимировна	преподаватель	2008 – Отличник ПО РС (Я) 2012 – Благодарность МО РФ 2016 – Ветеран ПО РС (Я)
Ксенофонтова Христина Михайловна	преподаватель	2016 – Благодарность МПОПРК РС (Я)
Моор Марина Владимировна	преподаватель	2013 – Почетная грамота МПОПРК РС (Я) 2018. – Отличник системы образования РС (Я)
Москалёва Анна Максимовна	преподаватель	2013 – Благодарность МПОПиРК РС(Я)
Никифорова Татьяна Владиславовна	преподаватель	2010 – Почетная грамота РС (Я)
Пастухова Радмила Васильевна	преподаватель	2012 – Благодарность МО РФ
Сураева Татьяна Александровна	преподаватель	2012 – Почетная грамота МО РФ 2013 – Благодарность МПОПРК РС (Я) 2017- Отличник системы образования РС (Я)
Матанова Светлана Дугаровна	преподаватель	2017 – Почетная грамота МоиН РС (Я)
Маркин Олег Анатольевич	старший мастер п/о	2018 - Отличник системы образования РС (Я)
Оводова Тина Петровна	преподаватель	2015 - Отличник профессионального образования РС (Я)

Прошли курсы повышения квалификации в рамках совершенствования методики преподавания в соответствии с ФГОС, а также в соответствии с требованиями профессионального стандарта – 14 педагогических работника, по программам переподготовки – 4 чел.

*Таблица 4. Информация по прохождению курсов повышения квалификации сотрудниками МРТК в 2018 году*

ФИО	Должность	Название КПК	Организатор проведения КПК	Дата проведения КПК	Объем КПК	Форма КПК (очно, заочно, дистанционно)	Документ
Евдокимов а Н.А.	Зав. Филиалом	Обучение по ПБ	ООО «Огнеборец»	-	-	заочно	удостоверение
Сураева Т.А.	преподаватель	Методологические основы изучения обзорных тем в школьном курсе литературы	НП «Европейская школа бизнеса МВА-центр»	Апрель 2018 г.	72	дистанционно	Удостоверение 2371225
Сыбенова Е.А.	преподаватель	Профессиональный английский язык для высококвалифицированных рабочих кадров /SkillsOrientedEnglish(SOETM) по компетенции электромонтаж	Государственный институт новых форм обучения	Январь 2018 г.	72 ч.	Дистанционно	Удостоверение 0001/18
Моор М.В.	преподаватель	Методические аспекты при изучении	ООО «Инфоурок», г. Смоленск	Октябрь-январь 2018 г.	108 ч.	Заочно	Удостоверение 3318

		литературы серебряного века в современной школе					
Цыбикжапова С. Д.	библиотекарь	Информационно-коммуникативная технология библиотечной среды	МЦДО ОО «Бакалавр-Магистр» 1	Март 2018 г.	72 ч.	Заочно	Удостоверение 772406789447
Петкина С.В.	преподаватель	Оказание первой помощи пострадавшему в образовательной организации	НОУ ДПО «Экспертно – методический центр» г.Чебоксары	Март – 2018	72ч	заочно	Удостоверение (отправили Почтой России)
Шубин И.А.	преподаватель	Курсы повышения квалификации – «Конфликтология: общая теория конфликта»	ООО «Мультиурук» г.Смоленск	Март 2018	72	заочно	Удостоверение 672700002422 №1802295
		Курсы повышения квалификации – «Особенности преподавания безопасности жизнедеятельности и в профессиональном образовании»	ООО «Инфоурук» Г.Смоленск	Май 2018	72	заочно	Удостоверение №15944
		Курсы на право обучения педагогических работников навыкам оказания первой помощи	НОЧУ ДПО УЦ «Академия безопасности»	Январь 2018	16	заочно	
Данзанова А.Ю.	Преподаватель	Содержание и методика реализации практики учебного процесса по «Биология» в организациях среднего профессионального образования с учетом требований ФГОС СПО и профстандарта педагога»	г.Липецк	Февраль 2018	18	дистанционно	Удостоверение №21/14975
Внуков В.Е.	Внешт.р аб	КПК в организации ДЭ по компетенции Сварочные технологии	ВСП	08.06-16.06 2018 г.	144	заочно	№ 000001473
Драгилев Н.С.	Внешт.р аб						№ 0000017879
Малоков С.А.	Внешт.р аб						№ 0000015994
Бикбердин И.А.	Внешт.р аб						№ 0000017826
Ильин Е.Д.	Мастер п/о						№ 0000015395
Внуков В.Е.	Внешт.р аб						№ 000001473

Осин Д.С.	Мастер п/о	КПК «Подготовка и проведение регионального чемпионата по стандартам ВСП»	Москва, Союз «Молодые профессионалы»	Февраль, 2018 г.	26	заочно	№ 770400156762
-----------	------------	--	--------------------------------------	------------------	----	--------	----------------

16 июня 2018 г. в соответствии с аттестатом о присвоении статуса центра проведения демонстрационного экзамена по компетенции «Сварочные технологии» планируется реализация по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих 15.01.25 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) по КОД №3 10 обучающихся (77%) .

*Таблица 5. Информация о подготовке экспертов в области проведения демонстрационного экзамена*

ФИО эксперта	Должность сотрудника/совместителя	№ свидетельства
Внуков Владислав Евгеньевич	электрослесарь ЦСА АК АЛРОСА	№ 000001473
Драгилов Николай Сергеевич	сварщик 5 разряда АО «АЛРОСА-Газ»	№ 0000017879
Малоков Станислав Александрович	Главный сварщик АО «АЛРОСА-Газ»	№ 0000015994
Бикбердин Ильфат Миниахматович	электрогазосварщик ООО «ПТВС»	№ 0000017826
Ильин Евгений Дмитриевич	мастер п/о ГАПОУ РС(Я) «МРТК»	№ 0000015395

Прошли подготовку по программам:

1. Осин Д.С. – эксперт по компетенции «Электромонтаж»
  2. Сидорова О.В. – эксперт по компетенции «Электромонтаж»
  3. Ильин Е.Д. – технический эксперт по компетенции «Сварочные технологии»
  4. Малюков А.К. – технический эксперт по компетенции «Сварочные технологии»
  5. Березовая Н.В., Янгутова Ю.Е. – эксперт по компетенции «Дошкольное образование»
  6. Муконин Р.А. – эксперт по компетенции «Видеомонтаж»
  7. Дерипаско В.А. эксперт по компетенции «Предпринимательство».
- Методическая работа с преподавателями строится в рамках кафедральной системы.

*Таблица 6. Сведения о кафедрах (предметно-цикловых комиссиях)*

№	Кафедра	Количество членов	Ф.И.О. руководителя	стаж руководства кафедрой
1	Общегуманитарных и социально-экономических дисциплин	19	Сураева Т.А.	9 л.
2	Естественно-научных дисциплин	16	Кириченко Н.В.	9 л.
3	Экономических и гуманитарных специальностей	4	Волкова Л.Н.	2 г.
4	Информатики, электротехники и электроники	9	Касаткина Т.Е.	1 г.
5	Машиностроения и обслуживания наземного транспорта	4	Бурякова Э.А.	2 г.

