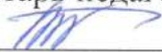


Министерство образования Красноярского края  
краевое государственное бюджетное  
профессиональное образовательное учреждение  
«Красноярский колледж радиоэлектроники и информационных технологий»

Рассмотрено и одобрено на  
педагогическом совете  
протокол № 5 от 09.04.2018  
секретарь педагогического совета  
  
\_\_\_\_\_ М.Р. Бородаева



\_\_\_\_\_ /А.А. Ларьков

**Отчет о результатах самообследования  
краевого государственного бюджетного профессионального  
образовательного учреждения  
«Красноярский колледж радиоэлектроники  
и информационных технологий»  
за 2017 год**

## Содержание отчета

1. Общие вопросы .....	2
1.1 Общая характеристика образовательной организации.....	2
1.2 Структура управления деятельностью образовательной организации. ....	4
2. СТРУКТУРА ПОДГОТОВКИ И ТРУДОУСТРОЙСТВО .....	6
2.1 Структура подготовки .....	6
2.2. Трудоустройство выпускников 2017 года.....	6
2.3. Анализ контингента обучающихся (на 31.12.2017 год) .....	8
3. СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ .....	14
3.1 Программа развития образовательной организации. ....	14
3.2. Учебный план. Принципы составления учебного плана .....	15
3.3 Анализ содержания производственного обучения .....	18
4. АНАЛИЗ КАЧЕСТВА ОБУЧЕНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ .....	24
4.1. Динамика качества обученности обучающихся за 2 года .....	24
4.2. Анализ результатов обучения за 2017 учебный год.....	29
4.3 Результаты государственной итоговой аттестации.....	29
4.4 Результаты внешней экспертизы .....	37
5. РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ.....	40
5.1. Общая характеристика воспитательной системы образовательного учреждения (в том числе социальная карта студентов).....	40
5.2 Профилактическая работа по предупреждению асоциального поведения обучающихся .....	52
5.3 Охват обучающихся дополнительным образованием.....	53
5.4 Участие обучающихся в конкурсах за 2017 учебный год .....	53
5.5 Мониторинг сформированности культуры здоровья (физического и психологического) и безопасного образа жизни обучающихся .....	54
6 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ .....	55
6.1 Кадровый состав образовательной организации .....	55
6.2 Методическая и научно-исследовательская деятельность .....	87
6.3 Организация профориентационной работы в образовательном учреждении ...	90
6.4 Организационно-правовое обеспечение (перечень локальных нормативных актов со ссылками на сайт ОУ). ....	91
6.5 Право владения, учебно-материальная и материально-техническая база образовательной организации .....	93
6.6 Анализ обеспечения условий безопасности в образовательной организации ....	99
6.7 Социально-бытовая обеспеченность обучающихся и сотрудников. ....	100
Приложение А.....	101

# 1. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ

## 1.1 Общая характеристика образовательной организации

Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Красноярский колледж радиоэлектроники и информационных технологий», в дальнейшем именуемое «Учреждение» является унитарной некоммерческой организацией, созданной Красноярским краем для оказания услуг в целях обеспечения реализации, предусмотренных законодательством Российской Федерации полномочий в сфере образования.

В соответствии с распоряжением Правительства Красноярского края от 28.07.2014 года №498-р краевое государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования (среднего специального учебного заведения) «Красноярский колледж радиоэлектроники, экономики и управления» и краевое государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования (среднего специального учебного заведения) «Красноярский техникум информатики и вычислительной техники» реорганизованный путем слияния в Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Красноярский колледж радиоэлектроники и информационных технологий». Учреждение является правопреемником краевого государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования (среднего специального учебного заведения) «Красноярский колледж радиоэлектроники, экономики и управления» и краевого государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования (среднего специального учебного заведения) «Красноярский техникум информатики и вычислительной техники» со всеми вытекающими полномочиями, обязанностями и правами.

Официальное полное наименование Учреждения на русском языке: Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Красноярский колледж радиоэлектроники и информационных технологий».

Организационно-правовая форма: Учреждение.

Учреждение: бюджетное.

Тип Учреждения: профессиональная образовательная организация.

Министерство образования Красноярского края осуществляет функции и полномочия учредителя Учреждения на основании Положения о Министерстве образования Красноярского края, утвержденного постановлением Правительства Красноярского края от 27.12.2013 №706-п (далее – Учредитель) и постановление Правительства Красноярского края от 30.04.2015 года №200-п.

Полномочия собственника имущества от имени Красноярского края осуществляет Агентство по управлению государственным имуществом Красноярского края (далее – Уполномоченный орган) и Правительства Красноярского края в пределах своей компетенции.

Учреждение является юридическим лицом и осуществляет свою деятельность в соответствии с законодательством Российской Федерации, указами и распоряжениями Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, законами Красноярского края, указами и распоряжениями губернатора Красноярского края, постановлениями и распоряжениями Правительства Красноярского края, приказами Агентства и Учредителя.

Местонахождением Учреждения:

Россия, Красноярский край, г. Красноярск.

Юридический адрес Учреждения:

660010, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, пр. Красноярский рабочий, 156.

Телефон: 8 (391) 201 02 305

Сайт образовательного Учреждения: [www.kraskrit.ru](http://www.kraskrit.ru)

Электронная почта: [priem@kraskrit.ru](mailto:priem@kraskrit.ru)

Основной целью деятельности Учреждения является осуществление образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования. Программы среднего профессионального образования реализуются в Учреждении по очной и заочной формам обучения.

Обучение ведется за счет бюджетных ассигнований субъекта РФ и договорам об оказании платных образовательных услуг.

В своей деятельности Колледж руководствуется:

- Конституцией Российской Федерации,
- Гражданским Кодексом Российской Федерации,
- Федеральным законом от 29.12.2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,

– Нормативно-правовыми актами Президента РФ, Правительства РФ, Министерства образования и науки РФ, Учредителя, Уставом Краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Красноярский колледж радиоэлектроники и информационных технологий».

К документам, регламентирующим организацию образовательной деятельности Колледжа, относятся: Устав Колледжа, лицензия на право ведения образовательной деятельности, свидетельство о государственной аккредитации Колледжа по укрупненным группам специальностей, локальные нормативные акты. Устав Колледжа утвержден от 17.02.2016 № 92-11-03, зарегистрирован в межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы №23 по Красноярскому краю от 24.03.2016 ОГРН 1152468000190, свидетельство о внесении записей в Единый государственный реестр юридических лиц серия 24 №00266711. Лицензия на право осуществления образовательной деятельностью серия 24ЛО1 №0001948 от 22.04.2016 года, регистрационный №8667-л. Приложение №1 к лицензии на осуществление образовательной деятельностью включает четырнадцать наименований профессий, специальностей и направлений. Свидетельство о государственной аккредитации выдано Службой по контролю в области образования Красноярского края 05.12.2017 г. № 4836, серия 24А05 №0000105, действительно до 05.12.2023 г. В приложении к свидетельству о государственной аккредитации. Приложение №1 представлен перечень аккредитованных укрупненных групп направлений подготовки специальностей профессионального образования: среднее профессиональное образование:

- 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника»
- 11.00.00 «Электроника, радиотехника и системы связи»
- 15.00.00 «Машиностроение»
- 20.00.00 «Техносферная безопасность и природообустройство»
- 38.00.00 «Экономика и управление»

Контингент обучающихся в Колледже на 31.12.2017 составляет - 1757 человек, из них по очной форме – 1484 человека, по заочной форме – 273 человека.

К числу социальных партнеров Учреждения относятся организации с разными формами собственности. К числу значимых для Колледжа партнеров относятся следующие организации (таблица 1):

Таблица 1 - Список социальных партнеров колледжа

Организация	№ договора
Главное управление МЧС	Договор №7 от 30.09.2015
ООО "Компремонт"	№6 от 08.12.2014 г. до 08.12. 2019 г.
ООО «Зелион - фокс»	№ 03 от 22.11.2016 до 22.11. 2022 г.
ООО «Великая Русь»	№ 02 от 22.10. 2016 г. до 22.10.2022 г.
ООО «Беркут КСБ»	№ 01 от 03. 10.2016 г. до 22.10.2022 г.
АО "НПП "Радиосвязь"	№5 от 10.03 2014 до 10.12. 2019 г.
ООО "Хакер"	№3 от 10.02.2014 г. до 10.02.2019 г.
ООО " Айти-инвест групп"	№2 от 10.02.2014 г. до 10.04.2019 г.
ООО " Медиа+"	№ 13 от 11.11.2013 г. до 11.11.2018 г.

КПСПК Святобор	№12 от 07.10.2013 г. до 31.12.2018 г.
ООО "Бизнес коммуникации"	№11 от 16.09. 2013 г. до 16.09.2018 г.
ООО "Эковит"	№10 от 02.09.2013 г. до 31.12.2018 г.
ООО "Нометек"	№4 21.12.2012 г. до 21.17.2017 г.
ООО Фирма "Синтез-Н"	№3 от 22.11.2012 г. до 22.11. 2017г.
ООО "ВеллКом"	№ 2 от 20.11. 2012 г. до 20.11.2017 г.
ООО "Е-сервис"	№8 09.04.2012 г. до 2017 г.
ООО "Альфа - ИТ"	№6 от 26.01.2012 г. до 2017 г.
ООО "Центр-Техника"	№4 17.01.2012 г. до 17.01.2017 .
ЗАО "ЭР-Телеком холдинг"	б/н от 22.06.2010 г. до б/с
ООО "ИТ-Сервис"	№151от01/10
ОАО «Россельхозбанк»	Договор от 16 .06.2015
	Договор № 3 от 11.04.2017
ПАО «Сбербанк России»	
Восточно-Сибирский банк ОАО «Сбербанк России»	Соглашение о сотрудничестве №2 от 20.05.2013
ОСП Красноярский почтамт УФПС Красноярского края- филиал ФГУП «Почта России»	Соглашение №6 от 26.06.2015
ОАО НПП «Радиосвязь»	Соглашение №7 от 30.09.2015 Договор №1 от 07.-4.2017
АО « ИСС» им академика М.Ф. Решетнева	Договор о стратегическом партнерстве от 29.06.2017, Договор от 08.04.2017 №2
ОАО « Эр-Телеком Холдинг»	Соглашение № 7 от 28.03.2014
Красноярское региональное отделение Общероссийской общественной организации «Всероссийское добровольное пожарное общество»	Соглашение №8 от 28.04.2014г.
ЗАО «Электрон»	Соглашение №1 от 22.01.2015г.
ОУП ВПО «АТиСО»	Соглашение №3 от29.01.2015г.
ООО «Интерсвязь-НТ»	Соглашение №3 от10.03.2015г.
АО «Красноярское конструкторское бюро «Искра»	Договор №4 от 13.04.2017

## 1.2 Структура управления деятельностью образовательной организации.

Управление Колледжем осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, договором с Учредителем и Уставом. Непосредственное управление деятельностью Колледжа осуществляет директор, назначенный министерством образования Красноярского края. Формами самоуправления в Колледже являются:

Общее собрание (конференция работников и обучающихся Учреждения далее - общее собрание);

- Совет Учреждения;
- Педагогический совет;
- Методический совет;
- Совет кураторов;
- Студенческий совет;
- Совет профилактики правонарушений;
- Цикловые комиссии;
- Приемная комиссия;
- Стипендиальная комиссия.

В подчинении директора находятся заместители директора по отдельным направлениям: заместитель директора по учебной работе, заместитель директора по учебно-производственной работе, заместитель директора по инновационной и профориентационной работе, заместитель директора по воспитательной работе, заместитель директора по административно-хозяйственной работе, главный бухгалтер, начальники отделов. Руководители структурных подразделений Учреждения назначены директором, их права и обязанности определены должностными инструкциями. Коллегиальным органом управления образовательным учреждением является Педагогический совет, действующий на основании Положения о педагогическом совете, состав которого утверждается в сентябре на учебный год и проводится один раз в два месяца в соответствии с комплексным планом работы Колледжа на учебный год. Методический совет рассматривает, согласно плану, вопросы методического обеспечения образовательных программ, повышения профессионального мастерства преподавателей, участия студентов и преподавателей в различного рода конкурсах, вопросы инновационной деятельности. Для оперативного решения учебно-воспитательных вопросов созданы советы и комиссии. Поступающие приказы и распоряжения министерства образования и науки Российской Федерации, Учредителя, подлежат изучению в коллективе и практическому исполнению. При необходимости указанные документы доводятся до сведения коллектива, педагогических работников на Педагогическом совете, Методическом совете и оперативных совещаниях. Деятельность Колледжа регламентируется локальными нормативными актами, разработанными в Учреждении.

Структура управления деятельностью образовательной организации приведена на рисунке 1.

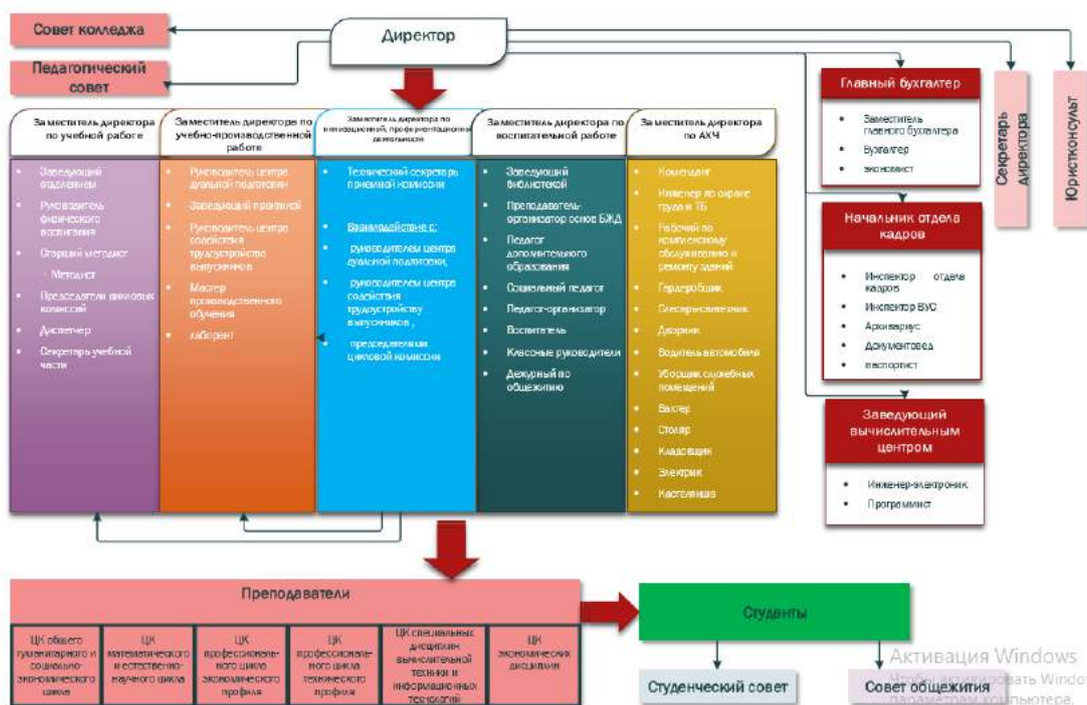


Рисунок 1- Структура управления колледжем

**Выводы:** действующая структура управления Учреждения соответствует Уставу и функциональным задачам Учреждения и позволяет обеспечивать реализацию требований ФГОС СПО.

## 2. СТРУКТУРА ПОДГОТОВКИ И ТРУДОУСТРОЙСТВО

### 2.1 Структура подготовки

Учреждение реализует программы среднего профессионального образования по подготовке специалистов среднего звена, по очной и заочной формам обучения.

В 2017 году по очной форме проводилось обучение по 12 специальностям по подготовке специалистов среднего звена.