*Таблица 7. Закрепленные за выпускающими кафедрами направления подготовки*

№	Название кафедры	Специальности/профессии кафедры	Всего ОПОП
1	Экономических, гуманитарных специальностей	Экономика и бухгалтерский учет, Повар, кондитер, Социально-культурная деятельность, Народное художественное творчество, Дошкольное образование	5
2	Информатики, электротехники и электроники	Компьютерные сети, Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования в горной отрасли, Автоматические системы	11

		управления, Ремонтник горного оборудования, Переработка нефти и газа, Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, Подземная разработка месторождений полезных ископаемых, Проходчик, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, Слесарь	
3	Машиностроения и обслуживания наземного транспорта	Сварщик, Станочник (металлообработка), Автомеханик, Монтажник технологического оборудования, Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования	6

В СМИ постоянно публиковались статьи работников колледжа, где был представлен опыт работы Мирнинского регионального технического колледжа. За отчетный период в специальных журналах публиковались статьи педагогических работников колледжа.

*Таблица 7. Распространение педагогического опыта на республиканском, всероссийском и международном уровнях*

Ф.И.О. (полностью)	уровень	форма	тема	подтверждающий документ
Сураева ТА		Электронная форма (заочно)	Статья «Использование регионального компонента в преподавании литературы»	Образовательный портал «Знанию» - Св-во МСК14317 от 24.04.2018г.
Сыбенова Е.А.	региональный	Электронная форма (заочно)	Доклад «Эффективные средства обучения на уроках английского языка»	сертификат
Моор М.В.	всероссийский	Электронная форма (заочно)	Статья «Формирование коммуникативных компетенций на уроках литературы и русского языка в условиях внедрения новых стандартов ФГОС»	Свидетельство № ВЛ-67041
		Электронная форма (заочно)	Методическая разработка «Программа элективного курса «Серебряный век русской литературы»	Свидетельство № ДБ-1022444
		Электронная форма (заочно)	Методическая разработка Презентация «Истоки якутской литературы. Кулаковский А.Е.»	Свидетельство №32107
		Электронная форма (заочно)	Статья «Результаты внешней оценки как инструмент коррекции и повышения качества подготовки студентов колледжа по общественным дисциплинам»	Свидетельство № 277982
		Электронная форма (заочно)	Методическая разработка Презентация «Истоки якутской литературы. Кулаковский А.Е.»	СМИ «Проект Инфоурок»
		Электронная форма (заочно)	Методическая разработка «Программа элективного курса «Серебряный век русской литературы»	СМИ «Проект Инфоурок»
		Электронная форма (заочно)	Методическая разработка «Методические указания	СМИ «Проект Инфоурок»

			по выполнению практических работ по дисциплине «Основы философии»	
Никишкин И В		Печатное издание	Методика организации и проведения занятий курсантов Школы по подготовке младшего командного звена им. Кавалера Ордена Мужества Станислава Голомарёва на базе ОМОН Росгвардии РФ по РС (Я)	Журнал по ОБЖ
Шубин И.А.	республиканский	Очно, Республиканская НПК по организации патриотической работы в республике Саха (Якутия)	Патриотическое воспитание молодежи проект – «БАРС»	Диплом 3 степени
	всероссийский	Электронная форма (заочно)	Методическая разработка урока по правилам маскировки	infourok.ru
	всероссийский	Электронная форма (заочно)	Работа по патриотическому воспитанию студентов в ГАПОУ РС (Я) «МРТК»	infourok.ru
	всероссийский	Электронная форма (заочно)	Рабочая программа военно-патриотического клуба «Барс»	infourok.ru
Касаткина Т.Е.	республиканский	печатное издание	Статья «Новые подходы к подготовке техника по компьютерным сетям в Региональном техническом колледже»	Журнал «Профессиональное развитие Якутии»
Хажина Е.Е.	всероссийский	Электронная форма (заочно)	Презентация по Экономике организации на тему Организация производства -	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-ekonomike-organizacii-proizvodstva-2316956.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-ekonomike-organizacii-proizvodstva-2316956.html</a>
		Электронная форма (заочно)	Презентация по Экономике организации на тему Финансовые результаты	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-ekonomike-organizacii-finansovie-rezultati-2316950.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-ekonomike-organizacii-finansovie-rezultati-2316950.html</a>
		Электронная форма (заочно)	Презентация по Экономике организации на тему Себестоимость. Издержки	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-ekonomike-organizacii-sebestoimost-izderzhki-2316947.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-ekonomike-organizacii-sebestoimost-izderzhki-2316947.html</a>
		Электронная форма (заочно)	Презентация по Экономике организации на тему Планирование	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-ekonomike-organizacii-planirovanie-2316942.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-ekonomike-organizacii-planirovanie-2316942.html</a>
		Электронная форма (заочно)	Презентация по Экономике организации на тему Трудовые ресурсы	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-ekonomike-organizacii-trudovie-resursi-2316940.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-ekonomike-organizacii-trudovie-resursi-2316940.html</a>