- 09.02.01 (230113) «Компьютерные системы и комплексы»
- 09.02.02 (230111) «Компьютерные сети»,
- 09.02.03 (230115) «Программирование в компьютерных системах»
- 09.02.04 «Информационные системы (по отраслям)»
- 09.02.05 «Прикладная информатика (по отраслям)»
- 11.02.01 «Радиоаппаратостроение»
- 11.02.02 «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)»
- 11.02.12 «Почтовая связь»
- 15.02.08 «Технология машиностроения»
- 20.02.04 «Пожарная безопасность»
- 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»
- 38.02.07 «Банковское дело»

### 2.2. Трудоустройство выпускников 2017 года

Таблица 2 - Сведения о результатах трудоустройства выпускников 2017 года

Код профессии/специальности	Профессия/специальность	Выпуск, всего	Количество трудоустроенных выпускников	Призваны в ряды РА	Продолжили обучение	Предоставлено свободное трудоустройство	из них (из графы 14)	
							по беременности и родам	Другие причины
1	2	3	4	5	6	7	8	9
230113	Компьютерные системы и комплексы	25	15	8	2	0	0	0
230111	Компьютерные сети	19	6	5	7	0	1	0
230115	Программирование в компьютерных системах	65	17	22	24	1	1	0
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	14	7	1	6	0	0	0
09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	35	22	2	9	0	2	0
09.02.01	"Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники" (по отраслям)	10	7	0	3	0	0	0

15.02.08	Технология машиностроения	10	5	3	2	0	0	0
20.02.04	Пожарная безопасность	47	21	17	8	0	1	0
080114	Экономика и бухгалтерский учет" ( по отраслям)"	15	13	0	2			
11.02.12	Почтовая связь	17	8	1	6	1	1	0
<b>ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ</b>								
09.02.01	"Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники" ( по отраслям)	8	8	0	0	0	0	0
230115	Программирование в компьютерных системах	8	8	0	0	0	0	0
<b>ИТОГО</b>		<b>273</b>	<b>137</b>	<b>59</b>	<b>69</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>0</b>
<b>ВНЕБЮДЖЕТ</b>								
230113	Компьютерные системы и комплексы	4	2	1	1	0	0	0
230115	Программирование в компьютерных системах	20	9	8	3	0	0	0
09.02.05	Прикладная информатика ( по отраслям)	3	2	1	0	0	0	0
080114	Экономика и бухгалтерский учет" ( по отраслям)"	1	1	0	0	0	0	0
080110	Банковское дело	14	11	1	0	0	2	0
20.02.04	Пожарная безопасность	19	4	12	3	0	0	0
<b>ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ</b>								
230115	Программирование в компьютерных системах	1	1	0	0	0	0	0
<b>ИТОГО</b>		<b>62</b>	<b>30</b>	<b>23</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>

По данным Агентства труда и занятости населения Красноярского края от в 2017 году в ЦЗН обратилось 36 выпускников колледжа, завершивших обучение в 2016 и 2017 годах:

Таблица 3 - Сведения о нетрудоустроенных выпускниках

Профессия / специальность	Год выпуска	Обратились в ЦЗН	Признаны безработными	Трудоустроены	Состоят на учете на 01.01.2018
Банковское дело	2016	6	6	6	0
	2017	0	0	0	0
Компьютерные сети	2016	3	3	3	0
	2017	3	3	3	0
Программирование в компьютерных системах	2016	3	3	3	0
	2017	7	7	6	1
Прикладная информатика ( по отраслям)	2016	3	3	3	0
	2017	2	2	2	0
Пожарная безопасность	2016	1	1	1	0
	2017	4	4	4	0
Почтовая связь	2016	0	0	0	0
	2017	3	3	2	1
Компьютерные системы и комплексы	2016	0	0	0	0
	2017	1	1	1	0
<b>Итого</b>		<b>36</b>	<b>36</b>	<b>34</b>	<b>2</b>

### 2.3. Анализ контингента обучающихся (на 31.12.2017 год)

Таблица 4 - Сведения о контингенте обучающихся

Наименование образовательного учреждения	Очная форма		Заочная форма		Общее количество обучающихся по всем формам
	бюджет	внебюджет	бюджет	внебюджет	
краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Красноярский колледж радиотехники и информационных технологий»	1185	299	271	2	1757

### 2.3.1. Контингент очного отделения по специальностям

Таблица 5 - Контингент очного отделения

Специальность	Код специальности по перечню	Срок обучения	Всего (чел.)	в том числе по годам обучения (чел.)*			
				1 курс	2 курс	3 курс	4 курс
Компьютерные системы и комплексы	09.02.01 (230113)	3 года 10 месяцев	172	49	48	25	50
Компьютерные сети	09.02.02 (230111)	3 года 10 месяцев	175	51	51	39	34
Программирование в компьютерных системах	09.02.03 (230115)	3 года 10 месяцев	277	49	72	87	69
Информационные системы (по отраслям)	09.02.04	3 года 10 месяцев	61	23	20	18	0
Информационные системы (по отраслям)	09.02.04	2 года 10 месяцев	66	24	13	17	12
Прикладная информатика (по отраслям)	09.02.05	2 года 10 месяцев	131	29	60	42	-
Радиоаппаратостроение	11.02.01	3 года 10 месяцев	126	51	46	19	10
Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	11.02.02 (210414)	2 года 10 месяцев	51	28	14	9	0
Почтовая связь	11.02.12	2 года 10 месяцев	17	0	0	17	-
Технология машиностроения	15.02.08 (151901)	3 года 10 месяцев	62	26	21	15	0
Пожарная безопасность	20.02.04 (280703)	3 года 10 месяцев	142	25	50	43	24
Пожарная безопасность	20.02.04 (280703)	2 года 10 месяцев	52	25	0	27	-
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	38.02.01 (080114)	3 года 10 месяцев	26	0	0	0	26
Банковское дело	38.02.07 (080110)	3 года 10 месяцев	17	0	0	0	17
Банковское дело	38.02.07 (080110)	2 года 10 месяцев	87	21	41	25	-
<b>Итого:</b>			<b>1462</b>	<b>401</b>	<b>436</b>	<b>383</b>	<b>242</b>

### 2.3.2. Контингент заочного отделения по специальностям

Таблица 6 - Контингент заочного отделения

Специальность	Код специальности по перечню	Срок обучения	Всего (чел.)	в том числе по годам обучения (чел.)*			
				1 курс	2 курс	3 курс	4 курс
Программирование в компьютерных системах	09.02.03 (230115)	3 года 10 месяцев	103	25	31	23	24
Информационные системы (по отраслям)	09.02.04	3 года 10 месяцев	67	20	17	19	11
Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	11.02.02 (210414)	3 года 10 месяцев	73	23	20	17	13
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	38.02.01 (080114)	3 года 10 месяцев	31	0	16	15	0
<b>Итого:</b>			<b>274</b>	<b>68</b>	<b>84</b>	<b>74</b>	<b>48</b>

### 2.3.3. Результаты приема

Таблица 7 - Результаты приемной кампании 2017 года

Код специальности (профессии)	Наименование специальности (профессии)	Наименование квалификации, присваиваемой по завершению образования	Базовое образование	Срок обучения	План КЦП	Выполнение КЦП	Отклонения от КЦП
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Очная форма обучения</b>							
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	Техник по компьютерным системам Специалист по компьютерным системам	основное общее образование	3г.10 мес.	50	50	0
09.02.02	Компьютерные сети	Техник по компьютерным системам Специалист по компьютерным системам	основное общее образование	3г.10 мес.	50	50	0

09.02.03	Программирование в компьютерных системах	Техник – программист Программист	основное общее образование	3г.10 мес.	50	50	0
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	Техник по информационным системам Специалист по информационным системам	основное общее образование	3г.10 мес.	25	25	0
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	Техник по информационным системам Специалист по информационным системам	среднее общее образование	2г.10 мес.	25	25	0
09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	Техник-программист Специалист по прикладной информатике	среднее общее образование	2г.10 мес.	25	25	0
15.02.08	Технология машиностроения	Техник Специалист по технологии машиностроения	основное общее образование	3г.10 мес.	25	25	0
11.02.01	Радиоаппаратостроение	Радиотехник Специалист по радиоаппаратостроению	основное общее образование	3г.10 мес.	50	50	0
11.02.02	Техническое обслуживание и ремонт РЭТ (по отраслям)	Техник Старший техник	среднее общее образование	2г.10 мес.	25	25	0
<b>ИТОГО</b>						325	0
<b>Заочная форма обучения</b>							
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	Техник – программист Программист	среднее общее образование	2г.10 мес.	25	25	0
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	информационным системам Специалист по информационным системам	среднее общее образование	2г.10 мес.	25	25	0
11.02.02	Техническое обслуживание и ремонт РЭТ (по отраслям)	Техник Старший техник	среднее общее образование	2г.10 мес.	25	25	0

<b>Итого (заочное):</b>				<b>75</b>	<b>75</b>	<b>0</b>	
<b>Всего:</b>				<b>400</b>	<b>400</b>	<b>0</b>	
Обучение по договорам об оказании платных услуг							
20.02.04	Пожарная безопасность	Техник	Основное общее образование	3г.10 мес.	<b>25</b>	25	0
20.02.04	Пожарная безопасность	Техник	Среднее общее образование	2г.10 мес.	<b>25</b>	25	0
38.02.07	Банковское дело	Специалист банковского дела	Основное общее образование	3г.10 мес.	<b>25</b>	25	0
<b>Итого (заочное):</b>				<b>75</b>	<b>75</b>	<b>0</b>	

Прием граждан в колледж осуществляется в соответствии с «Правилами приема на обучение в краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Красноярский колледж радиоэлектроники и информационных технологий», разработанных в соответствии с Федеральным Законом «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 января 2014 года № 36 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования», Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11 декабря 2015 года № 1456 «О внесении изменений в Порядок приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.01.2014 № 36».

В Правилах приёма отражена организация приёма граждан, установлены сроки приёма документов и сроки зачисления поступающих, сроки и организация проведения вступительных испытаний на специальность 20.02.04 «Пожарная безопасность», порядок рассмотрения апелляций.

Для организации набора абитуриентов в 2017 году была разработана вся бланковая документация и введена новая форма заявления о приеме, экзаменационного листа, экзаменационной ведомости.

С 20 июня 2017 г. приёмная комиссия вела приём граждан для обучения по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования базовой подготовки за счёт средств краевого бюджета, а также по договорам об оказании платных услуг.

Состав приемной комиссии был назначен приказом директора колледжа. В 2017 году в состав приемной комиссии были включены заместители директора колледжа, заведующие отделениями. Работу приемной комиссии возглавлял председатель комиссии. Организацию делопроизводства в период работы приемной комиссии, консультирование поступающих и их родителей осуществлял ответственный секретарь приемной комиссии. Прием личных документов от абитуриентов осуществляли технические секретари.

Приемная комиссия при приеме документов от абитуриентов знакомила поступающих и их родителей (или лиц, их заменяющих) с Положением о порядке приема граждан в колледж, Уставом колледжа и другими документами, регламентирующими организацию учебно-воспитательного процесса, а также, ставила в известность поступающих о наличии лицензии на право ведения образовательной деятельности и свидетельства о государственной аккредитации, определяющего статус образовательной организации. Вся нормативная необходимая документация, регламентирующая порядок

поступления и зачисления абитуриентов на обучения была представлена на информационном стенде.

На стенде для абитуриентов и на сайте колледжа была представлена следующая информация:

- перечень профессий и специальностей, на которые колледж объявляет прием документов (в соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности) с указанием уровня образования, необходимого для поступления (основное общее, среднее общее образование);
- наличие общежития и количество мест в общежитии, выделяемых для иногородних обучающихся;
- образец договора для поступающих;
- копия лицензии на право ведения образовательной деятельности;
- копия свидетельства о государственной аккредитации образовательного учреждения с приложениями.

Прием граждан в колледж по программам среднего профессионального образования по подготовке квалифицированных рабочих, служащих, по подготовке специалистов среднего звена проводится по личному заявлению граждан (для несовершеннолетних граждан в форме заявления предусмотрена подпись родителей или лиц, их заменяющих).

В соответствии с Правилами приема заявления от абитуриентов на обучение на очную форму осуществлялся до 15 августа, а при наличии свободных мест прием документов проводился до 25 ноября 2017 года.

При подаче заявления о приеме в колледж на образовательную программу среднего профессионального образования поступающий предъявлял следующие документы:

- документ, удостоверяющий личность гражданина РФ (копия паспорта)
- документ об образовании
- 4 фотографии 3х4.

Для лиц, поступающих на специальность «Пожарная безопасность» . и «Технология машиностроения» обязательно предоставление медицинской справки формы 086-у в соответствии с Приложением № 2 к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. №302Н

Другие документы представлялись поступающим, если он претендовал на льготы, установленные законодательством Российской Федерации.

На каждого поступающего заведено личное дело, в котором хранятся все личные документы, переданные в приемную комиссию.

Для участия в зачислении лица, не представившие в приемную комиссию подлинники документов об образовании, должны были их представить не позднее срока, установленного Правилами приема. Вся информация о количестве поданных заявлений ежедневно размещалась на информационном сайте в обоих корпусах колледжа и на сайте колледжа.

Заседания приемной комиссии оформлены протоколами, которые подписаны председателем приемной комиссии и секретарем.

По истечении срока приема документов, было проведено заседание приемной комиссии по зачислению абитуриентов на обучение в колледж. На основании решения приемной комиссии был издан приказ о зачислении лиц, рекомендованных приемной комиссией к зачислению и представивших соответствующие документы.

Приказ о зачислении был размещен на информационном стенде приемной комиссии и на сайте образовательной организации.

Конкурс на специальности представлен в таблице:

Наименование специальности	Конкурс (чел/место)
Компьютерные системы и комплексы	2,66
Компьютерные сети	3,72
Программирование в компьютерных системах	3,66
Информационные системы (по отраслям) – 9кл	3,12
Информационные системы (по отраслям) – 11 кл	7,8
Прикладная информатика (по отраслям) – 11 кл	4,4
Радиоаппаратостроение	3,04
Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) - 11 кл	4,52
Технология машиностроения	2,96
Заочное обучение	
Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	1,2
Информационные системы (по отраслям)	1,08
Программирование в компьютерных системах	2,16

### 3. СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

#### 3.1 Программа развития образовательной организации.

Образовательная организация реализовывала программу развития на 2016-2019 годы.

**Сквозная цель программы:** подготовка профессиональных, конкурентоспособных и адаптивных кадров для решения социально-экономических задач общества, модернизация образовательного процесса, приведение содержания и качества подготовки выпускников в соответствие с требованиями работодателей, ФГОС и профстандартами, и профилем колледжа, дальнейшее повышение качества обучения и профессионализма преподавателей, модернизация материально-технической базы.

**Сквозные задачи,** позволяющие реализовать амбициозные планы:

1. Создание условий для подготовки высококвалифицированных кадров для современных производств.
2. Расширение и обновление материально-технической базы в соответствии с содержанием образовательных программ, современными производственными и информационными технологиями.
3. Повышение уровня профессиональной подготовки педагогических кадров.

Для реализации первой задачи ведется постоянная работа по внедрению в учебный процесс новых информационных, производственных и др. технологий. Ежегодно среди студентов увеличивается число участников конкурсов профессионального мастерства. На базе колледжа действуют два специализированных центра квалификаций по компетенциям WSR «Программные решения для бизнеса» и «Офисные решения для бизнеса». Ведется подготовка еще по трем компетенциям, таким, как: «Веб-дизайн», «Сетевое и системное администрирование», «Инженерный дизайн в САД-средах».

В соответствии с комплексным планом обновления материальной базы колледжа при наличии финансирования производится частичное обновление материальной базы.

Для реализации третьей задачи в колледже разработан курс повышения квалификации по программе «Освоение проектной культуры педагогическим работником профессионального образовательного учреждения» и реализован на базе Краевого государственного бюджетного учреждения дополнительного профессионального образования «Центр развития профессионального образования».

### **3.1.1 Образовательная программа**

Содержание среднего профессионального образования по каждой профессии, специальности определяется образовательными программами среднего профессионального образования. Содержание среднего профессионального образования обеспечивает получение квалификации.

Требования к структуре, объему, условиям реализации и результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования определяются соответствующими федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования.

Образовательные программы среднего профессионального образования, реализуемые на базе основного общего образования, разработаны колледжем по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам среднего профессионального образования, на основе требований соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой специальности среднего профессионального образования.

Образовательная программа среднего профессионального образования включает в себя учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов, учебных дисциплин, профессиональных модулей, оценочные и методические материалы, а также иные компоненты, обеспечивающие воспитание и обучение обучающихся.

Образовательные программы самостоятельно разрабатываются и утверждаются колледжем.

При реализации образовательных программ используются различные образовательные технологии.

Основные профессиональные образовательные программы предусматривают проведение практики обучающимися.

Учебная практика проводится непосредственно в колледже. Производственная практика осуществляется на предприятиях, на основе договоров.

Положение о практике обучающихся, осваивающих программы подготовки специалистов среднего звена утверждено директором колледжа.

В колледже не используются при реализации образовательных программ методы и средства обучения и воспитания, образовательные технологии, наносящие вред физическому или психическому здоровью обучающихся.

В колледже образовательная деятельность осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

В колледже организовано методическое, ресурсное и информационно-технологическое обеспечение образовательной деятельности и управления системой образования, обеспечивающие оценку качества образования.

Студентам, обучающимся по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета, назначается государственная академическая стипендия и (или) государственная социальная стипендия в порядке, установленном Положением о стипендиальном обеспечении.

Образовательная организация ежегодно обновляет образовательные программы среднего профессионального образования с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы.

### **3.2. Учебный план. Принципы составления учебного плана**

Учебный план определяет следующие характеристики образовательного процесса колледжа по профессии или специальности СПО:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам;

- перечень, последовательность изучения и объемы учебной нагрузки по видам учебных занятий по учебным дисциплинам, профессиональным модулям и их составляющим (междисциплинарным курсам (далее – МДК), учебной и производственной практике);
- сроки прохождения и продолжительность преддипломной практики;
- распределение по годам обучения и семестрам различных форм промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, профессиональным модулям (и их составляющим);
- формы государственной итоговой аттестации, их распределение по семестрам, объемы времени, отведенные на подготовку и защиту выпускной квалификационной работы в рамках государственной итоговой аттестации;
- объем каникул по годам обучения.

Учебный год в колледже начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом соответствующей образовательной программы. Начало учебного года может переноситься образовательной организацией при реализации образовательной программы среднего профессионального образования в заочной форме обучения не более чем на три месяца.

В процессе освоения образовательных программ среднего профессионального образования обучающимся предоставляются каникулы.

Продолжительность каникул, предоставляемых обучающимся в процессе освоения ими программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих, составляет не менее двух недель в зимний период при сроке получения среднего профессионального образования один год и не менее десяти недель в учебном году, в том числе не менее двух недель в зимний период - при сроке получения среднего профессионального образования более одного года.

Продолжительность каникул, предоставляемых обучающимся в процессе освоения ими программ подготовки специалистов среднего звена, составляет от восьми до одиннадцати недель в учебном году, в том числе не менее двух недель в зимний период.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки.

Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, выполнение курсового проекта (работы), практику, а также другие виды учебной деятельности, определенные учебным планом.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Объем обязательных аудиторных занятий и практики не превышает 36 академических часов в неделю.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки обучающихся при освоении образовательной программы в заочной форме составляет 160 академических часов в год; в эту нагрузку не входит учебная и производственная практика в составе профессиональных модулей; она реализуется обучающимися самостоятельно с представлением и последующей защитой отчета.

Преддипломная практика, предусмотренная ФГОС СПО, является обязательной для всех студентов, осваивающих образовательные программы, в том числе в заочной форме. Она проводится после последней сессии и реализуется по направлению образовательного учреждения; обязательная учебная нагрузка обучающихся при прохождении преддипломной практики составляет 36 часов в неделю.

Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются образовательным учреждением в объеме 4 часов на каждого обучающегося в учебном году.

Численность обучающихся в учебной группе не более 25 человек.

Освоение образовательной программы среднего профессионального образования, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся. Формы, периодичность и порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся определяются колледжем.

Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8 экзаменов в учебном году, а количество зачетов - 10. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре и факультативным учебным курсам, дисциплинам (модулям).

Количество экзаменов и зачетов в процессе промежуточной аттестации обучающихся при обучении в соответствии с индивидуальным учебным планом устанавливается данным учебным планом.

Освоение образовательных программ среднего профессионального образования завершается итоговой аттестацией, которая является обязательной.

Обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план, проходят итоговую аттестацию при получении среднего профессионального образования по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам среднего профессионального образования указанные обучающиеся проходят государственную итоговую аттестацию.

Лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию по образовательным программам среднего профессионального образования, выдается диплом о среднем профессиональном образовании.

Лицам, не прошедшим итоговой аттестации или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть образовательной программы среднего профессионального образования и (или) отчисленным из образовательной организации, выдается справка об обучении или о периоде обучения.

По результатам освоения профессионального модуля «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» программы подготовки специалистов среднего звена, предусматривающего освоение одного из видов профессиональной деятельности, который включает в себя проведение практики, обучающийся получает свидетельство о профессии рабочего.

Обучающимся по образовательным программам среднего профессионального образования после прохождения итоговой аттестации предоставляются по их заявлению каникулы в пределах срока освоения соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования, по окончании которых производится отчисление обучающихся в связи с получением образования

Содержание среднего профессионального образования и условия организации обучения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья определяются адаптированной образовательной программой

При формировании учебного плана часы обязательной учебной нагрузки вариативной части образовательной программы используются в полном объеме. Вариативная часть может быть использована на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и модули обязательной части, в том числе для освоения дополнительных компетенций, получения дополнительных умений и знаний, или на введение новых дисциплин, междисциплинарных курсов и профессиональных модулей в соответствии с потребностями работодателей, потребностями и возможностями обучающихся и спецификой деятельности образовательного учреждения.

Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины

или профессионального модуля. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Если дни экзаменов чередуются с днями учебных занятий, выделение времени на подготовку к экзамену не требуется, и проводить его можно на следующий день после завершения освоения соответствующей программы. Если 2 экзамена запланированы в рамках одной календарной недели без учебных занятий между ними, для подготовки ко второму экзамену, в т.ч. для проведения консультаций, следует предусмотреть не менее 2 дней. В отдельных случаях возможно проведение комплексного экзамена (квалификационного) по двум или нескольким профессиональным модулям, в соответствии со спецификой профессиональной деятельности и/или нормативно-правовыми актами, регламентирующими порядок подтверждения квалификации.

### **3.3 Анализ содержания производственного обучения**

Образовательный процесс подготовки квалифицированных рабочих и специалистов среднего звена в колледже включает в себя учебную и производственную практику. Производственная практика включает практику по профилю специальности и преддипломную практику.

Объем, содержание и сроки учебной и производственной практик по каждой профессии (специальности) определяются учебными планами, составленными в соответствии с федеральными государственным образовательным стандартом и Положением об учебной и производственной практике, которые разработаны согласно:

- Закона РФ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденного приказом министерства образования и науки РФ от 18.04.2013 г №291, с учетом изменений, утвержденных приказом министерства образования и науки РФ от 18 августа 2016 г. № 1061 «О внесении изменений в Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»

Организация производственной (профессиональной) практики студентов проводится в соответствии с действующим Положением «Об организации учебной производственной практики студентов».

Основные документы, регламентирующие практическую подготовку в колледже:

- Положение об учебной и производственной практике;
- Договор с организацией о проведении практики;
- Приказ о назначении руководителя практики от колледжа;
- Приказ о распределении студентов на практику;
- Направление студента на практику;
- Рабочая программа практики;
- Методические указания по содержанию и оформлению отчетов по практике;

Содержание практики определяется требованиями к результатам обучения по каждому из профессиональных модулей ОПОП СПО в соответствии с ФГОС СПО и представлено в следующих разрабатываемых колледжем документах: профессиональных модулях (виды работ), рабочих программах по каждому виду и этапу практики.

Учебная практика проводится на базе учебно-производственных мастерских колледжа, в вычислительном центре, в учебных кабинетах, лабораториях мастерами производственного обучения и преподавателями дисциплин профессионального цикла или в учебных классах АО «НПП»Радиосвязь». Учебно-производственные мастерские оснащены технологическим оборудованием.

Вычислительный центр оснащен компьютерными классами с программным обеспечением.

Ежегодно согласовывается график прохождения лабораторно-практических занятий на базе предприятия АО «НПП «Радиосвязь» для ряда специальностей колледжа.

Рабочие программы по практикам разработаны по каждому из профессиональных модулей ОПОП СПО в соответствии с ФГОС СПО ведущими преподавателями колледжа, мастерами производственного обучения и выполняются в полном объеме. Перед началом учебных практик проводится организационное собрание, на котором студентам рассказывается о практическом обучении в колледже, о социальных партнерах, о востребованности специальности на рынке труда, о передовых предприятиях, для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности, а так же проводится инструктаж по технике безопасности.

В период прохождения учебных практик на базе вычислительного центра колледжа студенты на практических занятиях, с использованием программного продукта, приобретают первоначальный практический опыт для последующего освоения общих и профессиональных компетенций по избранной специальности. Всего в колледже 19 компьютерных кабинетов в которых установлено около 167 компьютеров (2 корпуса).

Программное обеспечение, используемое в период прохождения учебных практик: 1с-Предприятие, ВР-Win, ER-Win, Ewb5.12-ElectronicsWorkBench, MicrosoftOffice, MicrosoftProject, RADStudio, Span 6, Winpost, Компас 3D, AutodeskInventor, Mmanai.т.д..

Студенты колледжа на практических занятиях используют информационно-справочные и информационно-правовые системы:2GIS, Гарант.

Некоторые виды учебной практики проводятся в мастерских колледжа: слесарной, механической, электрорадиомонтажной.

Механическая мастерская оборудована станками:

- Станок токарно - винторезный 1к62
- Станок токарно – винторезный TUM-35
- Станок токарно-винторезный 1и61П
- Станок токарно-винторезный 1М61
- Станок фрезерный 675ПФ
- Станок сверлильный 1н135
- Станок фрезерный 6м82
- Станок точильно-шлифовый 332Б
- Станок заточной 3Е642Е
- Станок токарно-винторезный 16Е20

В слесарной мастерской установлено оборудование:

- Станок сверлильный 2н135
- Ножницы гильотинные НГ-474
- Пресс-ножницы НВ-522
- Станок точильно- шлифовальный 3А-64М
- Станок листогибочный 6Г-463
- Станок токарно- винторезный 1И611

Мастерские колледжа обеспечены режущим инструментом: плашками, сверлами, резцами, металлическими кругами необходимыми для проведения слесарной практики.

Электрорадиомонтажная мастерская оснащена: мультимедийным оборудованием, паяльной станцией, лабораторной станцией «Глория» - 9 шт., и другим радиоэлектронным оборудованием. Всего в мастерской оборудовано комплектующими 24 рабочих места, для проведения учебных практик по специальности 11.02.02 «Техническое обслуживание и ремонт РЭТ» и 11.02.01 «Радиоаппаратостроение».

В условиях повышения востребованности специалистов со средним профессиональным образованием, роста требований к качеству подготовки, одним из условий развития колледжа, является взаимодействие с работодателями через производственную практику, знакомство с производственными предприятиями, организациями, учреждениями любой формы собственности. Предприятия предоставляют рабочие места практикантам, назначают руководителей практики от организации, определяют наставников. Социальные партнеры участвуют в формировании контрольно-

измерительных материалов для оценки общих и профессиональных компетенций, полученных в период практики, обеспечивают безопасные условия прохождения практики студентами, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда. Теоретическая базовая подготовка студентов усиливается практическим обучением на базе предприятий и организаций региона.

Перед выходом на производственную практику с обучающимися проводится беседа, на которой освещаются вопросы практики (нормы времени, перечень выполняемых работ, трудовая дисциплина и т. д.), на предприятиях с обучающимися проводится вводный инструктаж. Каждый обучающийся получает комплект документации: дневник практики, программу производственной практики с перечнем учебно-производственных работ, задание (на выполнение отчета по практике).

Направление обучающихся на производственную практику осуществляется на основании приказа по колледжу, составленного согласно заключенным договорам о сотрудничестве.

За качеством организации и проведения производственной практики систематически и последовательно организуется контроль со стороны преподавателей колледжа. Для контроля составляется, согласовывается и утверждается график проверки баз практик. Преподаватели проверяют посещаемость, оказывают методическую помощь по подбору материалов для оформления отчета, а так же, следят за соблюдением требований охраны труда, пожарной безопасности и трудового кодекса РФ в период работы практикантов на предприятии.

Производственная практика завершается проверкой освоения профессиональных компетенций обучающимися при оформлении и защите ими отчета по практике и сдаче квалификационного экзамена по модулю.

Перечень предприятий, на базе которых организованы практики по каждой специальности (профессии)

Таблица 8 - Перечень предприятий - баз практики

Специальность	Предприятие
"Компьютерные системы и комплексы"	ООО "Орион-телеком"
	ООО " МИР"
	ФГБУ "Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии"
	ИП Тимофеев Г.А.
	ИП Боголей Е.В. СЦТ "Перезагрузка"
Программирование в компьютерных системах"	ООО "СИБВЕСТ"
	ИП Машуков А.А.:
	ИП Володенков Д.Е.
	ООО «КрасАльфа Строй»:
	ИП Бондарев А.В.
	ООО «Золотой город»
	ИП Порошина Н.А.
	ООО "Люкс-фото"
	ООО "Империя"
	ГПКК «Губернские аптеки»
	ООО «Антарес»
	МУП «Сервис, ЗАТО Солнечный»
ООО «Лайф-Сервис»	
ИП Дроздов В.Ю.	
Программирование в компьютерных системах"	ООО "Красноярскхимагро"
	Юксеевский сельсовет Большемурутинского р-на

	ООО "Сатурн"
	МАУК Библиотечно-музейный комплекс
	ООО "Пик Риф Мед"
	ООО "Бронирование окон"
	ИП Носкова
	ИП Носкова
	ООО "Альянс Групп"
	ООО "Салон ПАРФЕНОН"
	ООО "ЯНТА"
	ООО "Красноярское Воскресение"
	ИП Аксюнец
	ООО "Проект 2010"
	ИП Дроздов
	Государственное учреждение Управление Пенсионного фонда РФ в Центральном р-не г.Красноярска
	ООО "Акваэкспресс"
	ООО "Ситез-Н"
	ООО "ЯНТА"
	ООО " Крайэнерго"
	ИП "Хван А.В." КБ"Солидей"
	ООО "Лекс-Девелопмент"
	МКОУ Большемуртинская СОШ №1"
"Прикладная информатика"(по отраслям)	МКУ «Управление СЗН администрации Емельяновского района -
	ИП Доставалова И.А.
	ФГУП «ГУССТ №9 приспечстрое России»
	ООО «Альфа»:
	ООО «КРАСПИЛЦ»
	ООО «ВИЭС»
	ООО "Восточная техника"
	ООО "Бутлерт групп"
	ООО "Сибинвест"
	ИП Вольф Э.В.
	ООО "Крайстройнет"
	Евросеть
	ООО "Сибирская лакокрасочная индустриальная компания"
	Спортмастер
	ООО "Везет"
"Почтовая связь"	ОСП Красноярский почтамп УФПС Красноярский край филиал ФГУП "Почта России"
	ООО «ЭЛЬСИТИ»
"Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники"(по отраслям)	АО "НПП "Радиосвязь""
	МУ МВД РФ "Красноярское"
	ПАО "Ростелеком"
	Научно-производственное предприятие "Элиия"
	АО "ИСС" им. академика М.Ф. Решетнёва"
	МП Туруханского р-на "Пожарно-спасательный отряд межселенной территории Туруханского р-на"
«Радиоаппаратостроение»	АО "НПП "Радиосвязь""
	АО "ИСС" им. академика М.Ф. Решетнёва"

	ОАО "РЖД"
	МП Туруханского р-на "Пожарно-спасательный отряд межселенной территории Туруханского р-на"
"Банковское дело"	ПАО "Сбербанк России"
	Акционерное общество «Банк Русский Стандарт»
	«Азиатско-Тихоокеанский Банк» (ПАО)
	"Хоум Кредит Банк"
	Микрофинансовая организация группа компаний "Деньги на дом"
	ПАО "ВымпелКом" Билайн
	ООО"Лацио"
	"Хоумкредит энд Финанс банк"
	Аптечный склад ЗАО "РОСТА"
	"Пивной причал" Сеть магазинов розливного пива
	ПАО "Сбербанк России"Красноярское отделение №8646
"Технология машиностроения"	ООО "Искра-ПРИМ"
	ОА "НПП "Радиосвязь"
"Компьютерные сети"	ФГУП "Российская телевизионная и радиовещательная сеть" (РТРС) филиал РТРС "Красноярский КРТЦ"
	КГБПОУ "Красноярский колледж отраслевых технологий и предпринимательства"
	ООО "Свет и музыка"
	ФГБОУ ВО "КГАУ" (Агроуниверситет)
	АО "КБ "Искра"
	ООО "Универсал крайпотребсоюз"
	ООО ПКФ "ВиАС"
	АО "КБ "Искра"
	ФГБОУ ВО "ИрГУПС"
	ООО "Свет и музыка"
	КГКУ "Емельяновский отдел ветеринарии"
	ФГБОУ ВО "ИрГУПС"
	ИП Горбачева Кафе "Сквер"
	ООО "Универсал крайпотребсоюз"
	КГАПОУ "Красноярский колледж сферы услуг и предпринимательства"
	ФГАОУ "СФУ"
	ФГАОУ "СФУ"
	ООО "Орион Телеком"
	ООО "Бизнес-Коллегия"
	КГБУЗ КККЦОМД
	АО "ЭР-Телеком Холдинг"
	АО "Научно-производственное предприятие "Радиосвязь"
	ИП Мусиенко Д.В.
	КГБУЗ "КМДКБ №1"
	КГБУЗ "КМКБСМП им. И.С. Карповича"
	КГБУЗ "КМКБСМП им. И.С. Карповича"
	КГБУЗ КККЦОМД
	КГБУЗ КККЦОМД
	ООО "Орион-Телеком"

	ООО "Интелком"
	ГПКК "Краевое АТП"
	ООО Красноярская Кабельная Фабрика"
	ГУ МВД России по Красноярскому краю
	УСЗН администрации Большемуртинского р-на
	ООО "Гарант-Сибмонтаж"
	Государственное предприятие Красноярского края "Авиапредприятие "Черемшанка"
	Краевое государственное автономное учреждение здравоохранения "Красноярская межрайонная больница №5"
	Управление Пенсионного фонда РФ в Центральном р-не г. Красноярск
	ООО "Компания -Реноме"
	Управление Пенсионного фонда РФ в Центральном р-не г. Красноярск
	Фининсовое управление администрации Тасеевского р-на
	МБОУ школа-интернат №1
	ООО "Кровтэкс"
	Администрация Сухобузимского р-на
	ООО "Гарант-Сибмонтаж"
	ФКУ ИК-17 ГУФСИН России по Красноярскому краю
	МБОУ школа-интернат №1
	ГУ МВД России по Красноярскому краю
	ООО "Владелита "
"Экономика, бухгалтерский учет"(по отраслям)	ФГУП "Российская телевизионная и радиовещательная сеть" (РТРС) филиал РТРС "Красноярский КРТЦ",
	УФПС Красноярского края- филиал ФГУП "Почта России",
	ООО "ТЭК Енисей",
	ИП Аксентий,
	АО "Красноярскнефтепродукт" ф-л "Центральный",
	ООО "Медком-МП",
	ИП Фадеева,
	ООО "Медком-МП",
	ООО "Сервис-Лада",
	ООО "Консал",
	Филиал ФГБУ "Рослесинфорг" "Востсиблеспроект",
	АО "НПП "Радиосвязь",
	ООО "Каймира" Богучанский р-на,
	АО "Ильинское" Ужурского р-на,
	ЗАО "Светлолобовское" Новоселовского р-на,
	ООО "СибТрансСервис",
	ООО "Угольная компания "Сибирь",
	УФПС Красноярского края- филиал ФГУП "Почта России",
	Отдел образования администрации Уярского р-на,
	ИП Сколова Н.С.,

	Красноярская дирекция тяги - СП Дирекция тяги-филиала ОАО "РЖД",
	ООО "Аспект",
	ООО "Кристал",
	ООО "Ваша мебель Восток",
	ФИЦ КНЦ СОРАН,
	ООО "Комета-плюс",
	ИП Сколова Н.С.,
	ООО "Фарматом" ,
	ООО "Архитек",
	ООО "Строители",
	ООО "Новое утро" ,
	ООО "Реверс",
	МКУ "Централизованная бухгалтерия учреждений образования",
	ООО "Премьер" ,
"Экономика, бухгалтерский учет"(по отраслям)	ООО "Инновации в медицине",
	ООО "Командор-Холдинг",
	АО "Разрез Березовский",
	ФИЦ КНЦ СОРАН,
	ООО "Стройразвитие",
	ООО "Торговая компания" "Крайс-Торг",
	ИП Рязанов Р.А.,
ООО "Производственно-строительная компания",	
"Пожарная безопасность"	Красноярский филиал ФПБ по охране ТЭЦ-1
	ООО "Красэксперт"
	ООО "Центр дополнительного образования "Эверест"
	МП Туруханского р-на "Пожарно-спасательный отряд межселенной территории Туруханского р-на"
	КРО ООО "ВДПО"
	ЧУПО "ПВИТС"
	КРО ОО "ВДПО"
	КГКУ "Противопожарная охрана Красноярского края"
	ФГКУ "Специальное управление ФПС №19 МЧС России"
	ФГКУ "1 отряд ФПС по Республике Тыва"
	ФГКУ "1 отряд ФПС по Республике Тыва"ПЧ-7 по Охране Каа-Хемского р-на
	МП Туруханского р-на "Пожарно-спасательный отряд межселенной территории Туруханского р-на"

## 4. АНАЛИЗ КАЧЕСТВА ОБУЧЕНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

### 4.1. Динамика качества обученности обучающихся за 2 года

Одним из важнейших направлений деятельности колледжа является совершенствование управления качеством образовательного процесса, установление соответствия уровня и качества подготовки выпускников требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования. Контроль уровня обученности проводится в форме текущего, промежуточного, итогового контроля и государственной итоговой аттестации.