		Электронная форма (заочно)	Презентация по Экономике организации на тему Основные фонды	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-ekonomike-organizacii-osnovnie-fondi-2316833.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-ekonomike-organizacii-osnovnie-fondi-2316833.html</a>
		Электронная форма (заочно)	Презентация по Экономике организации на тему Обратные средства	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-ekonomike-organizacii-oborotnie-sredstva-2316936.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-ekonomike-organizacii-oborotnie-sredstva-2316936.html</a>
		Электронная форма (заочно)	Презентация по Экономике по теме Рыночный механизм	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-ekonomike-rinocnyi-mehanizm-2316826.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-ekonomike-rinocnyi-mehanizm-2316826.html</a>
		Электронная форма (заочно)	Презентация по Экономике по теме Рынок. Функции рынка	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-ekonomike-na-temu-rinok-funkcii-rinka-2316823.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-ekonomike-na-temu-rinok-funkcii-rinka-2316823.html</a>
		Электронная форма (заочно)	Рабочая программа по Экономике организации	<a href="https://infourok.ru/rp-po-ekonomike-organizacii-2316816.html">https://infourok.ru/rp-po-ekonomike-organizacii-2316816.html</a>
		Электронная форма (заочно)	Положение о конкурсе среди студентов старших курсов на знание основных экономических положений «Терминологический диктант – 2017 г.»	<a href="https://infourok.ru/polozhenie-o-konkurse-sredi-studentov-starshih-kursov-na-znanie-osnovnih-ekonomicheskikh-polozheniy-terminologicheskii-diktant-g-2316499.html">https://infourok.ru/polozhenie-o-konkurse-sredi-studentov-starshih-kursov-na-znanie-osnovnih-ekonomicheskikh-polozheniy-terminologicheskii-diktant-g-2316499.html</a>
		Электронная форма (заочно)	Положение о проведении заочной олимпиады по дисциплине «Экономика»	<a href="https://infourok.ru/polozhenie-o-provedenii-zaocnoy-olimpiadi-po-discipline-ekonomika-2316495.html">https://infourok.ru/polozhenie-o-provedenii-zaocnoy-olimpiadi-po-discipline-ekonomika-2316495.html</a>
		Электронная форма (заочно)	Комплект контрольно-оценочных средств по Экономике организации	<a href="https://infourok.ru/komplekt-kontrolnoocenocnyh-sredstv-po-ekonomike-organizacii-2316493.html">https://infourok.ru/komplekt-kontrolnoocenocnyh-sredstv-po-ekonomike-organizacii-2316493.html</a>
		Электронная форма (заочно)	План конспект урока по Бизнес-планирование на тему Бизнес – планирование – важнейший этап в деятельности предпринимателя	<a href="https://infourok.ru/plan-konspekt-uroka-po-biznes-planirovanie-na-temu-biznes-planirovanie-vazhneyshiy-etap-v-deyatelnosti-predprinimatelja-2316444.html">https://infourok.ru/plan-konspekt-uroka-po-biznes-planirovanie-na-temu-biznes-planirovanie-vazhneyshiy-etap-v-deyatelnosti-predprinimatelja-2316444.html</a>
		Электронная форма (заочно)	План урока по Экономике организации на тему Предприятие в условиях рыночной экономики	<a href="https://infourok.ru/predpriyatие-v-usloviyah-rinocnoy-ekonomiki-2316492.html">https://infourok.ru/predpriyatие-v-usloviyah-rinocnoy-ekonomiki-2316492.html</a>
Матанова С.Д.	республиканский	очно	Республиканский конкурс преподавателей ПОО РС (Я) «Преподаватель года 2017»	сертификат участника
Оводова Т.П.	всероссийский	в печатном издании «Сборник популярных материалов	Методическая разработка «Организация самостоятельной работы студентов филиала «Айхальский»	infourok.ru



		проекта «Инфоурок»-2017 (заочно)		
		Электронная форма (заочно)	Актуальные вопросы преподавания иностранного языка при обучении студентов технических специальностей СПО	videourok.net
		Электронная форма (заочно)	Использование ЦОР на уроках английского языка	videourok.net
Маслюкова С.В.		Электронная форма (заочно)	План-конспект урока математики «Решение логарифмических выражений»	infourok.ru
		Электронная форма (заочно)	Работа с родителями студентов как фактор качества образовательного процесса	videourok.net
		Электронная форма (заочно)	План-конспект семинара по математике «Объемные тела»	videourok.net
Русенко Т.П.		Электронная форма (заочно)	Взаимодействие с работодателями в рамках социального партнерства	videourok.net
Тармаева Г.Г.		Электронная форма (заочно)	Мы - вместе, мы - сила!	videourok.net
Лихина Н.И.		Электронная форма (заочно)	ИКТ на уроках русского языка и литературы	videourok.net
		Электронная форма (заочно)	План-конспект урока «У каждого свой Пушкин. Жизнь и творчество как отражение многогранности личности поэта»	videourok.net
Емельянова Алёна Валерьевна	всероссийский	Публикация проекта в электронном СМИ работников образования	«Расчет экономической эффективности от замены экскаваторного кабеля КГЭ 3х70 1х16 1х10 на 3х25 1х10 1х6 при эксплуатации ЭКГ в условиях Крайнего Севера»	Публикация статьи в электронном СМИ работников образования
Емельянова Алёна Валерьевна		Публикация статьи в электронном СМИ работников образования	«Анализ технических характеристик погрузочно-доставочных машин, используемых для механизации погрузочных работ в проходческом цикле рудников Крайнего Севера»	Публикация статьи в электронном СМИ работников образования
Емельянова Алёна Валерьевна		Публикация проекта в электронном СМИ «Портал педагога» для работников образования	«Выбор схемы электроснабжения карьеров, работающих в условиях Крайнего Севера»	www.portalpedagoga.ru
Дардаева Ирина Вениаминовна		Публикация методической разработки на сайте	«Ведущие страны Зарубежной Азии».	infourok.ru
Дардаева		Публикация	«Особо охраняемые	infourok.ru

Ирина Вениаминовна		методической разработки на сайте	территории России».	
Вершинин Николай Проходчик, 2 курс		Публикация в электронном СМИ, Социальная сеть педагогов «Алые паруса» Проект для одаренных детей. Научно-техническое творчество.	Сравнительное исследование проходческих комбайнов Sandvik MR 620(AlpineMiner AM 105-IC), Sandvik MR 360 и обоснование применения БВР на рудниках АК "АЛРОСА".	nsportal.ru
Вершинин Николай Проходчик, 2 курс		Всероссийское издание Публикация в электронном СМИ, Портал педагога	Сравнительное исследование проходческих комбайнов Sandvik MR 620(AlpineMiner AM 105-IC), Sandvik MR 360 и обоснование применения БВР на рудниках АК "АЛРОСА".	www.portalpedagoga.ru

В 2018 году команда управленцев МРТК обучается по программе «Управление изменениями в системе профессиональной подготовки для экономики регионов Республики Саха (Якутия) бизнес-школы «Сколково».

### 3.2. Инфраструктура и материально-техническое обеспечение

В колледже управление имуществом (здание, оборудование, материалы) осуществляется в соответствии со стратегией и политикой. Рациональное использование инфраструктуры и материальных ресурсов строится на основе плана по совершенствованию управления инфраструктурой и материально-техническим оснащением Колледжа. Обеспечение управления инфраструктурой осуществляется в рамках процесса «Управление инфраструктурой».

Заместитель директора по АХЧ совместно с бухгалтерией осуществляет работу по систематическому поддержанию и развитию материальных ресурсов, посредством проведения запросов котировок, открытых конкурсов и торгов. Получаемые результаты анализируются и сравниваются с поставленными целями.

В 2018 году была поставлена задача обеспечения качества достижения новых образовательных результатов за счет внедрения новых инструментов и механизмов управления. Для подготовки специалистов по основным профессиональным образовательным программам в Колледже созданы условия, соответствующие лицензионным требованиям ведения образовательной деятельности. Норматив учебных площадей на одного обучающегося выдерживается.

ГАПОУ РС (Я) "Региональный технический колледж в г.Мирном" имеет достаточную материально-техническую базу для осуществления качественной образовательной деятельности. Общая площадь учебно-лабораторных помещений, включая филиалы «Айхальский», «Удачинский» составляет 9550,75 кв.м.

ГАПОУ РС (Я) "МРТК" –здание учебного корпуса (г. Мирный, ул. Ленина,1) 4 266,3 кв.м.; отдельное помещение –791,1 кв.м.; здание учебно- производственного корпуса (г. Мирный, ул. Ленина, д.1 корп.2) 1464,6 кв.м. согласно договору безвозмездного пользования № 9/14 от 8.09.2014 г. -"Собственник" - МО "Мирнинский район" Республики Саха (Якутия).Общежитие на 200 мест (г. Мирный, ул. Ленина, д.4/1) – свидетельство о праве оперативного управления 14-АА № 810521 от 16.11.2011г.

ГАПОУ РС (Я) "МРТК" филиал "Удачинский"(г. Удачный, мкр-н Новый город, д.2/1) учебный корпус - 2198,25 кв.м. согласно договору безвозмездного пользования № 24/15 от 18.11.2015 г. -"Собственник" - МО "Мирнинский район" Республики Саха (Якутия), Мастерские – (г. Удачный, ул. 50 лет ЯАССР, д.7) 250,2 кв.м. (отдельное помещение) – договор аренды..

ГАПОУ РС (Я) "МРТК" филиал "Айхальский":учебный корпус (п. Айхал, ул. Корнилова, 6) – договор безвозмездного пользования № 86-3/А/11 от 06.10.2011г. – 580,3 кв.м. В апреле 2019 года в п. Айхал планируется ввод в эксплуатацию нового здания для филиала «Айхальский».

Необходимым условием качественной практической подготовки будущих специалистов является наличие укомплектованной производственной базы. Количество учебных кабинетов -35, лабораторий мастерских - 23, спортивных залов – 2, автодром -1, актовый зал – 3.

*Таблица 8. Производственная база ГАПОУ РС (Я) МРТК*

Количество кабинетов	Количество лабораторий, мастерских
Головное учреждение	
19	12
Филиал "Айхальский"	
8	3
Учебная и производственная практики студентов проходят в производственных условиях предприятий Айхальского ГОКа по договору сотрудничества	
Филиал "Удачинский"	
9	4
Учебная и производственная практики студентов проходят в производственных условиях предприятий Удачинского ГОКа по договору сотрудничества	

Проводится системная работа по приведению материально-технической базы колледжа и его филиалов в соответствие с требованиями ФГОС к условиям реализации образовательных программ.

*Таблица 9.Перечень мастерских, лабораторий на 10.01.2019 года*

№	Наименование
	<i>МРТК</i>
1	Слесарная мастерская
2	Демонтажно-монтажная мастерская
3	Мастерская по компетенции «Ремонт и обслуживание автомобилей»
4	Мастерская металлообработки
5	Лаборатория электротехники, электроники, электрических машин
6	Лаборатория автоматизации и технологии наладки, регулировки контрольно-измерительных приборов и автоматики
7	Мастерская по компетенции «Электромонтаж»
8	Лаборатория технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования
9	Мастерская по компетенции «Промышленная автоматика»
10	Лаборатория по компетенции «Реверсивный инжиниринг»
11	Мастерская по компетенции «Сварочные технологии»
12	Лаборатория контроля качества сварных соединений
13	Лаборатория по компетенции «Лабораторный и химический анализ»
14	Лаборатория по компетенции «Сетевое и системное администрирование»
	<i>Филиал «Удачный»</i>
1	Лаборатория электротехники
2	Слесарная мастерская
3	Мастерская по компетенции «Электромонтаж»
4	Мастерская по компетенции «Сварочные технологии»
	<i>Филиал «Айхал»</i>
1	Слесарная мастерская
2	Мастерская по компетенции «Электромонтаж»
3	Мастерская по компетенции «Сварочные технологии»

<i><b>КШИ</b></i>	
1	Слесарная мастерская
2	Столярная мастерская

Во всех кабинетах, учебных мастерских имеются стенды с инструкциями по технике безопасности. При выполнении лабораторных и практических работ ведутся и заполняются журналы регистрации инструктажей по технике безопасности. Состояние охраны труда, соблюдение правил, норм и гигиенических нормативов, состояние пожарной безопасности удовлетворяет требованиям, предъявляемым к образовательным учреждениям СПО.

В соответствии с планом по управлению зданиями, оборудованием и материалами за три года успешно разработан и реализуется проект «Модернизация мастерских». Колледж является единственным образовательным учреждением, где ежегодно вводится до 2-3 новых учебных объектов. Все проекты мастерских и лабораторий согласовываются с работодателями.

*Таблица 10. Динамика развития материально-технической базы (учебные мастерские, лаборатории) МРТК за 2012-2019 гг.*

Учебный год	Общее количество учебных мастерских, лабораторий	Наименование введенных в эксплуатацию новых учебных мастерских, лабораторий МРТК	Годовая потребность расходных материалов для проведения практики в мастерских (руб.)	Годовая потребность материальных ресурсов для проведения практики в мастерских (руб.)
<b>МРТК</b>				
<b>2012-2013</b>	2	1. Слесарная мастерская 2. Демонтажно-монтажная мастерская	130 678,00	427 298,00
<b>2013-2014</b>	3	3. Мастерская металлообработки	197 979,00	491 492,00
<b>2014-2015</b>	6	4. Мастерская по компетенции «Сварочные технологии» 5. Лаборатория контроля качества сварных соединений 6. Лаборатория технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	393 809,00	682 657,00
<b>2015-2016</b>	7	7. Мастерская по компетенции «Электромонтаж»	462 943,00	778 824,00
<b>2016-2017</b>	8 9	8. Лаборатория электротехники, электроники, электрических машин 9. Лаборатория автоматизации и технологии наладки, регулировки контрольно-измерительных приборов и автоматики	592 609,00	981 453,00
<b>2017-2018</b>	10	10. Лаборатория по компетенции «Реверсивный инжиниринг»	724 774,00	1 112 667,00
<b>2018-2019</b>	14	11. Мастерская по компетенции «Ремонт и обслуживание автомобилей» 12. Мастерская по компетенции «Промышленная автоматика» 13. Лаборатория по компетенции «Лабораторный и химический анализ» 14. Лаборатория по компетенции «Сетевое и системное администрирование»	942 925,00	1 687 921,00
<b>Филиал «Удачныйский»</b>				
<b>2015-2016</b>	1	1. Слесарная мастерская	68 231,00	162 665,00
<b>2016-2017</b>	2	2. Сварочная мастерская	146 983,00	327 298,00
<b>2017-2018</b>	3	3. Электромонтажная мастерская	201 121,00	423 492,00

Филиал «Айхальский»				
2018-2019	3	1. Слесарная мастерская 2. Сварочная мастерская 3. Электромонтажная мастерская	199 982,00	398 112,00
Филиал «Кадетская школа-интернат им. Г.Н. Трошева»				
2018-2019	2	1. Слесарная мастерская 2. Столярная мастерская	98 334,00	228 556,00

В 2018 году проведена большая работа всеми филиалами и колледжем по развитию современной инфраструктуры. Успешно реализуется проект «Модернизация материально-технической базы системы среднего профессионального образования». Общий объем финансирования в 2018 году составил 23 668 400,00 рублей, из них за счет средств федерального бюджета – 23 431 716,00 рублей, за счет средств республиканского бюджета – 236 684,00 рублей.