Динамика качества обученности обучающихся за 2 года представлена в следующих таблицах:

Таблица 9 - Динамика качества обученности по специальности  
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Цикл дисциплин	2016-2017 уч.г		2017-2018уч.г	
	Усп. %	Кач.%	Усп. %	Кач.%
ОД. Общеобразовательные дисциплины	93,6	36,4	91,3	60,2
ОГСЭ. Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	97,4	64,6	96,2	71,3
ЕН. Математический и общий естественнонаучный цикл	97,4	64,6		
ОП. Общепрофессиональные дисциплины	99,1	56,9	92,7	62,1
ПМ. Профессиональные модули	100	78,2	98	51,2

Таблица 10 - Динамика качества обученности по специальности  
09.02.02 Компьютерные сети»

Цикл дисциплин	2016-2017 уч.г		2017-2018 уч.г	
	Усп. %	Кач.%	Усп. %	Кач.%
ОД. Общеобразовательные дисциплины	79.5	45	94%	42%
ОГСЭ. Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	95%	48%	96%	60%
ЕН. Математический и общий естественнонаучный цикл	90%	51%	94%	43%
ОП. Общепрофессиональные дисциплины	95%	48%	94%	58%
ПМ. Профессиональные модули	94%	45%	96%	64%

Таблица 11 - Динамика качества обученности по специальности  
09.02.03 Программирование в компьютерных системах»

Цикл дисциплин	2015-2016 уч.г.		2016-2017 уч.г		2017-2018уч.г	
	Усп. %	Кач.%	Усп. %	Кач.%	Усп. %	Кач.%
ОД. Общеобразовательные дисциплины	95,65	42,4	93,8	32,2	91,6	71,5
ОГСЭ. Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	97,8	79,1	98,2	74,2	92,6	62,4
ЕН. Математический и общий естественнонаучный цикл	95,1	46,8	97,6	47,5	87,6	61,8
ОП. Общепрофессиональные дисциплины	99,1	62,4	99,4	60,2	81,4	66,8
ПМ. Профессиональные модули	100	67,5	99,1	71,0	98,0	63,2

Таблица 12 - Динамика качества обученности по специальности  
09.02.04 Информационные системы (по отраслям)»  
(на базе основного общего образования)

Цикл дисциплин	2016-2017уч.г.		2017-2018уч.г	
	Усп. %	Усп. %	Кач.%	Кач.%
ОД. Общеобразовательные дисциплины	95,0	92,0	47,0	59,0
ОГСЭ. Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	92,4	90,0	70,6	60,4
ЕН. Математический и общий естественнонаучный цикл	85,8	78,5	52,8	38,4

ОП. Общепрофессиональные дисциплины	86,7	82,4	59,6	52,5
ПМ. Профессиональные модули	93,8	83,3	83,3	71,9

Таблица 13 - Динамика качества обученности по специальности  
09.02.04 Информационные системы (по отраслям)»  
(на базе среднего общего образования)

Цикл дисциплин	2016-2017уч.г.		2017-2018уч.г.	
	Усп. %	Усп. %	Кач.%	Кач.%
ОГСЭ. Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	92,0	95,0	88,0	79,7
ЕН. Математический и общий естественнонаучный цикл	75,0	92,4	57,0	61,3
ОП. Общепрофессиональные дисциплины	79,7	87,9	72,1	70,0
ПМ. Профессиональные модули	87,9	93,4	78,3	75,0

Таблица 14 - Динамика качества обученности по специальности  
09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)

Цикл дисциплин	2016-2017уч.г.		2017-2018уч.г.	
	Усп. %	Усп. %	Кач.%	Кач.%
ОГСЭ. Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	95,2	97,5	92,2	79,8
ЕН. Математический и общий естественнонаучный цикл	90,5	85,0	44,5	57,6
ОП. Общепрофессиональные дисциплины	95,6	93,7	65,8	77,6
ПМ. Профессиональные модули	94,3	93,3	75,3	71,7

Таблица 15 - Динамика качества обученности по специальности  
15.02.08 Технология машиностроения

Цикл дисциплин	2016-2017уч.г.		2017-2018уч.г.	
	Усп. %	Кач.%	Усп. %	Кач.%
ОД. Общеобразовательные дисциплины	77,2	48,5	77,2	48,5
ОГСЭ. Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	98,8	48,6	98,8	48,6
ЕН. Математический и общий естественнонаучный цикл	93	80	93	80
ОП. Общепрофессиональные дисциплины	93	52	93	52
ПМ. Профессиональные модули	100	67	100	67

Таблица 16 - Динамика качества обученности по специальности  
11.02.01 Радиоаппаратостроение

Цикл дисциплин	2016-2017уч.г.		2017-2018уч.г.	
	Усп. %	Кач.%	Усп. %	Кач.%
ОД. Общеобразовательные дисциплины	64,5	29,5	64,5	29,5
ОГСЭ. Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	97	64	97	64
ЕН. Математический и общий естественнонаучный цикл	85	59	85	59
ОП. Общепрофессиональные дисциплины	91	37	91	37
ПМ. Профессиональные модули	100	51	100	51

Таблица 17 - Динамика качества обученности по специальности  
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)

Цикл дисциплин	2016-2017уч.г.		2017-2018уч.г.	
	Усп. %	Кач.%	Усп. %	Кач.%
ОД. Общеобразовательные дисциплины	-	-	-	-
ОГСЭ. Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	97%	70%	97%	70%
ЕН. Математический и общий естественнонаучный цикл	96%	65%	96%	65%
ОП. Общепрофессиональные дисциплины	97%	65%	97%	65%
ПМ. Профессиональные модули	98%	71%	98%	71%

Таблица 18 - Динамика качества обученности по специальности  
11.02.12 Почтовая связь

Цикл дисциплин	2016-2017уч.г.			
	Усп. %	Кач.%		
ОД. Общеобразовательные дисциплины				
ОГСЭ. Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	100	41		
ЕН. Математический и общий естественнонаучный цикл	100	35		
ОП. Общепрофессиональные дисциплины	100	52		
ПМ. Профессиональные модули	100	61		

Таблица 19 - Динамика качества обученности по специальности  
38.02.07 Банковское дело

Цикл дисциплин	2016-2017уч.г.		2017-2018уч.г.	
	Усп. %	Кач.%	Усп. %	Кач.%
ОД. Общеобразовательные дисциплины	69,5	18,3	80,9	54,7
ОГСЭ. Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	59,0	40,0	92	81,8
ЕН. Математический и общий естественнонаучный цикл	87,4	54,0	81	49,8
ОП. Общепрофессиональные дисциплины	75,4	28,7	91,1	60,3
ПМ. Профессиональные модули	77,3	45,4	93	44,2

Таблица 20 - Динамика качества обученности по специальности  
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Цикл дисциплин	2016-2017уч.г.		2017-2018уч.г.	
	Усп. %	Кач.%	Усп. %	Кач.%
ОД. Общеобразовательные дисциплины	-	-	-	-
ОГСЭ. Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	92,3	69,2	100	100
ЕН. Математический и общий естественнонаучный цикл	-	-	-	-
ОП. Общепрофессиональные дисциплины	91,3	61,4	94	83
ПМ. Профессиональные модули	93,6	53,5	96	72

Таблица 21 - Динамика качества обученности по специальности  
20.02.04 Пожарная безопасность

Цикл дисциплин	2016-2017уч.г.	2017-2018уч.г.
----------------	----------------	----------------

	Усп. %	Кач.%	Усп. %	Кач.%
ОД. Общеобразовательные дисциплины	90,3	10,3	84	44
ОГСЭ. Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	89,9	39,7	94,7	87,1
ЕН. Математический и общий естественнонаучный цикл	85,6	37,4	95	59,5
ОП. Общепрофессиональные дисциплины	81,2	32,5	79,3	45,5
ПМ. Профессиональные модули	78,5	37,3	100	54,5

#### 4.2. Анализ результатов обучения за 2017 учебный год

В таблице представлены показатели качества обучения при очной и заочной формах обучения:

Таблица 22 - Показатели качества обучения

Код специальности (профессии)	Наименование специальности (профессии)	Форма обучения очная, заочная, очно-заочная	Результаты <u>промежуточной аттестации</u> (летняя сессия)			Результаты <u>промежуточной аттестации</u> (зимняя сессия)			Итого (гр.6+гр.9) /(гр.5+гр.8)	Госзадание
			Количество аттестуемых, чел.	Количество обучающихся, получивших оценки 4 и 5	Качество обучения (гр.6/гр.5)	Количество аттестуемых, чел.	Количество обучающихся, получивших оценки 4 и 5	Качество обучения (гр.9/гр.8)		
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>09.00.00 Информатика и вычислительная техника</b>										
09.02.01/230113	Компьютерные системы и комплексы	очная	139	48	34,5	171	52	30,4	32,3	30
09.02.02/230111	Компьютерные сети	очная	127	35	27,6	164	46	28	27,8	30
09.02.03/230115	Программирование в компьютерных системах	очная	260	103	39,6	255	79	31	35,3	30
09.02.03/230115	Программирование в компьютерных системах	заочная	98	19	19,4	100	41	41	30,3	30
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	очная	103	54	52,4	129	44	64,1	41,8	30
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	заочная	50	11	22	67	21	31,3	27,4	30
09.02.05/230701	Прикладная информатика(по отраслям)	очная	107	52	48,6	115	39	33,9	41	30
<b>11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи</b>										
11.02.01.	Радиоаппаратостроение	очная	63	12	19	116	23	19,8	19,6	30
11.02.02	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	очная	31	13	41,9	41	13	31,7	36,1	30
11.02.02	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	заочная	53	16	30,2				30,2	30

11.02.12	Почтовая связь	очная	17	6	35,3					30
<b>15.00.00 Машиностроение</b>										
15.02.08	Технология машиностроения	очная	40	11	27,5	49	15	30,6	29,2	30
<b>20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство</b>										
20.02.04	Пожарная безопасность	очная	70	28	40	26	20	76,9	58,5	30
<b>38.00.00 Экономика и управление</b>										
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	очная	40	31	77,5	25	20	80	78,5	30
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	заочная	34	12	35,3	31	12	38,7	36,9	30

В целом, за 2017 год показатель качества обучения соответствует критериям государственного задания.

### **4.3 Результаты государственной итоговой аттестации**

Государственная итоговая аттестация выпускников проводится согласно Положению о государственной итоговой аттестации выпускников колледжа, которое разработано на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ №968 от 16.08.2013 года;
- Устава колледжа.

Формой государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования является защита выпускной квалификационной работы.

В зависимости от осваиваемой образовательной программы среднего профессионального образования выпускная квалификационная работа выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) для выпускников, осваивающих программы подготовки специалистов среднего звена.

Не позднее, чем за полгода до начала государственной итоговой аттестации до сведения обучающихся доводится конкретный перечень тем выпускных квалификационных работ, а также программа государственной итоговой аттестации.

Тематика выпускных квалификационных работ рассматривается на заседаниях цикловых комиссий соответствующих специальностей, согласовываются с заместителем директора по учебной работе, рассматриваются на заседании педагогического совета в комплекте оценочных средств программы государственной итоговой аттестации и утверждаются директором.

График проведения государственной итоговой аттестации и расписание консультаций утверждаются директором колледжа, доводятся до сведения обучающихся, не позднее, чем за два месяца и размещаются на сайте образовательной организации.

Выпускные практические квалификационные работы выполняются обучающимся на предприятии, где выпускник проходил производственную практику согласно графику.

Выполненная работа принимается квалификационной комиссией, которая оценивает качество выполненной работы в соответствии с нормами времени. После чего составляется протокол на выполненную работу, подписывается председателем квалификационной комиссией и ее членами.

Государственная итоговая аттестация выпускников осуществляется государственной экзаменационной комиссией, состав которой формируется по каждой образовательной программе СПО.

Экзаменационная комиссия формируется из представителей общественных организаций, педагогических работников колледжа, а также специалистов предприятий, организаций и учреждений по профилю подготовки выпускников.

Экзаменационную комиссию возглавляет председатель, который организует и контролирует деятельность экзаменационной комиссии, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам.

Председателем экзаменационной комиссии назначается работник, не состоящий в штате колледжа.

Кандидатуры председателей государственных экзаменационных комиссий согласовываются с министерством образования Красноярского края и утверждаются приказом министра образования Красноярского края.

К государственной итоговой аттестации допускаются студенты, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по осваиваемой образовательной программе среднего профессионального образования. Результаты государственной итоговой аттестации оформляются протоколами заседания экзаменационной комиссии. По результатам государственной итоговой аттестации выпускникам присваивается квалификация по специальности (специальностям), входящим в профессию СПО.

В соответствии с решением государственной экзаменационной комиссии директором колледжа издается приказ о выпуске обучающихся, в связи с завершением обучения, присвоения им квалификации и выдачи соответствующего документа о полученном образовании.

Результаты государственной итоговой аттестации выпускников представлены ниже.

Таблица 23 - Результаты государственной итоговой аттестации по программам подготовки специалистов среднего звена

Код специальности	Специальность	Очная форма обучения			Заочная форма обучения		
		Количество выпускников	Качество ГИА	Квалификация	Количество выпускников	Качество ГИА	Квалификация
230111	Компьютерные сети	19	79%	Техник по компьютерным сетям	-	-	-
230113	Компьютерные системы и комплексы	29	79,3	Техник по компьютерным системам	-	-	-
230115	Программирование в компьютерных системах	64	64,1	Техник-программист	9	77,8	Техник-программист
090205	Прикладная информатика (по отраслям)	38	76,3	Техник-программист			
090204	Информационные системы (по отраслям)	14	85,7	Техник по информационным системам			
151901	Технология машиностроения	10	100%	Техник	-	-	-
210801	Почтовая связь	17	59%	Специалист почтовой связи	-	-	-
210414	Техническое	10	100%	Техник	8	87,5	Техник

	обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники						
280703	Пожарная безопасность	66	74,2	Техник	-	-	-
080110	Банковское дело	14	85,7	Специалист банковского дела углубленной подготовки	-	-	-
080114	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	16	68,7	Бухгалтер, специалист по налогообложению углубленной подготовки	-	-	-
	<b>ИТОГО</b>	<b>297</b>	<b>79,3</b>		<b>178</b>	<b>82,7</b>	

Таблица 24 - Результаты государственной итоговой аттестации по специальности  
230113 Компьютерные системы и комплексы

№ п/п	Показатели	Всего		Форма обучения			
		кол-во, чел.	уд.вес., %	очная		заочная	
				кол-во, чел.	уд.вес., %	кол-во, чел.	уд.вес., %
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Окончили образовательное учреждение СПО	29	100,0	29	100,0	-	-
2	Допущены к защите дипломных работ	29	100,0	29	100,0	-	-
3	Принято к защите выпускных квалификационных работ	29	100,0	29	100,0	-	-
4	Защитили дипломную работы	29	100,0	29	100,0	-	-
5	Защити дипломную работу с оценкой:						
	отлично	10	34,5	10	34,5	-	-
	хорошо	13	44,8	13	44,8	-	-
	удовлетворительно	6	20,7	6	20,7	-	-
	неудовлетворительно	0	0	0	0	-	-
6	Средний балл	4,1	x	4,1	x	-	-

Таблица 25 - Общие результаты подготовки студентов специальности  
230113 Компьютерные системы и комплексы

№ п/п	Показатели	Всего		Форма обучения			
		кол-во, чел.	уд.вес., %	очная		заочная	
				кол-во, чел.	уд.вес., %	кол-во, чел.	уд.вес., %
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Окончили образовательное учреждение СПО	29	100,0	29	100,0		
2	Количество дипломов с отличием	1	3,4	1	3,4		

3	Количество дипломов с оценками «хорошо» и «отлично»	4	13,6	4	13,6		
---	---	---	------	---	------	--	--

Таблица 26 - Результаты государственной итоговой аттестации по специальности  
230115 Программирование в компьютерных системах

№ п/п	Показатели	Всего		Форма обучения			
				очная		заочная	
		кол-во, чел.	уд.вес., %	кол-во, чел.	уд.вес., %	кол-во, чел.	уд.вес., %
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Окончили образовательное учреждение СПО	73	100,0	64	100,0	9	100,0
2	Допущены к защите дипломных работ	73	100,0	64	100,0	9	100,0
3	Принято к защите выпускных квалификационных работ	73	100,0	64	100,0	9	100,0
4	Защитили дипломную работы	73	100,0	64	100,0	9	100,0
5	Защити дипломную работу с оценкой:	73	100,0	64	100,0		
	отлично	18	24,7	16	25,0	2	22,2
	хорошо	30	41,1	25	39,1	5	55,6
	удовлетворительно	25	34,2	23	35,9	2	22,2
	неудовлетворительно	0	0	0	0	0	0
6	Средний балл	3,9	x	3,9	x	4,0	x