Согласно приказу №01-10/989 от 29 июня 2018 г. «О выделении целевой субсидии для реализации мероприятий «Модернизация материально-технической базы системы среднего профессионального образования» объем финансирования составил 23 431 716,00 рублей (во исполнение распоряжения Главы Республики Саха (Якутия) от 25 июня 2018 года №489-РГ «О плане социального развития центров экономического роста Республики Саха (Якутия) от 26 июня 2018 года №01-10/972 «О мероприятии «Модернизация материально-технической базы системы профессионального образования» Плана социального развития центров экономического роста Республики Саха (Якутия)», в рамках основного мероприятия «Развитие центров экономического роста субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа» подпрограммы «обеспечение реализации государственной программы Российской Федерации «Социально-экономическое развитие Дальнего Востока и Байкальского региона» и прочие мероприятия в области сбалансированного территориального развития» государственной программы Российской Федерации «Социально-экономическое развитие Дальнего Востока и Байкальского региона» в 2018 году.

*Таблица 11. Модернизация материально-технической базы системы среднего профессионального образования*

№	Наименование мероприятия	Сумма, руб.
1.	Поставка сварочного оборудования по компетенции сварка в рамках оснащения материально-технической базы по профессии «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))» (ТОП 50)	2 757 439,38
2.	Поставка сварочного оборудования с комплектующими по компетенции сварка в рамках оснащения материально-технической базы по профессии «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))» (ТОП 50) – республиканский бюджет	236 684,00
	ИТОГО	2 994 123,38
3.	Поставка лабораторной мебели для демонстрационного экзамена по химическому анализу в рамках модернизации материально-технической базы по специальности «Переработка нефти и газа»	853 272,99
4.	Поставка лаборатории для демонстрационного экзамена по химическому анализу в рамках модернизации материально-технической базы по специальности «Переработка нефти и газа»	2 897 297,25
	ИТОГО	3 750 570,24
5.	Поставка компьютерного оборудования в рамках модернизации материально-технической базы по специальности «Компьютерные сети»	2 213 851,10
6.	Поставка коммутатора в рамках модернизации материально-технической базы по специальности «Компьютерные сети»	1 345 028,90
7.	Поставка компьютерного оборудования в рамках модернизации материально-технической базы по специальности «Компьютерные сети»	2 282 747,00
	ИТОГО	5 841 627,00
8.	Поставка мультимедийного проектора в рамках модернизации материально-технической базы для видеотрансляции и работы экспертов Вордскилс	747 500,00

9.	Поставка сканеров в рамках модернизации материально-технической базы для видеотрансляции и работы экспертов Вордскилс	451 378,00
10.	Поставка оборудования для трансляции демонстрационных экзаменов в рамках модернизации материально-технической базы для видеотрансляции и работы экспертов	1 793 595,00
11.	Поставка серверного оборудования в рамках модернизации материально-технической базы для видеотрансляции и работы экспертов Вордскилс	302 231,04
12.	Поставка проекторов в рамках модернизации материально-технической базы для видеотрансляции и работы экспертов Ворлдскиллс	67 798,00
13.	Поставка принтеров с комплектующими в рамках модернизации материально-технической базы для видеотрансляции и работы экспертов Ворлдскиллс	40 283,96
	ИТОГО	3 402 786,00
14.	Поставка легкового автомобиля ЛАДА ГРАНТА в рамках модернизации материально-технической базы по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» и профессии «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» (ТОП 50)	579 900,00
15.	Поставка оборудования, инструментов и приспособлений для автомастерской в рамках модернизации материально-технической базы по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» и профессии «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» (ТОП 50)	2 828 841,18
16.	Поставка оборудования для мастерской в рамках модернизации материально-технической базы по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» и профессии «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» (ТОП 50)	1 598 062,20
	ИТОГО	5 006 803,38
17.	Поставка оборудования по компетенции Реверсивный инжинирнг в рамках модернизации материально-технической базы по специальностям «Автоматические системы управления», «Компьютерные сети» (сканер и принтер)	2 064 000,00
18.	Поставка программного обеспечения по компетенции Реверсивный инжинирнг в рамках модернизации материально-технической базы по специальностям «Автоматические системы управления», «Компьютерные сети»	608 490,00
	ИТОГО	2 672 490,00
	ВСЕГО	<b>23 668 400,00</b>
	в том числе федеральный бюджет	23 431 716,00
	республиканский бюджет	236 684,00

№	Наименование мероприятия	Сумма, руб.
1.	Оснащение МТБ по профессии «Сварщик» (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) (ТОП 50)	2 994 123,38
2.	Модернизация МТБ по специальности «Переработка нефти и газа»	3 750 570,24
3.	Модернизация МТБ по специальности «Компьютерные сети»	5 841 627,00
4.	Модернизация МТБ для видеотрансляции и работы экспертов ВСР	3 402 786,00
5.	Модернизация МТБ по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» и профессии «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» (ТОП 50)	5 006 803,38
6.	Модернизация МТБ по специальности «Автоматические системы управления» и «Компьютерные сети»	2 672 490,00
	ВСЕГО	<b>23 668 400,00</b>
	в том числе федеральный бюджет	23 431 716,00
	республиканский бюджет	236 684,00

В учебном процессе используются современная вычислительная техника. Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (135). Практически все лаборатории и кабинеты оснащены мультимедийными проекторами, электронными учебниками и учебными пособиями, пакетами прикладных программ.

В полном объеме используется вся периферийная техника - принтеры, сканеры, плоттеры, копировальные аппараты и т.д. С большинства рабочих мест возможен выход как внутреннюю Интрасеть, так и глобальную сеть Интернет.

Учебно-методическая документация имеется по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям ОПОП. Каждый обучающийся обеспечен доступом к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин и модулей основной профессиональной образовательной программы, а так же выходом в Интернет. Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов в соответствии с ФГОС.

*Таблица 12. Обеспеченность учебно-методическими и материально-техническими ресурсами для реализации образовательного процесса*

Код	Наименование	Количество учебной и учебно-методической литературы по направлениям подготовки, ед.	Количество учебного оборудования для лабораторных и практических занятий не старше 5 лет (без учета расходных материалов), ед.
	Общий фонд	19201	
<b>Головное учреждение</b>			
09.02.02	Компьютерные сети	2150	40
27.02.04	Автоматические системы управления	850	34
15.01.20	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	960	100
15.01.20	Станочник широкого профиля (металлообработка)	1190	68
19.01.17	Повар, кондитер	1620	24
15.01.13	Монтажник технологического оборудования (по видам оборудования)	1258	33
23.01.17	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	1560	20
21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	1370	10
21.01.10	Ремонтник горного оборудования	1150	30
15.01.30	Слесарь	655	48
<b>Филиал «Айхальский»</b>			
13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	575	0
21.01.10	Ремонтник горного оборудования	312	0
<b>Филиал «Удачинский»</b>			
13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	873	87
08.01.14	Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования	886	42

По состоянию на 1 марта 2019 года колледж располагает следующими техническими средствами ИКТ:

- 5 серверов;
- 233 персональных компьютера;
- 26 мультимедийных проекторов;
- 29 принтеров;
- 12 многофункциональных устройств;

- 1 сканер;
- 11 ЖК панелей для отображения расписания и объявлений;
- 1 головной модуль ВКС Polycom;
- 1 аналоговая мини АТС на 33 абонента.