Таблица 27 - Общие результаты подготовки студентов специальности  
230115 Программирование в компьютерных системах

№ п/п	Показатели	Всего		Форма обучения			
				очная		заочная	
		кол-во, чел.	уд.вес., %	кол-во, чел.	уд.вес., %	кол-во, чел.	уд.вес., %
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Окончили образовательное учреждение СПО	73	100,0	64	100,0	9	100,0
2	Количество дипломов с отличием	8	11	6	9,4	2	22,2
3	Количество дипломов с оценками «хорошо» и «отлично»	11	15,1	11	17,2	0	0

Таблица 28 - Результаты государственной итоговой аттестации по специальности  
090204 Информационные системы (по отраслям)

№ п/п	Показатели	Всего		Форма обучения			
				очная		заочная	
		кол-во, чел.	уд.вес., %	кол-во, чел.	уд.вес., %	кол-во, чел.	уд.вес., %
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Окончили образовательное учреждение СПО	14	100	14	100	-	-
2	Допущены к защите дипломных работ	14	100	14	100	-	-
3	Принято к защите выпускных квалификационных работ	14	100	14	100	-	-
4	Защитили дипломную работы	14	100	14	100	-	-
5	Защити дипломную работу с оценкой:					-	-
	отлично	8	57,7	8	57,7	-	-
	хорошо	4	28,6	4	28,6	-	-
	удовлетворительно	2	13,7	2	13,7	-	-
	неудовлетворительно	0	0	0	0	-	-
6	Средний балл	4,43	x	4,43	x	-	-

Таблица 29 - Общие результаты подготовки студентов специальности  
090204 Информационные системы (по отраслям)

№ п/п	Показатели	Всего		Форма обучения			
				очная		заочная	
		кол-во, чел.	уд.вес., %	кол-во, чел.	уд.вес., %	кол-во, чел.	уд.вес., %
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Окончили образовательное учреждение СПО	14	100,0	14	100,0	-	-
2	Количество дипломов с отличием	5	35,7	5	35,7	-	-
3	Количество дипломов с оценками «хорошо» и «отлично»	2	14,3	2	14,3	-	-

Таблица 30 - Результаты государственной итоговой аттестации по специальности  
090205 Прикладная информатика (по отраслям)

№ п/п	Показатели	Всего		Форма обучения			
				очная		заочная	
		кол-во, чел.	уд.вес., %	кол-во, чел.	уд.вес., %	кол-во, чел.	уд.вес., %
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Окончили образовательное учреждение СПО	38	100,0	38	100,0	-	-

2	Допущены к защите дипломных работ	38	100,0	38	100,0	-	-
3	Принято к защите выпускных квалификационных работ	38	100,0	38	100,0	-	-
4	Защитили дипломную работы	38	100,0	38	100,0	-	-
5	Защити дипломную работу с оценкой:						
	отлично	16	42,1	16	42,1	-	-
	хорошо	13	34,2	13	34,2	-	-
	удовлетворительно	9	23,7	9	23,7	-	-
	неудовлетворительно	0	0	0	0	-	-
6	Средний балл	4,18	x	4,18	x	-	x

Таблица 30 - Общие результаты подготовки студентов специальности 090205 Прикладная информатика (по отраслям)

№ п/п	Показатели	Всего		Форма обучения			
		кол-во, чел.	уд.вес., %	очная		заочная	
				кол-во, чел.	уд.вес., %	кол-во, чел.	уд.вес., %
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Окончили образовательное учреждение СПО	38	100,0	38	100,0	-	-
2	Количество дипломов с отличием	7	18,4	7	18,4	-	-
3	Количество дипломов с оценками «хорошо» и «отлично»	7	18,4	7	18,4	-	-

Таблица 32 - Результаты государственной итоговой аттестации по специальности 230111 Компьютерные сети

№ п/п	Показатели	Всего		Форма обучения			
		кол-во, чел.	уд.вес., %	очная		заочная	
				кол-во, чел.	уд.вес., %	кол-во, чел.	уд.вес., %
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Окончили образовательное учреждение СПО	19	100,0	19	100,0		
2	Допущены к защите дипломных работ	19	100,0	19	100,0	-	-
3	Принято к защите выпускных квалификационных работ	19	100,0	19	100,0	-	-
4	Защитили дипломную работы	19	100,0	19	100,0	-	-
5	Защити дипломную работу с оценкой:						
	отлично	2	10.5%	2	10.5%	-	-
	хорошо	13	68.4%	13	68.4%	-	-

	удовлетворительно	4	21%	4	21%	-	-
	неудовлетворительно	0	0	0	0	-	-
6	Средний балл	3.8	x	3.8	x	-	x

Таблица 33 - Общие результаты подготовки студентов специальности  
230111 Компьютерные сети

№ п/п	Показатели	Всего		Форма обучения			
				очная		заочная	
		кол-во, чел.	уд.вес., %	кол-во, чел.	уд.вес., %	кол-во, чел.	уд.вес., %
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Окончили образовательное учреждение СПО	19	100,0	19	100,0		
2	Количество дипломов с отличием	0	0	0	0		
3	Количество дипломов с оценками «хорошо» и «отлично»	0	0	0	0		

Таблица 31 - Результаты государственной итоговой аттестации по специальности  
151901 Технология машиностроения

№ п/п	Показатели	Всего		Форма обучения			
				очная		заочная	
		кол-во, чел.	уд.вес., %	кол-во, чел.	уд.вес., %	кол-во, чел.	уд.вес., %
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Окончили образовательное учреждение СПО	10	100	10	100		
2	Допущены к защите дипломных работ	10	100	10	100	-	-
3	Принято к защите выпускных квалификационных работ	10	100	10	100	-	-
4	Защитили дипломную работы	10	100	10	100	-	-
5	Защити дипломную работу с оценкой:					-	-
	отлично	5	50%	5	50%	-	-
	хорошо	5	50%	5	50%	-	-
	удовлетворительно	0	0	0		-	-
	неудовлетворительно	0	0	0	0	-	-
6	Средний балл	4.5	x	4.5	x	-	x

Таблица 35 - Общие результаты подготовки студентов специальности  
151901 Технология машиностроения

№ п/п	Показатели	Всего		Форма обучения			
				очная		заочная	
		кол-во, чел.	уд.вес., %	кол-во, чел.	уд.вес., %	кол-во, чел.	уд.вес., %

1	2	3	4	5	6	7	8
1	Окончили образовательное учреждение СПО	10	100,0	10	100,0		
2	Количество дипломов с отличием	0	0	0	0		
3	Количество дипломов с оценками «хорошо» и «отлично»	0	0	0	0		

Таблица 36 - Результаты государственной итоговой аттестации по специальности 210801 Почтовая связь

№ п/п	Показатели	Всего		Форма обучения			
				очная		заочная	
		кол-во, чел.	уд.вес., %	кол-во, чел.	уд.вес., %	кол-во, чел.	уд.вес., %
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Окончили образовательное учреждение СПО	17	100,0	17	100		
2	Допущены к защите дипломных работ	17	100,0	17	100	-	-
3	Принято к защите выпускных квалификационных работ	17	100,0	17	100	-	-
4	Защитили дипломную работы	17	100,0	17	100	-	-
5	Защити дипломную работу с оценкой:					-	-
	отлично	7	41.1%	7	41.1%	-	-
	хорошо	3	17.8%	3	17.8%	-	-
	удовлетворительно	7	41.1%	7	41.1%	-	-
	неудовлетворительно	0	0	0	0	-	-
6	Средний балл	4.0	x	4.0	x	-	x

Таблица 37 - Общие результаты подготовки студентов специальности 11.02.12 Почтовая связь

№ п/п	Показатели	Всего		Форма обучения			
				очная		заочная	
		кол-во, чел.	уд.вес., %	кол-во, чел.	уд.вес., %	кол-во, чел.	уд.вес., %
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Окончили образовательное учреждение СПО	17	100,0	17	100,0		
2	Количество дипломов с отличием	0	0	0	0		
3	Количество дипломов с оценками «хорошо» и «отлично»	2	11.7%	2	11.7%		

Таблица 328 - Результаты государственной итоговой аттестации по специальности  
210414 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)

№ п/п	Показатели	Всего		Форма обучения			
				очная		заочная	
		кол-во, чел.	уд.вес., %	кол-во, чел.	уд.вес., %	кол-во, чел.	уд.вес., %
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Окончили образовательное учреждение СПО	18	100	10	100%	8	100
2	Допущены к защите дипломных работ	18	100	10	100%	8	100
3	Принято к защите выпускных квалификационных работ	18	100	10	100	8	100
4	Защитили дипломную работы	18	100	10	100	8	100
5	Защити дипломную работу с оценкой:						
	отлично	11	61,1	6	60%	5	62,5
	хорошо	6	33,3	4	40%	2	25
	удовлетворительно	1	5,6	0	0	1	12,5
	неудовлетворительно	0	0	0	0	0	0
6	Средний балл	4,5	x	4.6	x	4,5	x

Таблица 39 - Общие результаты подготовки студентов специальности  
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)

№ п/п	Показатели	Всего		Форма обучения			
				очная		заочная	
		кол-во, чел.	уд.вес., %	кол-во, чел.	уд.вес., %	кол-во, чел.	уд.вес., %
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Окончили образовательное учреждение СПО	18	100,0	10	100,0	8	100,0
2	Количество дипломов с отличием	3	16,7 %	1	10%	2	25
3	Количество дипломов с оценками «хорошо» и «отлично»	8	44,4 %	3	30%	5	62,5

Таблица 40- Результаты государственной итоговой аттестации по специальности  
20.02.04 (280703) Пожарная безопасность

№ п/п	Показатели	Всего		Форма обучения			
				очная		заочная	
		кол-во, чел.	уд.вес., %	кол-во, чел.	уд.вес., %	кол-во, чел.	уд.вес., %
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Окончили образовательное	66	100	66	100	-	-

	учреждение СПО						
2	Допущены к защите дипломных работ	66	100	66	100	-	-
3	Принято к защите выпускных квалификационных работ	66	100	66	100	-	-
4	Защитили дипломную работы	66	100	66	100	-	-
5	Защити дипломную работу с оценкой:					-	-
	отлично	22	33,33	22	33,33	-	-
	хорошо	27	40,90	27	40,90	-	-
	удовлетворительно	17	25,75	17	25,75	-	-
	неудовлетворительно	0	0	0	0	-	-
6	Средний балл	4,07	x	4,07	x	-	-

Таблица 41 - Общие результаты подготовки студентов по специальности  
20.02.04 (280703) Пожарная безопасность

№ п/п	Показатели	Всего		Форма обучения			
		кол-во, чел.	уд.вес., %	очная		заочная	
				кол-во, чел.	уд.вес., %	кол-во, чел.	уд.вес., %
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Окончили образовательное учреждение СПО	66	100,0	66	100,0	-	-
2	Количество дипломов с отличием	2	3,00	2	3,00	-	-
3	Количество дипломов с оценками «хорошо» и «отлично»	48	72,7	48	72,7	-	-

Таблица 42 - Результаты государственной итоговой аттестации по специальности  
080110 Банковское дело

№ п/п	Показатели	Всего		Форма обучения			
		кол-во, чел.	уд.вес., %	очная		заочная	
				кол-во, чел.	уд.вес., %	кол-во, чел.	уд.вес., %
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Окончили образовательное учреждение СПО	14	100	14	100	-	-
2	Допущены к защите дипломных работ	14	100	14	100	-	-
3	Принято к защите выпускных квалификационных работ	14	100	14	100	-	-
4	Защитили дипломную работы	14	100	14	100	-	-
5	Защити дипломную работу с оценкой:						
	отлично	5	35,71	5	35,71	-	-
	хорошо	7	50,00	7	50,00	-	-

	удовлетворительно	2	14,28	2	14,28	-	-
	неудовлетворительно	0	0	0	0	-	-
6	Средний балл	4,21	x	4,21	x	-	-

Таблица 43 - Общие результаты подготовки студентов по специальности  
080110 Банковское дело

№ п/п	Показатели	Всего		Форма обучения			
				очная		заочная	
		кол-во, чел.	уд.вес., %	кол-во, чел.	уд.вес., %	кол-во, чел.	уд.вес., %
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Окончили образовательное учреждение СПО	14	100,0	14	100,0	-	-
2	Количество дипломов с отличием	2	14,2	6	14,2	-	-
3	Количество дипломов с оценками «хорошо» и «отлично»	10	71,4	10	71,4	-	-

Таблица 44- Результаты государственной итоговой аттестации по специальности  
080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

№ п/п	Показатели	Всего		Форма обучения			
				очная		заочная	
		кол-во, чел.	уд.вес., %	кол-во, чел.	уд.вес., %	кол-во, чел.	уд.вес., %
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Окончили образовательное учреждение СПО	16	100	16	100	-	-
2	Допущены к защите дипломных работ	16	100	16	100	-	-
3	Принято к защите выпускных квалификационных работ	16	100	16	100	-	-
4	Защитили дипломную работы	16	100	16	100	-	-
5	Защити дипломную работу с оценкой:					-	-
	отлично	6	37,50	6	37,50	-	-
	хорошо	5	31,25	5	31,25	-	-
	удовлетворительно	5	31,25	5	31,25	-	-
	неудовлетворительно	0	0	0	0	-	-
6	Средний балл	4,06	x	4,06	x	-	-

Таблица 45 - Общие результаты подготовки студентов по специальности  
080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

№ п/п	Показатели	Всего		Форма обучения			
				очная		заочная	
		кол- во, чел.	уд.вес., %	кол-во, чел.	уд.вес., %	кол- во, чел.	уд.вес., %
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Окончили образовательное учреждение СПО	16	100,0	16	100,0	-	-
2	Количество дипломов с отличием	4	25	4	25	-	-
3	Количество дипломов с оценками «хорошо» и «отлично»	7	43,7	7	43,7	-	-

#### 4.4 Результаты внешней экспертизы

В 2017 году в образовательном учреждении внешняя экспертиза не проводилась.

## 5. РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ.

### 5.1. Общая характеристика воспитательной системы образовательного учреждения (в том числе социальная карта студентов).

Воспитательная работа в колледже проводится в соответствии с комплексным планом воспитательной работы и осуществляется на основе: Законодательных актов Российской Федерации, постановлений Правительства РФ; Нормативных документов Министерства образования и науки Российской Федерации; Нормативных документов Министерства образования Красноярского края; Устава и локальных нормативных актов колледжа; Комплексного плана работы колледжа на 2017-2018 учебный год.

Цель работы в колледже – Создание в колледже условий для обучающихся, обеспечивающих подготовку высококвалифицированных специалистов в соответствии с современными стандартами, передовыми технологиями, готового к постоянному профессиональному росту, социальной и профессиональной мобильности.

Основные задачи воспитательной работы:

- Создание необходимых условий для подготовки функционально-грамотных специалистов, умеющих использовать приобретенные знания и умения для решения любых профессиональных задач в соответствии с нравственными общепринятыми нормами, принципами гражданственности, толерантности и др.;
- Обеспечение целостности и взаимосвязи учебной и воспитательной деятельности;
- Формирование гражданско-патриотической позиции, социальной ответственности, проявляющихся в заботе о благополучии своей страны, региона, колледжа, окружающих людей.

Для достижения поставленной цели и решения задач, поставленных перед колледжем, на заседании Педагогического совета были предложены следующие направления, которые легли в основу воспитательной деятельности в колледже.

**Основные направления воспитательной деятельности:**

- гражданское воспитание;
- правовое воспитание;
- патриотическое воспитание;
- духовно - нравственно воспитание;
- экологическое воспитание;
- физическое воспитание;

- трудовое, профессиональное воспитание;
- работа органов самоуправления;
- работа с родителями.

Воспитательная работа в колледже осуществляется кураторами учебных групп, социальным педагогом, заведующими отделениями, воспитателем общежития, педагогом-психологом, педагогами-организаторами руководителем физической культуры, педагогом-организатором БЖД, комендантом общежития, преподавателями колледжа, под руководством заместителя директора по воспитательной работе.

#### Социальные сведения о контингенте обучающихся колледжа

Из малообеспеченных семей – 6,2 %;

Из категории детей – сирот – 3,8%;

Из неполных семей – 32,6%;

Находящихся в трудной жизненной ситуации – 0 %.