В колледже функционирует локальная сеть, состоящая из двух сегментов проводного и беспроводного. Доступ к WiFi осуществляется через 14 точек доступа покрывающих практически всю площадь учебного корпуса и мастерских.

Колледж располагает оптоволоконным каналом доступа к сети Интернет со скоростью 30Мбит/с.

#### **Филиал «Удачинский»**

По состоянию на 1 марта 2019 года в филиале имеется:

- 28 компьютеров;
- 5 проекторов;
- 4 интерактивных доски;
- 6 принтеров;
- 3 МФУ;
- 1 модуль ВКС Polycom.

Локальная сеть реализована по проводной технологии. Доступ в Интернет осуществляется по оптоволоконному каналу со скоростью 5Мбит/с.

#### **Филиал «Айхальский»**

По состоянию на 1 марта 2019 года в филиале имеется:

- 28 компьютеров;
- 4 проектора;
- 2 интерактивных доски;
- 5 принтеров;
- 8 МФУ;
- 1 модуль ВКС Polycom;
- 1 сервер.

Локальная сеть реализована по проводной технологии. Доступ в Интернет осуществляется по оптоволоконному каналу со скоростью 5Мбит/с.

#### **Филиал «Кадетская школа-интернат им. Г.Н. Трошева»**

По состоянию на 1 марта 2019 года в филиале имеется:

- 40 компьютеров;
- 6 проектора;
- 5 интерактивных доски;
- 16 МФУ;
- 1 модуль ВКС Polycom;
- 1 сервер;
- 1 сканер;

Локальная сеть реализована по проводной технологии. Доступ в Интернет осуществляется по оптоволоконному каналу со скоростью 15Мбит/с.

#### **Программное обеспечение.**

Для бесперебойной работы компьютерной техники и локальной сети в колледже и филиалах закуплено и используется следующее программное обеспечение:

- Подписка на программное обеспечение от MicrosoftStandardEnrollmentSchool 3 включая доступ к Office 365 для 250 устройств;
- 250 лицензий на антивирус ESETNOD32;
- доступ к образовательным версиям AutodeskAutoCAD для всех студентов и преподавателей;
- 10 лицензий на программный продукт iSpringSuite;
- доступ к сервису SkyDNS Школа для 200 компьютеров;
- 6 лицензий на AdobeReader;



- 16 лицензий на программный продукт «Сдача теоретического экзамена в ГИБДД»;
- доступ к сервису «Автоэкза»;
- 50 лицензий для СЭД «Дело»;

#### **Сайт и автоматизация работы администрации.**

Колледж имеет официальный сайт, расположенный по адресу: rtk-edu.ru. Связь между сотрудниками и деловая переписка осуществляются через корпоративную электронную почту. Активно развивается система электронного тестирования и дистанционного обучения с использованием сервисов и программного обеспечения iSpring.

Автоматизация работы администрации осуществляется с помощью:

- системы электронного документооборота «Дело»;
- программного продукта «Планы СПО + Авторасписание MCollege»;
- АИС «Сетевой город. Образование»;
- файлообмена через хранилище QNAP и облачные онлайн сервисы «Облако MAIL», «МЕГА», «Яндекс Диск».

В колледже и его филиалах созданы благоприятные условия для занятий физической культурой и спортом, имеются спортивные залы, укомплектованные всем необходимым оборудованием и инвентарем. Спектр физкультурно-оздоровительных мероприятий обеспечивает сохранение и укрепление здоровья обучающихся и включает уроки физической культуры в спортивном зале, городской лыжной базе, а также специальные секции по отдельным видам спорта: бокс, футбол, настольный теннис, волейбол и др. Общее число студентов, занимающихся в спортивных секциях колледжа и его филиалах составило на конец учебного года более 80 %, что на 5 % больше, чем в 2016/2017 учебном году.

В колледже и его структурных подразделениях (филиалах) питание для студентов организовано в буфетах, медицинское обслуживание через медицинские кабинеты, деятельность которых лицензирована.

Ежегодно организуется проведение медосмотров работников и учащихся колледжа. На всех обучающихся заведены карточки здоровья, в журналах - листки здоровья.

В целях эпидемиологического благополучия санитарного состояния колледж проводит:

- совместную информационно-пропагандистскую деятельность с органами здравоохранения (подростковый кабинет, врачи-специалисты, наркологический диспансер);
- углубленные медицинские осмотры обучающихся в Центральной городской больницы;
- систематическую профилактическую работу медпункта Колледжа с целью предупреждения заболеваний;
- витаминизацию питания витамином С с целью предупреждения простудных заболеваний;
- вакцинация студентов и сотрудников колледжа против гриппа;
- оказание первой медицинской помощи;
- проведение профилактических бесед со студентами по пропаганде здорового образа жизни и профилактике заболеваний;
- выпуск санитарного бюллетеня;
- проведение тестирования студентов на употребление наркотических веществ;
- активную работу по формированию здорового образа жизни.

В течение года стоматологический кабинет колледжа оказывает бесплатную медицинскую помощь всем студентам и сотрудникам.

### **3.3. Учебно-методическое обеспечение**

В ГАПОУ РС (Я) «Региональный технический колледж» образовательные ресурсы представляют собой комплекс программной документации (учебные планы, программы подготовки специалистов среднего звена и программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих), комплексов оценочных средств (задания текущего и рубежного контроля, задания срезовых контрольных работ и задания промежуточной и итоговой аттестации) методического сопровождения (по видам деятельности по выполнению домашних заданий, самостоятельных работ, лабораторных (практических работ), по написанию курсовых и выпускных квалификационных работ).

Созданная в колледже система мониторинга качества методической деятельности позволяет системно подходить к рассмотрению ключевых методических вопросов.

### 3.4. Библиотечно-информационное обеспечение

Библиотека ГАПОУ РС(Я) «МРТК» является одним из важных подразделений колледжа обеспечивающий библиотечно-информационными ресурсами всех своих читателей.

Основной целью библиотеки колледжа и библиотек филиалов является обеспечение образовательного процесса информационными ресурсами в соответствии с образовательными программами.

Общий фонд библиотек колледжа составляет 39267 экз..В состав фонда входят учебная, методическая, научная, справочная, художественная литература. Учебная литература составляет 26186 экз.