Таблица 46 - Социальная карта студентов очного отделения колледжа

	Всего	Из них (из графы 3)		
		сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	несовершеннолетних из категории детей-сирот	Несовершеннолетних всех категорий
контингент очного обучения на 01.01.2018	1484	57	19	504
находящихся под опекой (опекунов)	19	x	x	x
находящихся на полном государственном обеспечении	38	38	5	x
из малообеспеченных семей	92	x	x	43
из неполных семей	483	x	x	297
в социально опасном положении	4	0	0	4
проживающих в неблагополучных семьях (в СОП не состоят)	0	0	x	0
получающих академическую стипендию	533	20	9	172
получающих социальную стипендию	114	57	19	83
инвалидов	12	1	1	3
проживающих в общежитии	152	19	10	39
всего группа риска	45	27	4	30
состоящих на психиатрическом учете	0	0	0	0
на внутри училищном учете у психолога	23	3	2	8
состоящих на наркологическом учете	0	0	0	0
поставленных на наркологический учет до поступления в ОУ	0	0	0	0
замеченных в употреблении	5	0	0	5

спиртных напитков				
замеченных в употреблении наркотических веществ	0	0	0	0
курят	82	29	8	19
состоящих на учете в ПДН	5	0	0	5
состоящих на учете в ПДН до поступления в ОУ	2	0	0	2
родителей, привлеченных к административной ответственности	0	х	х	х
обучающихся, склонных к суицидам	0	0	0	0
пострадавших от жестокого обращения	0	0	0	0
количество преступлений за 2017 год	2	х	х	х
количество лиц, совершивших преступления в 2017 году	2	0	0	2
из них лиц, совершивших преступления не однократно	0	0	0	0
лиц, совершивших неоднократные преступления до поступления	0	0	0	0
количество групповых преступлений	2	0	0	0
количество тяжких преступлений	0	0	0	0
количество не тяжких преступлений	2	0	0	0
совершено в состоянии алкогольного опьянения	0	0	0	0
совершено в состоянии наркотического аффекта	0	0	0	0
количество обучающихся, совершавших преступления до поступления	0	0	0	0
количество обучающихся, имеющих судимость	2	0	0	0
имеющих судимость до поступления в ОУ	0	0	0	0
осуждены в 2016-2017 уч. году	2	0	0	1
совершивших преступления, проживающие с родителями	1	х	х	0
совершивших преступления, проживающих в общежитии	0	0	0	0
совершивших преступления, проживающих самостоятельно на снимаемой или своей жилплощади	1	0	0	0
количество административных правонарушений	5	0	0	5

совершивших административные правонарушения	5	0	0	5
количество самовольных уходов	1	0	0	1
количество совершивших самовольные уходы	1	0	0	1
обучающихся, принявших участие в наркотестировании	238	0	0	238
совершивших суицидальные попытки на территории ОУ	0	0	0	0
совершивших суициды в ОУ	0	0	0	0
количество несчастных случаев	0	0	0	0
совершивших суицидальные попытки повторно	0	0	0	0
пострадавших от несчастных случаев	1	0	0	1
пострадавших от несчастных случаев со смертельным исходом на территории ОУ	0	0	0	0
пострадавших от несчастных случаев со смертельным исходом	0	0	0	0
прошедших стационарное наркологическое лечение	0	0	0	0
прошедших стационарное психиатрическое лечение	0	0	0	0
получивших экстренную психиатрическую помощь	0	0	0	0
получивших экстренную наркологическую помощь	1	0	0	1
внеклассная занятость	385	34	11	179
всего кружков, клубов, секций	9	x	x	x
обучающихся в волонтерских объединениях	24	3	3	12
занято в студенческое самоуправлении	72	9	1	35
количество спортивных секций	3	x	x	x
студентов, посещающих спортивные секции	179	17	6	96
количество кружков технического творчества	0	x	x	x
студентов, посещающих кружки технического творчества	0	0	0	0
конкурсы (краевые и федеральные)	8	x	x	x
участников краевых конкурсов	122	15	5	47
участников конкурсов профессионального мастерства	10	1	0	0
участников конкурсов	7	0	0	2

технического творчества				
участников конкурсов художественного творчества	14	0	0	6
участников конкурсов самоуправления	0	0	0	0
участников спортивных состязаний	91	14	5	39
количество участников федеральных конкурсов	15	0	0	0
профессионального мастерства	15	0	0	0
технического творчества	0	0	0	0
художественного творчества	0	0	0	0
самоуправления	0	0	0	0
Спортивных	0	0	0	0
другие (олимпиады*)	13	4	0	3
победителей (призеров) федеральных конкурсов	4	0	0	0
количество ходатайств на Губернаторскую именную стипендию	2	0	0	0
стипендиатов Губернатора края	0	0	0	0
стипендиатов Правительства РФ *	9	1	0	0

\* 5 человек за 2016 – 2017 уч. год;

\* 4 человека за 2017 – 2018 уч. год.

### **Гражданское воспитание**

Гражданское воспитание осуществляется через взаимодействие с районными молодежными центрами, участие в мероприятиях в рамках флагманской программы «Историческая память», в проведении уроков мужества при содействии районных военкоматов, в проведении торжественных линеек приуроченных к Государственным праздникам (4 Ноября, 12 декабря, 23 февраля, 9 Мая), организации классных часов посвященных: 85-й годовщине со дня образования ГО (4 октября), присоединению Крыма к России и т.д., проведение Квеста «Я – Гражданин», участие в конкурсе организованном ТИК на знание ФЗ «О Выборах в РФ». Члены Совета самоуправления колледжа работают на Выборах Президента в качестве наблюдателей, работают в качестве организаторов на участках по голосованию в проекте «Сквер у дома», так же студенты из волонтерского движения участвуют в проекте Службы занятости населения «Он-лайн бабушки, Он-лайн дедушки», помогая пожилым людям осваивать интернет технологии. На базе колледжа была организована площадка для написания «Большого этнографического диктанта» более 50 студентов и сотрудников приняли участие и получили сертификаты, студенты колледжа стали победителями в номинации «Нестандартный подход» в районном конкурсе на лучший видеоролик «Как Кировский район масленицу встречает»!, Команда колледжа награждена Дипломом III Степени в спортивно-интеллектуальной игре QUIZ « Универсиада-Да!» в рамках Спортивного марафона «Навстречу XXIX Всемирной зимней универсиаде-2019»

### **Правовое воспитание**

Правовое воспитание осуществляется через взаимодействие с Отделами полиции Кировского, Октябрьского районов, отдела контроля за незаконным оборотом ГУ МВД по Красноярскому краю и отделом по профилактике безопасности дорожного движения

ГИБДД в рамках взаимодействия регулярно проводятся лекции, круглые столы по разъяснению правовых норм, УК РФ, ГК РФ и т.д. В рамках ежегодной акции «Большое родительское собрание» (сентябрь, февраль) проводится общеколледжное родительское собрание с приглашением инспекторов по делам несовершеннолетних для разъяснения прав и обязанностей родителей, а так же предоставления всей необходимой информации для быстрого реагирования родителей на все возникающие ситуации с участием подростков. Ежемесячно в соответствии с планом работы проходят заседания совета профилактики, где так же разъясняются правовые нормы, действующие законодательные акты, и т.д.

Ежегодно студенты колледжа проходят тестирование «О безопасном поведении в сети интернет» в рамках Единого урока безопасности.

Для организации межведомственного взаимодействия в колледже проводится следующая работа:

- Лекции инспектора ПДН Октябрьского, Кировского районов по профилактике правонарушений среди несовершеннолетних студентов;
- Исследование и анализ адаптации групп нового набора;
- Выявление студентов «группы риска» и профилактическая работа с ними;
- Проведение консультаций по защите прав и свобод студентов-сирот;
- Ознакомление студентов колледжа с внутренним распорядком общежития колледжа;
- Проведение занятий по охране труда. Соблюдений правил техники безопасности в учебном процессе;
- Проведение тематических классных часов;
- Лекция по соблюдению ПДД, инспекторами по пропаганде БДД;
- Лекция, совместно со специалистом «Академии молодой семьи», о безопасном сексуальном поведении и профилактике ЗППП.

Ведётся совместная профилактическая работа с правоохранительными органами, КДН при Администрации Октябрьского, Кировского районов, а также представителями других организаций:

- Беседы по профилактике правонарушений, по выполнению Закона Красноярского края от 31 октября 2008 года № 4-608 «О системе профилактики безнадзорности и правонарушений»;
- Индивидуальная работа с родителями студентов, попавших в группу риска;
- Проведение родительских собраний;
- Регулярные рейды администрации Колледжа в общежитии, плановые и внеплановые, совместно с инспектором ПДН на предмет выявления случаев хранения ПАВ и случаев их употребления, предупреждения правонарушений;
- Советы профилактики в рамках «Большого родительского собрания»
- Проведение антинаркотического рейда представителями ФСКН;
- Индивидуальная профилактическая работа с несовершеннолетними с привлечением представителей правоохранительных органов;
- Профилактические беседы, классные часы, куратора с детьми (правила поведения в колледже, нравственно-правовое воспитание, профилактика ПАВ и др.).

Кураторы поддерживают постоянный контакт с родителями. На родительских собраниях обсуждают вопросы успеваемости, дисциплины и различных воспитательных мероприятий.

Родители могут ознакомиться с условиями, в которых находятся их дети, поговорить с преподавателями и администрацией по всем интересующим вопросам. В колледже разработана структурно-функциональная модель системы работы с трудными подростками. Студенты, склонные к асоциальному поведению привлекаются к занятиям в кружках и секциях, систематически беседуют с социальным педагогом Колледжа, вызываются на Совет профилактики вместе с родителями.

Для первокурсников проводятся мероприятия по обеспечению адаптации студентов в соответствии с планом в течение года. В адаптационный период (сентябрь-октябрь) проводятся следующие мероприятия:

- Организационные собрания по группам;
- Коллективные творческие дела;
- Анкетирование с целью выявления интересов, увлечений, познавательной активности;
- Формирование и выборы актива группы;
- Родительские собрания в группах.

Целью этих мероприятий является создание в группах единого сплоченного коллектива, элементов самоуправления, помощь первокурсникам в наиболее быстрой и успешной адаптации к новым условиям учебы и быта. Кураторы знакомятся с личными делами студентов, разрабатывают план воспитательной работы в группе.

### **Патриотическое воспитание**

Для этого направления работы используются такие воспитательные формы, как военно-спортивные игры, сборы, соревнования и т.д. Участие в игре «Патриот», «Служить России любой из нас готов», «Служить России каждый готов!» имеет важное значение в формировании патриотических качеств подростков.

Важным фактором патриотического воспитания является вновь созданный Патриотический клуб под руководством педагога-организатора ОБЖ, ребята с удовольствием осваивают строевую подготовку, разбору автомата, особенности поведения в нестандартных ситуациях. Команда колледжа в районной военно-спортивной игре «Служу Отечеству» среди учреждений среднего и высшего профессионального образования заняла третье место. Студенты приняли участие и достойно выступили в пятых районных соревнованиях посвященных Дню защитника Отечества «Служить России каждый готов!» и были награждены Дипломом III Степени. Команда студентов колледжа победила в литературно-исторической игре «Вместе целая страна!» (МБУК «ЦБС им. Горького»).

В июле 2017 года более 150 студентов предвыпускного курса колледжа прошли пяти дневные учебные сборы.

Особое значение в патриотическом воспитании имеют мероприятия, проводимые в колледже, приуроченные к празднованию Великой Победы и Дню защитника Отечества.

патриотическое воспитание реализуется через следующие мероприятия:

Ко Дню защитника Отечества были проведены следующие мероприятия:

Таблица 47 - Мероприятия, проведенные ко Дню защитника Отечества

Дата	Название мероприятия	Количество участников	Ответственный
06.02.17	Классный час на тему: «Афганская война»	П28 (20 чел.)	куратор Немкова Н.Н.
08.02.17	Урок мужества, посвященный памятной дате «День памяти о россиянах исполнявших воинский долг»	9Р-1.16 (24 чел.)	Куратор Воробьева О.Н.
1-16.02.17	Районная патриотическая акция "Письмо солдату"	ЦК преподавателей филологических дисциплин	председатель ЦК Немкова Н.Н.
6-10.02.17	Участие в патриотической акции «Письмо солдату»	9КС-22 (19 чел.)	куратор Прокопчук О.Ю.
		9КС1.16 (25 чел.)	куратор Рубинштейн Н.В.

		ТО 1.16 (16 чел.)	куратор Дмитриева М.В.
11.02.17 (16-00)	Посещение лекции «Великие сражения России» в Красноярском музее «Мемориал Победы»	9КС-2.16 (24 чел.)	куратор Прокопчук О.Ю.
		9КС1.16 (25 чел.) 9КС21 (19 чел.)	куратор Рубинштейн Н.В.
09.02.17	Классный час на тему: «Земля – наш общий дом»	9ПБ21 (22 чел.)	куратор Костромина Т.Ф.
09.02.17 (14-15)	Посещение выставки ко Дню защитника Отечества в читальном зале колледжа — «Мы чтим сынов Отечества в мундирах»	9КС-2.16. (24 чел.)	куратор Прокопчук О.Ю.
		9КС1.16 (25 чел.)	куратор Рубинштейн Н.В.
11.02.17	Классный час на тему «Афганистан – наша память и боль»	ТО 1.16 (16 чел.)	куратор Дмитриева М.В.
13.02.17	Классный час на тему: «Терроризм в России. События, факты, люди»	9ПБ42 (21 чел.)	куратор Костромина Т.Ф.
13.02.17 (14-15)	Классный час на тему «Афганистан войной прошел по нашим душам»	9КСК-2.16 (25 чел.) 9ИС-1.16 (25чел.) ПИ-1.16 (20 чел.) 9ПКС12 (22 чел.) 9КСК11 (24 чел.) П26 (24 чел.) Э37 (26 чел.) П28 (20чел.)	за проведение: Кирсанова Е.Н. Овчаренко Н.Л.
			за явку студентов: Кураторы групп
15.02.17	Организация тематической выставки «День памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества»	Студенты, обучающиеся в колледже	Кирсанова Е.Н. Василевич О.А. Платонова Э.В.
16.02.17 (12-00)	Урок мужества, посвященный «Дню памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества»	9КС-2.16 (24 чел.) 9КС-22 (19 чел.)	куратор Прокопчук О.Ю.
17.02.17 (12-00)	Торжественная линейка, посвященная празднованию Дня защитника отечества.	Студенты корпуса на пр. Свободный, 67.	Гайдук Е.М.
18.02.17	Викторина, посвященная празднованию Дня защитника отечества.	Студенты, проживающие в общежитии пер. Тихий, 13.	Гайдук Е.М. Потылицина А.В.
20.02.17	Классный час на тему «Сирийский конфликт»	ИС-1.16 (23 чел.)	куратор Трапезников В.Н.
20.02.17	Классный час на тему «Что такое мужество?»	ПИ-1.16 (21 чел.) ПИ 13 (18 чел.)	кураторы: Клячкова Т.В. Бардовская Е.В.
20.02.17	Просмотр документально-художественного фильма на тему «Полководцы России. Кутузов»	ПИ12 (16 чел.)	куратор Холодков А.Л.
20.02.17	Классный час на тему «Факторы	Э38 (26 чел.)	куратор

	успеха и неудач в жизни» лектор Краснопеев Д.В.		Васянина Л.Н.
20.02.17	Классный час на тему «23 февраля»	ПИ 3-16.К (20 чел.)	куратор Коваленко С.В.
20.02.17	Классный час на тему «Солдат всегда солдат»	9ПКС-2.16 (24 чел.)	куратор Смекаева О.А.
20.02.17	Урок мужества «Держайте Отчизну мужеством прославлять»	9КС1.16(25 чел.) 9КС21 (19чел.)	куратор Рубинштейн Н.В.
20.02.17	Классный час на тему «Мужество и отвага»	9КСК1.16(23 чел.)	куратор Дрокина И.А.
20.02.17	Организация тематической выставки к 23 февраля «Мы чтим сынов Отечества в мундирах». День защитников Отечества	Студенты, обучающиеся в колледже	Кирсанова Е.Н. Василевич О.А. Платонова Э.В.
21.02.17 (14-15)	Торжественное мероприятие, посвященное празднованию Дня защитника отечества	Студенты корпуса на пр. Красноярский рабочий, 156.	Бояркина А.В. Гайдук Е.М.
26.02.17	Посещение музея «Мемориал Победы»	9БД2.16К (15 чел.)	куратор Карлова О.В.

Таблица 48 – Мероприятия проведенные к 9 мая

Дата проведения	Название мероприятия	Количество участников	Ответственный
04.04.17 11:30	Экскурсия в Военно-Инженерный институт.	9КС31 9КС32 9ПБ21 (25 чел.)	Черепяхин Д.В.
06.04.17 10:00	Экскурсия в Военно-Инженерный институт.	9ПБ22 9ПВ32 9ПВ31 (30-40 чел.)	Черепяхин Д.В.
11.04.17	Участие в митинге к Дню памяти узников фашистских лагерей	50 человек	Соц. педагог Потылицина А.В.
17.04.17	Просмотр документального фильма о ВОВ	ПИ12 (16 чел.)	куратор Холодков А.Л.
17.04.17	Посещение Мемориала Победы	Э38 (26 чел.)	куратор Васянина Л.Н.
17.04.17	Классный час на тему «Поклонимся великим тем годам»	9ПКС-2.16 (24 чел.)	куратор Смекаева О.А.
22.04.17	Просмотр фильма «Обыкновенный фашизм»	9БД-21 (25чел.)	куратор Рудковский А.А.,
20.04.17	Чемпионат по чтению вслух прозы о ВОВ «В сердцах поколений»		куратор Прокопчук О.Ю.
2-5.05.17	Соревнования по настольному теннису посвященные 72-й годовщине Победы советского народа в ВОВ	ИС-1.16 (23 чел.)	куратор Трапезников В.Н.
03.05.17	Классный час на тему «Поклонимся великим тем годам» (о подвигах героев-красноярцев)	9Р-1.16 (24 чел.)	куратор Воробьева О.Н.
03.05.17	Посещение Мемориала Победы	9ПКС-2.16 (24 чел.)	куратор Смекаева О.А.

03.05.17	КВЕСТ «Георгиевская ленточка»	Студенты 1 курса колледжа	Черепяхин Д.В. Урадин С.И.
04.05.2017, 14:00-17:00	Легкоатлетическая эстафета среди образовательных учреждений, расположенных на территории района, посвященная Дню Победы (МСУС «Динамо», ул. Ленинградская, 48, стр. 4)	Студенты, корпуса на пр. Свободный, 67	Гилязов А.А. Черепяхин Д.В. Урадин С.И.
05.05.17 14:15	Фестиваль военно-патриотической песни «Георгиевская ленточка»	Студенты 1 курса колледжа	Бояркина А.В.
25-27.04.17	Спартакиада среди молодежи допризывного возраста	Студенты колледжа	Урадин С.И.

### **Духовно – нравственное воспитание**

Значительное влияние на формирование духовно-нравственных качеств оказывает подготовка и участие студентов в творческих конкурсах и мероприятиях, участие в Краевом фестивале «Перекресток» в номинациях: театр, вокал, фотография, рисунок. Участие в поэтическом батле «Стихия» городских музыкальных конкурсах, посещение городских выставок, музеев, театров.

В КГБПОУ «Красноярский колледж радиоэлектроники и информационных технологий» ведется большая работа по формированию традиций учебного заведения, формированию гордости за свой колледж. С этой целью проводятся традиционные культурно-массовые мероприятия: праздник «Посвящение в студенты», «День открытых дверей», «Последний звонок», «Выпускной вечер». Вся информация о посещении выставок, библиотек, мероприятий размещается в социальных сетях. Развитие творческого потенциала личности будущего специалиста осуществляется через деятельность объединений по интересам или индивидуально. К объединениям по интересам относятся: кружки, секции, клубы. В 2017г студент колледжа стал Дипломантом первого районного фестиваля творчества Кировского района в г. Красноярске в номинации «Вокал»

Это направление работы включает в себя проведение следующих мероприятий:

- 1 сентября. День знаний. Торжественная линейка;
- Конкурс «Минута Славы!»;
- «Международный День учителя»;
- Новогодний праздник для студентов;
- «Татьянин День»

- Участие в мероприятиях Октябрьского и Кировского районов города Красноярска, Городских и Краевых конкурсах и смотрах.

### **Трудовое, профессиональное воспитание**

В результате профессионально-трудового воспитания у студентов сформированы такие качества личности, как - трудолюбие, целеустремленность, экономическая рациональность, профессиональная этика, способность принимать ответственные решения, умение работать в коллективе, развиты - творческие способности и другие качества, необходимые специалисту. В связи с этим в колледже проводились следующие мероприятия:

- Классный час «Знакомство с колледжем, знакомство с профессией»;
- Проведение ознакомительной экскурсии по колледжу со студентами нового набора;
- «День открытых дверей»;
- «День космонавтики»
- «День радио» - выставка технического творчества студентов колледж;
- Экскурсии на заводы и предприятия города Красноярска;

- Класные часы, направленные на профориентацию студентов ККРИТ;
- Участие в фото - выставке Союза - машиностроителей;
- Участие в ярмарках вакансий и др. мероприятиях содействующих трудоустройству и временной занятости студентов.
- Посещение выставки IT-COM
- Посещение выставки « Карьера. Образование»
- Посещение выставки Nauka0+

### **Физическое воспитание**

В колледже приоритетными являются задачи по пропаганде, внедрению физической культуры и здорового образа жизни, спортивно-оздоровительная работа. С этой целью используются различные педагогические технологии и методические приемы на учебных занятиях и во внеаудиторное время. Работают различные спортивные секции, так были организованы секции. Студенты принимают активное участие в соревнованиях по волейболу, баскетболу, футзалу, являются участниками городских и краевых спартакиад, где достойно представляют колледж и завоевывают призовые места.

Педагогический коллектив, кураторы групп на учебных занятиях, во внеаудиторное время, в индивидуальной работе уделяют большое внимание воспитанию у студентов культуры сохранения собственного здоровья и здоровья других людей по сохранению здоровья, здорового питания.

Особое место в данной работе отводится проведению физкультурно-оздоровительных мероприятий:

- ежегодно студенты проходят медицинское обследование (флюорография);
- функционирует медицинский кабинет (фельдшер организует консультативный прием с оказанием первой медицинской помощи);
- регулярно проводятся влажные уборки учебных кабинетов и коридоров колледжа;
- ведущим средством оздоровления в колледже являются уроки физической культуры;
- ведется работа по привлечению студентов к занятиям в спортивных секциях;
- распространяется информационная продукция (памятки, буклеты и др.) по профилактике ЗОЖ;
- участие в конкурсах, проводимых МБУ МЦПН «Белый кадр»;

Студенты участвовали в следующих районных, городских и краевых соревнованиях:

- районные соревнования по баскетболу, волейболу среди девушек;
- районные соревнования по баскетболу, волейболу среди юношей;
- городские соревнования по, волейболу среди девушек;
- городские соревнования по баскетболу, волейболу среди юношей;
- краевые соревнования по армспорту;
- районные соревнования по плаванию;
- районные соревнования по лыжным гонкам;
- соревнования по футзалу среди девушек, юношей;
- турнир по волейболу памяти Грошева;
- участие во флагманской программе «Лыжня России».
- спортивно - интеллектуальном квизе «Универсиаде - Да!»
- городская эстафета к 9 Мая!

По результатам работы за 2017 год колледжу было присуждено 2-е место в региональном смотре-конкурсе на лучшую организацию физкультурно-спортивной работы среди студентов профессиональных образовательных организаций по 1 первой группе.

### **Экологическое воспитание**

Цель экологического воспитания - формирование экологической культуры личности и общества, взаимодействие практического и духовного между человечеством и природой. В рамках мероприятий, посвященных году экологии в России в студенты колледжа приняли активное участие в следующих таких мероприятиях:

- Проектная сессия «Эко - компетенции будущего для развития экономики Красноярского края» совместно с молодежным Правительством Красноярского края, команда колледжа заняла четвертое место

- Экологический фестиваль в МВДЦ «Сибирь»;
- Брейн-ринг Эко-Бум 2017, городская игра.
- Интеллектуальная игра QUIZ «ЭКОЛОГИЯ»
- курс лекций по ознакомлению с правилами безопасности при нахождении в лесу и меры предохранения в случае укуса клеща;

- экскурсии в парк флоры и фауны «Роев ручей», заповедник «Столбы», «Бобровый лог»;

- классные часы, направленные на экологическое воспитание студентов, а также студенты колледжа участвуют в городских субботниках, в субботниках по уборке территории колледжа, проводят генеральные уборки закрепленных за группами аудиторий.

Осенью на территории колледжа были высажены тюльпаны, подготовлено и огорожено место для высадки дерева.

### **Студенческое самоуправление**

На сегодняшний день в колледже ведется работа по созданию целостной и непрерывной системы студенческого самоуправления, которая строится на принципах добровольности, доверия, демократизма, гуманизма. Студенческое самоуправление является одной из форм студенческого саморазвития, в каждой группе работает свой студ. совет. В общежитие сформирован свой студенческий Совет общежития для оперативного решения возникающих вопросов. Работа Совета самоуправления организована на основании Положения о студенческом самоуправлении № 80 от 25.02.2016г. В состав Совета входит 21 человек. Управляет Советом самоуправления председатель выбранный большинством голосов, студентка 4 курса Степанова О.И. Председатель участвует в заседаниях Стипендиальной комиссии, работе Совета профилактики. Советом самоуправления организованы регулярные рейды в общежитие, контроль соблюдения правил проживания.

### **Воспитательная работа в общежитии**

Воспитательная работа в общежитии колледжа организована в соответствии с планом воспитательной работы. В течение учебного года проведены собрания со следующей тематикой:

1. Знакомство с правилами внутреннего распорядка (для вновь прибывших студентов и их родителей);

2. Сохранность и бережное отношение к имуществу общежития;

3. Инструктаж по правилам пользования электрическими приборами;

4. Соблюдение санитарных норм в комнатах общего пользования;

5. Беседа по правилам поведения в общественных местах, на улице, в транспорте;

6. Индивидуальные беседы по правилам поведения, самоподготовке, об использовании свободного времени, а также велась следующая организационная работа:

- Заселение в общежитие;

- Заполнение анкет студентов, заселяющихся в общежитие. Ознакомление с правилами проживания в общежитии и правилами внутреннего распорядка;

- Организационные собрания со студентами, проживающими в общежитии;

- Родительское собрание;

- Собрание с кураторами учебных групп;
- Работа со студентами-сиротами, инвалидами, а также со студентами «группы риска»;
- Собрание студентов с представителями МВД;
- Выборы в Совет общежития.

Культмассовым сектором общежития были подготовлены и проведены мероприятия: «День лимона», «Новогодний КВН» «Татьянин День», Конкурс «Лучшая комната общежития», «День Святого Валентина». Воспитателем организованы походы в театры и кинотеатры города Красноярска.

В ноябре в общежитии прошел месячник профилактики вредных привычек. Были проведены беседы на тему: «Наркотики – путь в никуда», «Не кури, не нарушай Закон».

Большое внимание воспитателями уделялось профилактической работе по предупреждению правонарушений среди студентов.

Воспитателем общежитий систематически проводятся индивидуальные беседы со студентами, требующими особого внимания, со студентами из малообеспеченных семей, встречи и беседы с родителями студентов, кураторами.

В состав совета общежития входит 17 человек, председатель Татарников А.А.

Деятельность Совета общежития организована в соответствии с планом работы.

Посещение общежития кураторами и администрацией колледжа осуществляется в соответствии с утвержденным графиком.

Выводы:

1. Результатом воспитательной работы колледжа по профилактике правонарушений и пропаганде здорового образа жизни можно считать то, что количество административных правонарушений, совершаемых студентами образовательного учреждения не увеличивается.

2. Количество победителей и призеров международных, областных и городских фестивалей, конкурсов и спортивных соревнований свидетельствует о систематической и плодотворной воспитательной работе педагогического коллектива колледжа. Студенты обладают большим потенциалом, коллектив колледжа готов развивать творческие способности студентов. Все мероприятия на 2017-2018 учебный год, планируются в соответствии с анализом деятельности прошедшего года.

## **5.2 Профилактическая работа по предупреждению асоциального поведения обучающихся**

Большое внимание в колледже уделяется работе по профилактике правонарушений, алкоголизма и наркомании. Составлены совместные планы работы с инспекцией ПДН Октябрьского и Кировского районов.

Социально-воспитательной службой колледжа определена «группа риска» обучающихся по учебно - педагогическим, социальным, поведенческим критериям.

На каждого обучающегося, стоящем на внутриколледжном учете, на основании проведенного анализа жизненной ситуации, психодиагностических исследований личности составлены планы индивидуальной профилактической работы. В течение всего года проводилась групповая и индивидуальная работа по коррекции.

Для обучающихся, состоящих на учете в КДН и ЗП составляется индивидуально – профилактическая программа, которую реализуют все члены рабочей группы (в том числе - и сотрудники служб межведомственного взаимодействия).

Совместно со службами межведомственного взаимодействия ежегодно проводятся профилактические мероприятия:

- цикл лекций для студентов с разъяснением правовых вопросов (с участием сотрудников полиции, службы нарконтроля, специалистов наркологии, отдела пропаганды БДД и др.);
- ежемесячные Советы профилактики;
- индивидуальные беседы и консультации с обучающимися и родителями.

Педагогические работники колледжа осуществляют систематический контроль за посещаемостью и успеваемостью студентов, в том числе - состоящих на учете; участием студентов, в том числе с девиантным поведением, во внеучебной деятельности (занятия в кружках, секциях и др.).

Для предотвращения и сокращения количества самовольных уходов в колледже принимаются следующие меры:

1. Сформирована полная база данных на обучающихся «группы риска» (имеются все контактные данные: телефоны и адреса ближайшего окружения);

2. Установлены контакты межведомственных взаимодействий с ОДН; участковыми, органами опеки других районов по предупреждению и устранению безнадзорности, подписан план Межведомственного взаимодействия с районными ОП;

3. Ведется планомерная работа по вовлечению обучающихся «группы риска» в различные виды деятельности.

В колледже работает Совет профилактики, основной задачей которого является предупреждение неуспеваемости, правонарушений, нарушений правил внутреннего распорядка и Устава колледжа.

### 5.3 Охват обучающихся дополнительным образованием.

Для создания привлекательной среды и личностного развития, обучающихся в колледже работали следующие кружки, секции, клубы:

Таблица-49

№ п/п	Название кружка/ секции, студенческого объединения. Направление и содержание деятельности.
1.	Волейбол (спортивная секция, занятие ОФП)
2.	Футзал
3.	Игровые виды спорта
4.	«Вокальная студия» (работа по формированию вокальной культуры)
	Студенческие объединения:
5.	Совет самоуправления колледжа общежития (организация мероприятий в общежитии, участие в мероприятиях, рейдах и т.д.)
6.	Клуб «Патриот» (НВП, участие в патриотических мероприятиях)
7.	Волонтерский клуб (организация деятельности совместно с МЦ, в т.ч. антинаркотической направленности)
8.	Хореографическая студия «Полет»

Всего 385 студентов охвачено внеурочной занятостью в колледже, студенты колледжа посещают клубы, секции, кружки в Молодежных центрах г. Красноярска, центрах Творчества, Краевых ДЮСШ по анализу информации на 01.01.2018г. 416 студентов колледжа посещают кружки и секции за пределами образовательной организации.

### 5.4 Участие обучающихся в конкурсах за 2017 учебный год

Международная олимпиада профессионального мастерства в сфере информационных технологий «IT-Планета 2016-2017»: Ивженко Олег Владиславович, Елизенцев Иван Александрович.

Международная олимпиада профессионального мастерства в сфере информационных технологий «IT-Планета 2017-2018»: Тюрин Алексей Анатольевич, Викторов Алексей Алексеевич, Ефимов Евгений Андреевич, Мясников Александр Александрович, Калашников Родион Николаевич, Сергеев Данил Сергеевич, Тихомиров Александр Владимирович, Макаров Алексей Александрович, Лаптев Илья Константинович, Елизенцев Иван Александрович, Вылков Дмитрий Михайлович, Холджигитов Мухриддин Абдумавлонович, Сватков Сергей Алексеевич.

#### **количество участников краевых олимпиад**

Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по укрупненной группе специальностей 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника» среди студентов ОУ СПО Красноярского края.

Федорук Павел Николаевич (сирота)

Приходько Максим Викторович

Елизенцев Иван Александрович

#### **количество участников федеральных олимпиад**

Всероссийский конкурс с международным участием по компьютерной графике

Андриеш Евгений Сергеевич

Викторов Алексей Алексеевич

Потапов Дмитрий Геннадьевич

Ефимов Евгений Андреевич

Мясников Александр Александрович

#### **количество победителей (призеров) краевых олимпиад**

Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по укрупненной группе специальностей 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника» среди студентов ОУ СПО Красноярского края.

Федорук Павел Николаевич (сирота), II место

#### **количество победителей (призеров) федеральных олимпиад**

Всероссийский конкурс с международным участием по компьютерной графике

Андриеш Евгений Сергеевич, III

Викторов Алексей Алексеевич, II

Потапов Дмитрий Геннадьевич, I

Ефимов Евгений Андреевич, II

### **5.5 Мониторинг сформированности культуры здоровья (физического и психологического) и безопасного образа жизни обучающихся**

Особое внимание в работе колледжа уделено вопросам здоровья - важнейшей составляющей развития подрастающего поколения.

Работа по освоению здорового образа жизни и физической культуры способствует удовлетворению потребностей студентов в занятиях физкультурой и спортом, в овладении навыками поддержания физического и духовного здоровья, продуктивной жизнедеятельности.

В колледже делается все возможное для укрепления здоровья студентов:

- ежегодно студенты проходят медицинское обследование;
- проводятся Дни здоровья;
- функционирует медицинский кабинет (фельдшер организует консультативный прием с оказанием первой медицинской помощи, проводит профилактические прививки);
- регулярно проводятся влажные уборки учебных кабинетов и коридоров колледжа, общежития;
- проводится работа по укреплению спортивной базы колледжа;
- ведется работа по привлечению студентов к занятиям в спортивных клубах и секциях колледжа, города, района.

Проблемы профилактики здорового образа жизни постоянно освещаются классными руководителями на родительских собраниях и классных часах.

Решая задачи укрепления здоровья студентов, спортивно-массовая работа проводится с целью пропаганды здорового образа жизни, содействием средствами физической культуры и спорта подготовки гармонично развитых специалистов, выявление сильнейших спортсменов и команд для участия в городских и внутриколледжных соревнованиях.

Студенты, занимающиеся в спортивных секциях, активно принимали участие в соревнованиях различного уровня и имеют высокие результаты.

В настоящее время главной целью психологического сопровождения обучающихся является создание условий, благоприятных как для обучения и развития обучающихся, так и для профессионального роста педагогов. Не забыты и родители. Работа с ними также входит в обязанности педагога-психолога. Таким образом, цель работы по психологическому обеспечению образовательного процесса можно сформулировать как повышение психологического благополучия студентов, педагогов и других участников образовательного процесса.

Среди основных задач по психологическому сопровождению обучающихся можно выделить следующие:

1. Снижение уровня дезадаптации (студенты 1 курса). Решение данной задачи осуществляется по следующим направлениям: работа со студентами при поступлении в колледж, когда их знакомят с особенностями обучения в учебном заведении, его правилами, способствуют установлению взаимоотношений с одногруппниками и педагогами; помощь при возникновении затруднений в учебе или взаимоотношениях с другими обучающимися или педагогами, отклонений в поведении.

2. Помощь педагогам в организации индивидуализации обучения – диагностика индивидуальных особенностей студентов и консультации для педагогов с целью построения учебных планов и заданий, максимально учитывающих особенности студентов и уровень их развития.

3. Помощь педагогам в решении проблем, возникающих в процессе обучения и воспитания обучающихся и работы со студенческими коллективами.

4. Повышение учебной и педагогической мотивации.

5. Снижение тревоги перед будущим. Выпускники учебных заведений во все времена испытывали определенную тревогу перед будущей самостоятельной жизнью. В социально и экономически нестабильном обществе уровень тревожности выпускников повышается. Его снижению способствуют психологическое консультирование и обучение молодых людей навыкам, необходимым для самостоятельной жизни.

6. Повышение уровня профессиональной информированности, жизненного и профессионального самоопределения, формирование навыков эффективного поведения на рынке труда у выпускников профессиональных учебных заведений.

7. Работа по социальной адаптации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

Реализация данных задач позволит существенно повысить качество образования.

Применяемые методы и технологии: тренинги по разным направлениям (коррекция и развитие), консультирование, просвещение, профилактика. Используется консультативные беседы, дискуссии.