Книжный фонд библиотеки головного учреждения на 30 декабря 2018 г. насчитывает 18957 экз. изданий. Библиотека расположена на третьем этаже колледжа и занимает помещение площадью 201,7 кв. м. К числу функциональных подразделений библиотеки учебногосадоведения относятся абонемент и читальный зал. В читальном зале головного учреждения имеется 40 посадочных мест, зал оборудован проектором, компьютером с выходом в Интернет. С развитием информационных технологий, читальный зал утрачивает свои традиционные функции и на данный момент используется в основном как лекторий.

Фонд библиотеки комплектуется, исходя из потребностей читателей в учебной литературе по заявкам преподавателей и заведующих кафедр. За 2018 год приобретено 1167 экз. учебной литературы на сумму 609012,74 рубля. Из них 817 экз. приобретено для КШИ, который в сентябре этого года стал филиалом колледжа. В КШИ обеспеченность учебной литературой составляет 100 %.

Таблица 14. Общие сведения

Наименование показателей	2016	2017	2018
<b>Общий фонд (включая филиалы)</b>	33888	29268	39267
МРТК	18694	19175	18968
Из них учебный литература:	25535	26393	26186
МРТК	17402	17121	16914
<b>Электронные ресурсы:</b>			
Электронные издания	410	446	446
Библиографических записей:	7050	9917	15061
ЭБС	«Znanium.com» 1 точка доступа	«Znanium.com» 50 точек доступа «Лань-Трейд»	«Znanium.com» 50 точек доступа ЭБС НБ РС(Я)
<b>Подписано периодической литературы:</b>			
Названий:	35	36	32
На сумму:	141874,51	182906,96	164250,19

Кроме книжного фонда библиотека каждый год подключает ЭБС «Znanium.com», где общее число электронных книг более 40 тыс. наименований, учебников более 16 тысяч наименований. В 2018 году мы также оформили договор с Национальной

библиотекой РС(Я) на использование электронной библиотеки. ЭБ НБ РС(Я) имеет более 9 тыс наименований доступных книг, наши работники и студенты могут бесплатно зарегистрироваться и пользоваться фондом.

Периодической литературы выписано 32 наименований, 10 из которых являются электронными. В основном периодические издания предназначены для педагогических работников. Для студентов по специальностям периодические издания можно найти в ЭБС «Znanium.com».

*Таблица 15. Сведения об укомплектованности библиотечного фонда*

Циклы дисциплин	Количество изданий на 1 студента	Доля рекомендованных и допущенных изданий	Доля изданий до 5 лет, %	Доля изданий старше 5 лет, %
Общеобразовательный	5,7	97%	78%	22%
Общий гуманитарный и социально-экономический	4,9	88%	35%	65%
Математический и общий естественнонаучный	5,1	95%	52%	48%
Профессиональный	4,5	81%	32%	68%

Проведенный анализ показал, что средняя обеспеченность основной учебной и учебно-методической литературой (включая электронные ресурсы ЭБС «Znanium.com») составляет 82%.

Библиотека колледжа оснащена автоматизированной библиотечно-информационной программой «1С Библиотека» через которую происходит обслуживание читателей, каталогизация и учет фонда.

Кроме обеспечения учащихся литературой, библиотека проводит консультации студентам, выполняет библиографические справки, проводит массовые мероприятия и выставки. В 2018 году проведено 43 мероприятия: беседа об оказании первой помощи, библиотечные уроки по истории нашего района, нашей республики, об экологии, викторины по правовому знанию, беседы о православных праздниках, о научных открытиях и др. Оформлено много выставок: «По страницам октябрьской революции», «Летопись алмазного края», «Стальной город – Сталинград» и др. Библиотека проводит свои мероприятия совместно с воспитательным отделом, с кураторами, центральной библиотекой нашего города.

Библиотечно-информационное обеспечение достаточно для качественной реализации образовательных программ подготовки специалистов среднего звена, квалифицированных рабочих, служащих и соответствует установленным нормативам.

Состояние библиотечного фонда колледжа обеспечивает возможность качественного проведения образовательного процесса с учетом задач и специфики реализуемых профессиональных образовательных программ, позволяет педагогическому коллективу вести подготовку специалистов в соответствии с современными требованиями ФГОС.

#### 4. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

##### Показатели деятельности Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Республики Саха (Якутия) «Региональный технический колледж в г. Мирном» (ГАПОУ РС (Я) «МРТК»)

№ п/п	Показатели	Единица измерения
<b>1.</b>	<b>Образовательная деятельность</b>	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	642
1.1.1	По очной форме обучения	642
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	-
1.1.3	По заочной форме обучения	-
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	424
1.2.1	По очной форме обучения	424
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	8
1.2.3	По заочной форме обучения	201
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	24
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	413
1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	9
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки “хорошо” и “отлично”, в общей численности выпускников	275/81,4%
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)	132/31%
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	327/50,1%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	65/50,4%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	49/94%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	14/21,5%
1.11.1	Высшая	9/19%
1.11.2	Первая	16/31%

1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	51/75%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	24/37%
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее – филиал)*	<b>Филиал «Удачинский»:</b> 164 <b>Филиал «Айхальский»</b> 126 <b>Кадетская школа-интернат</b> 87
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	305565, 5 руб
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	2316,6
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	497,5
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	1,06
3.	<b>Инфраструктура</b>	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	14,3
3.2	Общее количество компьютеров/количество компьютеров со сроком эксплуатации: не более 5 лет	227/57
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	100/78%

### Показатели деятельности

**Филиала государственного автономного профессионального образовательного учреждения Республики Саха (Якутия) «Региональный технический колледж в г. Мирном» (ГАПОУ РС (Я) «МРТК») «Кадетская школа-интернат им. Г.Н. Трошева» за 2018 год**

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	<b>Образовательная деятельность</b>	
1.1.	Общая численность учащихся	95 чел.
1.2.	Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	78 чел.
1.3.	Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	18 чел.
1.4.	Численность/удельный вес численности учащихся, успевающих на "4" и "5" по результатам промежуточной аттестации, в общей численности учащихся	
1.5.	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по русскому языку	25 баллов

	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по математике	9 баллов
	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по русскому языку	53 баллов
	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по математике	10 баллов
	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по русскому языку, в общей численности выпускников 9 класса	1 чел.
	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по математике, в общей численности выпускников 9 класса	7 чел.
	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
	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	2 чел.
	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании, в общей численности выпускников 9 класса	0
	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, не получивших аттестаты о среднем общем образовании, в общей численности выпускников 11 класса	0
	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших аттестаты об основном общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 9 класса	0
	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса	0
	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности учащихся	60 чел.
	Численность/удельный вес численности учащихся - победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов, в общей численности учащихся, в том числе:	
	Регионального уровня	23 чел.
	Федерального уровня	33 чел.
	Международного уровня	9 чел.
	Общая численность педагогических работников, в том числе:	
	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	10 чел.
	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	10 чел.
	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	4 чел.
	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	4 чел.
	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	
	Высшая	0
	Первая	4 чел.

	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	
	До 5 лет	3 чел.
	Свыше 30 лет	1 чел.
	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	10 чел.
	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	3 чел.
2.	<b>Инфраструктура</b>	
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	
2.3	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	да
2.4	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	
2.4.1	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	да
2.4.2	С медиатекой	да
2.4.3	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	
2.4.4	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки	5 комп.
2.4.5	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	16 принтер.
2.5	Численность/удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся	
2.6	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного учащегося	

## 5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ КОЛЛЕДЖА

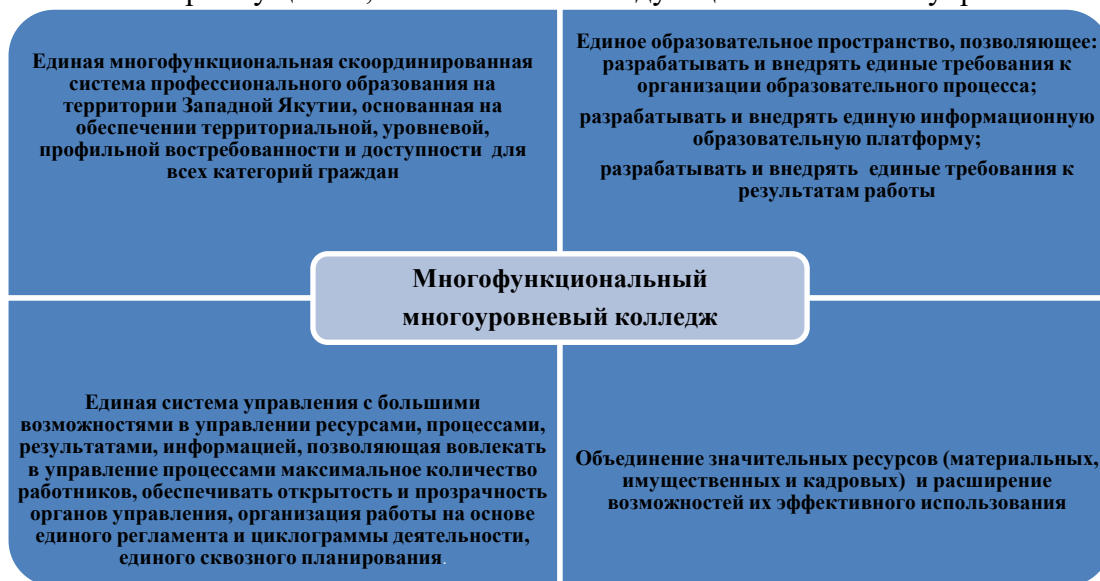
2018 год для коллектива Мирнинского регионального технического колледжа, как и для всей системы профессионального образования России, стал переломным в достижении нового качества подготовки кадров. Это связано с решением амбициозной задачи обеспечения высококвалифицированными рабочими кадрами и специалистами среднего звена российской экономики, темпы роста которой к рубежу 2019-2020 годов должны превзойти мировые.

Задача построения многоуровневого многофункционального образовательного комплекса проводится последовательно. Так в мае 2018 года Распоряжением Главы Республики Саха (Якутия) «О реорганизации государственного автономного профессионального образовательного учреждения РС (Я) «Региональный технический колледж в г. Мирном» в форме присоединения к нему государственного бюджетного общеобразовательного учреждения РС (Я) «Кадетская школа-интернат им. Г.Н. Трошева» был создан филиал «Кадетская школа-интернат им. Г.Н. Трошева».

Значимым событием в прошедшем учебном году стала передача АК АЛРОСА нашему колледжу Автоцентра с автодромом.

Сегодня МРТК - это активно развивающаяся образовательная организация, имеющая три филиала в п. Айхал и г. Удачный, п. Чернышевский, реализующая программы общего образования, 11 программ подготовки специалистов среднего звена и более 80 программ подготовки квалифицированных рабочих и служащих в области горного дела, нефтегазового дела, машиностроения, электро и теплоэнергетики, компьютерных сетей и вычислительной техники, управления в технологических системах, сферы обслуживания транспорта, бухгалтерского учёта, сферы образования и культуры, сферы обслуживания и более 85 программ дополнительного профессионального образования.

## Наши преимущества, основанные на следующих механизмах управления



Реализация с 2018-2019 уч. года образовательной программ общего образования требует от коллектива проведения серьезных управленческих преобразований, внедрение новых инструментов, овладение новыми компетенциями. Это связано и с тем, что в этом году Президентом России В.В. Путиным поставлены национальные цели, связанные с усилением глобальной конкурентоспособности российского образования и вхождением Российской Федерации в число 10 ведущих стран мира по качеству общего образования. На решение указанных проблем направлен Национальный проект «Образование», утверждение которого планируется в сентябре. Сегодня мы должны наметить пути его реализации на нашем уровне. При этом важно отметить, что мы стоим на пороге принципиальной перестройки образования. Образование может стать сферой, в которой будут формироваться новые практики и ценности для современного этапа развития общества. Поэтому коллективу колледжа предстоит пересмотреть приоритетные направления, задачи и возможные конкурентные преимущества нашей системы образования, которые позволят нам достичь поставленных федерацией целей.

В текущем учебном году предстоит решить следующие задачи:

- повышение качества образования через повышение качества и эффективности управления Колледжем на основе современных методов менеджмента организации, включая модернизацию организационной структуры, обеспечивающей адаптацию к постоянно изменяющимся условиям образовательной деятельности;

- наращивание компетенций управленцев и педагогических коллективов МРТК и филиалов в области управления изменениями с целью повышения способности быстрее изменяться с учетом запросов, требований и ожиданий обучающихся, государства, общества, работодателей;

- дальнейшее укрепление учебно-производственной базы с целью ликвидации их отставания от технологических изменений и достижения высокого качества образовательной деятельности колледжа за счет внедрения востребованных и передовых профессий из ТОП-50 и целью подготовки кадров, владеющих актуальными технологиями и навыками работы на современном оборудовании, в соответствии с международными требованиями к специалистам в рамках конкурсного движения WSI, требованиями Профессиональных стандартов, включающих введение новых форм ГИА выпускников - демонстрационного экзамена и независимой оценки квалификаций;

- дальнейшее совершенствование системы оценки качества, основанной на повышении оценочной компетенции преподавателей и создания и реализации системы персональной оценки труда каждого работника;



- развитие готовности выпускников Колледжа к независимому внешнему оцениванию квалификаций и компетенций на протяжении всей их трудовой карьеры через дальнейшее освоение новых инструментов оценивания, проведение демонстрационных экзаменов по международным требованиям WorldSkills;

- дальнейшее развитие технологий обучения на базе электронной платформы;

-создание условий для реализации программы кадетского образования, ранней профессионализации кадетов за счет реализации разных проектов в том числе и «Юниорскиллс».

Целевые показатели дальнейшего развития отражены в новой Программе развития Мирнинского регионального технического колледжа на период до 2024 года.

**Директор ГАПОУ РС (Я) МРТК**

**Березовой В.В.**