## **6 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ**

### **6.1 Кадровый состав образовательной организации**

Таблица 50 - Кадровый состав образовательной организации

	Численность работников, человек фактически по состоянию на конец отчетного года	квалификация		образование				
		высшей категории	первой категории	высшее профессиональное	среднее профессиональное	из них педагогическое	из них профессионально-педагогическое или прошли профессионально-педагогическую переподготовку	из них имеют образование по профилю подготовки
Всего работников учреждения	245	27	43	189	23	81		

педагогические работники	133	18	40	130	3	65		
в том числе:								
администрация	15	4	1	14	1	3		
преподаватели	100	15	35	98	2	53		
совместители	49	6	2	42	3	12		
мастера производственного обучения	0	0	0	0	0	0	0	0
воспитатели	0	0	0	0	0	0	0	0
социальные педагоги	1	0	0	1	0	1	0	1
педагог-психолог	1	1	0	1	0	1	0	1
другие педагогические работники	11	1	5	10	1	10	9	0
учебно-вспомогательный персонал	35	0	0	20	8	1	0	0
обслуживающий персонал	62	X	X	3	8	0	0	0

Кадровый состав колледжа в основном соответствует требованиям ФГОС СПО, образовательный процесс осуществляется квалифицированными специалистами, имеющими базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплине (профессиональному модулю). Как и в прошлые годы в 2017 году Колледж не обошелся без привлечения преподавателей – внешних совместителей. Особая нехватка кадров ощущается по группе специальностей 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника» и 20.00.00 «Техносферная безопасность и природообустройство». Ежегодно педагогический состав Колледжа пополняется молодыми специалистами, окончившими учебные заведения и обладающими современными знаниями, с которыми методическая служба учебного заведения проводит практическое обучение.

Таблица 51 - Сведения о педагогических работниках

№	Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Ф.И.О. преподавателя (квалификационная категория)	Какое образовательное учреждение профессионального образования окончил, специальность по диплому, квалификация, номер диплома, дата выдачи	Квалификационная категория	Ученая степень и ученое (почетное звание)	Стаж работы		Сведения о повышении квалификации	Условия привлечения к трудовой деятельности
						Общий	Педагогический		
1.	- Русский язык и культура речи - Основы философии - Русский язык и литература	Артыганова Елена Владимировна	Красноярский государственный педагогический университет, по специальности «Филология» (русский язык и литература), квалификация-учитель русского языка и литературы ДВС № 1716559, выдан 28.06.2002	первая квалификационная категория		14	14	ФПК 2015	штатный
2.	- Статистические методы в экономике - Введение в бухгалтерский учет - Основы бухгалтерского законодательства - Основы банковского дела - Статистика	Бардовская Евгения Викторовна	ГОУ ВПО «Красноярский государственный торгово-экономический институт», присуждена квалификация экономист-менеджер по специальности «Экономика и управление на предприятии (в торговле)» ВСБ 0739189, выдан 04.07.2005	высшая квалификационная категория		13	11	ФПК 2017	Внутреннее сов-во
3.	- Обеспечение совместимости приложений - Обеспечение проектной деятельности, - Управление программным обеспечением - Учебная практика "Разработка и управление проектом" (ПМ.04) - Теория алгоритмов	Барков Владимир Иванович	Красноярский государственный университет по специальности «Математика» присвоена квалификация математика Я 354616, выдан 21.06.1975	Принят на работу приказ № 324-к от 07.10.2013		41	33	ФПК 2017	штатный
4.	- Прикладная химия - Химия - Экологические основы	Богданова Ольга Юрьевна	Томский государственный университет по специальности агрохимия и почвоведение, присвоена квалификация почвовед,	Принята на работу приказ		21	15	ФПК 2015	штатный

	природопользования		преподаватель химии УВ 095867, выдан 24.06.1994	№ 111-к от 01.09.2014					
5.	- Инженерная графика - Черчение - Здания и сооружения - Инженерная компьютерная графика	Богданова Ирина Сергеевна	Сибирский государственный университет по специальности «Экономика и управление на предприятии(в строительстве)», присвоение квалификации экономист-менеджер КР 64895, выдан 22.06.2012 Сибирский федеральный университет по специальности «Промышленное и гражданское строительство » присвоение квалификации инженер ВСА 1093044 ,выдан 15.06.2010	Принята на работу приказ № 142-к от 29.08.2016		10	01	ФПК 2016	штатный
6.	- Автоматизированные системы управления и связь - Тема 1.4 (МДК 03.01) Распространение радиоволн и АФУ - Тема 2.3 (МДК 02.02) Передающие устройства - Тема 1.1 (МДК 02.01) Радиопередающие устройства - МДК 02.01 Распространение радиоволн и АФУ - Схемотехника аналоговых устройств - Тема 1.8 (МДК 02.01) СВЧ - Цепи и сигналы электросвязи	Большаков Михаил Федорович	Красноярский политехнический институт по специальности конструирование и производство радиоаппаратуры, присвоена квалификация радиоинженера X 502689, выдан 30.06.1967	Принята на работу приказ № 136-к от 01.11.2012		46	38	ФПК 2016	штатный
7.		Бондаренко Ольга Ивановна	Сибирский технологический институт по специальности автоматизация и комплексная механизация процессов деревообработки, присвоена квалификация инженер технолог по автоматизации ИВ 404387, выдан 10.06.1982	Принята на работу Приказ № 153/1-к от 01.09.2017		33	1		Внутреннее совместительство

8.	Архитектура ЭВМ	Бородаева Маргарита Романовна	Сибирский федеральный университет по специальности «Педагогическое образование» присвоена квалификация Бакалавр, профиль «Информатика и информационные технологии в образовании», 102427 0000256 выдан 22.06.2017г.	Принята на работу Приказ № 148-к от 31.08.2017г.		6 мес.	6 мес.	-	штатный
9.	- Защита информации - Право - Правовое обеспечение профессиональной деятельности - Трудовое законодательство (р.4 МДК 1.1 ПМ 01, спец. 20.02.04) - Технологии эффективного поведения на рынке труда	Бочанова Ольга Сергеевна	Москва, государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский государственный социальный университет», специальность «Юриспруденция», квалификация юрист, ВСГ 0585733 выдан 09. 02. 2007	первая квалификационная категория		10	10	ФПК 2016	штатный
10.	- Математические методы - Методы оптимизации	Боярская Татьяна Александровна	Красноярский государственный университет, присуждена квалификация математик по специальности «математика» БВС 0562331, выдан 26.06.1999	высшая квалификационная категория		17	13	ФПК 2016	Внутреннее совместительство
11.	- Физическая культура	Бурунова Лариса Николаевна	Сибирская государственная академия физической культуры, г. Омск по специальности физическая культура и спорт, квалификация преподаватель физической культуры, тренер по скалолазанию, БВС № 0969415, выдан 27.04.2000	первая квалификационная категория		24	22	ФПК 2017	штатный
12.	- Статистика - Теория вероятностей и математическая статистика - Элементы математической логики - Элементы высшей математики - Математика - Денежная и банковская статистика	Быстрова Елена Мирзагитовна	Красноярский государственный университет специальность – математика квалификация – математик преподаватель УВ №305124, выдан 12.06.1993	Принята на работу приказ № 104-к от 02.09.2013		24	19	ФПК 2017	штатный

	- Метод оптимизации								
13.	- Основы экономики - Экономика организации - Менеджмент - Управление персоналом - Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности - Экономика отрасли	Васина Наталья Юрьевна	Красноярская государственная академия цветных металлов и золота, специальность «Экономика и управление на предприятии» квалификация экономист-менеджер, ДВС 0374656, выдан 23.06.2000	первая квалификационная категория		22	17	ФПК 2017	штатный
14.	- Математика: алгебра и начало математического анализа; геометрия	Васянина Людмила Николаевна	Красноярский государственный педагогический институт, по специальности математика, присвоена квалификация учитель математики средней школы Г-І 494164, выдан 25.06.1978	первая квалификационная категория		38	38	ФПК 2016	штатный
15.	- Бухгалтерский учет - Информационные технологии в профессиональной деятельности - Организация безналичных расчетов (МДК 01.01 ПМ 01, спец. 38.02.07) - Организация расчетов с бюджетом и ВБФ (МДК 03.01 ПМ 03, спец. 38.02.01)	Веракса Мария Сергеевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Красноярский государственный торгово-экономический институт» квалификация специалист коммерции по специальности «Коммерция (торговое дело)», ВСА 1116757 с отличием, выдан 28.06.2012	первая квалификационная категория		05	05	ФПК 2017	штатный
16.	- Правовое обеспечение профессиональной деятельности - Обществознание - История - Основы права	Вильчевская Елена Викторовна	ФГОУ ВПО «Красноярский государственный аграрный университет», присуждена квалификация юрист, по специальности юриспруденция» ВСВ 0272670, выдан 16.12.2004	первая квалификационная категория		20	12	ФПК 2017	штатный
17.	- Иностранный язык	Воробьева Ольга Николаевна	Красноярский Ордена «Знак Почёта» педагогический институт, по специальности «немецкий, английский языки», квалификация учителя немецкого, английского языков. ФВ 273505, выдан 02.07.1991	высшая квалификационная категория		26	25	ФПК 2017	штатный
18.	- Информатика	Высотина	Красноярский государственный	Соответств		48	39	ФПК 2017	штатный

	- Информационные технологии - Информационно-телекоммуникационные технологии в ПД - Информационные технологии в ПД	Галина Петровна	педагогический институт, по специальности «математика», квалификация-учитель математики средней школы, Ц 288646, выдан 28.06.1967	ие занимаемой должности №210-ос от 15.04.2015						
19.	Правовые основы профессиональной деятельности	Воротынцева Лариса Петровна	Сибирский федеральный университет по направлению «Юриспруденция» присвоена квалификация магистр, диплом 102427 0000588, 22.06.2017г.	Приказ на прием № 140-к от 30.08.2017г.	Ученая степень кандидата наук	25	22	-	Внешний совместитель	
20.	- Физическая культура	Гилязов Алексей Александрович	Сибирский государственный технологический университет Красноярский техникум физической культуры по специальности физическая культура, присвоена квалификация педагог по физической культуре и спорту 24 БО 0001561, выдан 26.06.2010	Получает высшее образование в Сибирском государственном аэрокосмическом университете имени академика М.Ф. Решетнева		05	04	ФПК 2017	штатный	
21.	Математика	Гоголева Екатерина Андреевна	Красноярский гос. педагогический университет им. В.П. Астафьева по специальности «Математика» присвоена квалификация учитель математики и информатики, ВСГ 1233447 выдан 25.06.2007г.	Первая квалификационная категория Вышла из отпуска по уходу за ребенком Приказ № 249-к от 24.08.2017г.		10	10	ФПК 2017	штатный	

22.	Экономика	Гридчина Марина Александровна	Сибирский государственный технологический университет по специальности «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» присвоена квалификация экономист, ВСВ №0611886 выдан в 2005г.	Высшая Квалификационная категория		17	16	-	штатный
23.	- Информатика - Информационные технологии - Теория алгоритмов - МДК 01.02. Прикладное программирование - МДК 01.03. WEB-дизайн - МДК.03.02. Инструментальные средства разработки программного обеспечения	Губайдулина Нина Александровна	Красноярский государственный университет, по специальности «математика», квалификация – математик, преподаватель, ЖВ №742454, выдан 16.06.1981	Первая квалификационная категория		36	22	ФПК 2015	штатный
24.	- Технология разработки программного обеспечения - Учебная практика "Проектирование информационных систем отраслевой направленности" (ПМ.02) - Информационные технологии и платформы разработки ИС - Устройство и функционирование ИС - Информационные технологии и платформы разработки ИС	Гусейнов Рамиль Сагитович	ФГБОУ ВО «Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнёва» информатика и вычислительная техника, бакалавр, диплом с отличием 102404 0000124, выдан 09.07.2015	Принята на работу приказ № 181-к от 31.08.2015		02	02	ФПК 2016	штатный
25.	- Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	Данилова Татьяна Ивановна	Красноярский государственный университет по специальности математика, присвоена квалификация математик ЖВ 742417, выдан 09.06.1980	Принята на работу приказ №150-к от 31.08.2016		38	22	-	штатный

26.	- Медико-биологические ос безопасности жизнедеятельности	Дмитриева Марина Викторовна	Красноярский государственный педагогический университет по специальности олигофренопедагогика, логопедия, присвоена квалификация учитель-олигофренопедагог учитель-логопед ДВС 1716888 дата выдачи 5 мая2003 Красноярский базовый медицинский колледж имени В.М. Крутовского по специальности Сестринское дело, присвоена квалификация медицинской сестры РТ 708114 выдан 13.10.2014	Принята на работу приказ № 176-к от 27.08.2015		22	03	ФПК 2017	Внутренне совместительство
27.	- Основы программирования - Программное обеспечение компьютерных сетей - Основы алгоритмизации и программирования	Долгов Иван Сергеевич	ГОУ ВПО «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева», присуждена квалификация учитель математики и информатики по специальности «математика» с дополнительной специальностью «информатика» ВСГ 1233417, выдан 25.06.2007	первая квалификационная категория		09	09	ФПК 2016	штатный
28.	- Инженерная графика - Инженерная компьютерная графика - Черчение - Электрорадиоизмерения	Досаева Елена Владимировна	Красноярская технологическая академия, по специальности «автоматизация технологических процессов и производств», квалификация – инженер по автоматизации, ЭВ № 601023, выдан 16.06.1995	первая квалификационная категория		22	22	ФПК 2016	штатный
29.	- Микропроцессорные системы - Установка и конфигурирование периферийного оборудования - Учебная практика "Конструкция и компоновка вычислительной техники" (ПМ.02) - Технология разработки и защиты баз данных - Метрология, стандартизация,	Дрокина Ирина Анатольевна	Сибирский федеральный университет, квалификация информатик-экономист, по специальности «Прикладная информатика (в экономике)» ВСГ 5396112 выдан 17.06.2010	первая квалификационная категория		06	04	ФПК 2016	штатный

	сертификация и техническое документирование								
30.	- Элементы высшей математики - Математика	Елгина Ксения Николаевна	ГОУ ВПО «Красноярский государственный педагогический университет им. В. П. Астафьева», присуждена квалификация учитель математики и информатики по специальности «математика» с дополнительной специальностью «информатика» ВСА 0559341 с отличием, выдан 25.06.2007	Принята на работу приказ № 169-к от 21.07.2014		05	04	ФПК 2016	штатный
31.	- Иностранный язык	Ефименков Артем Борисович	Донецкий национальный университет по специальности «Математика» присвоение квалификации специалиста по математике ,преподавателя математике и информатике В 525783, выдан 30.06.2007 Свидетельство о профессиональной переподготовке по специальности учитель английского языка ПП№00958 диплом НК№31529353 выдан 30.06.2007	высшая квалификационная категория		05	04	-	Совместитель внешний
32.	Спецдисциплины «Радиосвязь»	Егоров Илья Геннадьевич	Сибирский федеральный университет по специальности « Радиотехника» присвоена квалификация инженер Диплом КЕ № 24857 2011г.	Приказ на прием № 156-к от 01.09.2017г.		12 лет	2 мес.	-	Совместитель внешний
33.	- Информатика - Основы теории информации - Информационные технологии - Учебная практика "Оператор ПЭВМ" (ПМ.04)	Ивашова Евгения Андреевна	Сибирский федеральный университет по специальности профессиональное обучение (информатика, вычислительная техника и компьютерные технологии), присвоена квалификация педагог профессионального обучения 102424 0576630, выдан 01.07.2014	Принята на работу приказ № 186-к от 31.08.2015		02	01	ФПК 2016	штатный
34.		Изерская Татьяна Евгеньевна	Красноярский государственный педагогический институт по специальности «История», присвоена квалификация учителя истории и социально-политических дисциплин, диплом ФВ № 273752 от	Принята на работу приказ № 73-к от 01.10.1997		24	24		Внутреннее совместительство

			22.06.1993г.						
35.	- Основы безопасности жизнедеятельности - Безопасность жизнедеятельности	Иптышева Ольга Николаевна	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Хакасский государственный университет им Н.Ф. Катанова» присвоена квалификация по специальности – учитель безопасности жизнедеятельности, ВСГ №5115647, выдан 24.06.2011	первая квалификационная категория		12	05	ФПК 2017	штатный
36.	Спецдисциплины	Исачков Александр Михайлович	ФГБОУ ВО«Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева» по направлению «Программная инженерия» присвоена квалификация бакалавр, диплом 102408 0004296, выдан 03.07.2017г.	Принята на работу приказ № 133-к от 25.08.2017		02	2 мес.		штатный
37.	Спецдисциплины	Иванов Сергей Викторович	Красноярский сельскохозяйственный институт по специальности «механизация сельского хозяйства» присвоена квалификация инженер-механик, диплом РВ №508295, 1988г.	Принята на работу приказ № 176-к от 18.09.2017		28	-	-	Совместитель внешний
38.	- Обработка информационного контента - Учебная практика "Обработка информационного контента" (ПМ.01) - Информатика	Казанкова Александра Андреевна	ФГБОУ ВПО «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева», Присвоена квалификация учитель информатики по специальности «информатика» ОК 68412, выдан 02.07.2012	первая квалификационная категория		07	06	ФПК 2016	штатный
39.	- Инженерная графика - Инженерная графика в САД средах - Безопасность жизнедеятельности	Калашникова Елена Васильевна	- Сибирский технологический институт, специальность «автоматизация и комплексная механизация процессов деревообработки», квалификация инженер-технолог по автоматизации, ИВ № 404378, выдан 22.06.1982 - ФГОУ СПО «Красноярский колледж радиоэлектроники, экономики и управления» квалификация – менеджер, специальность - менеджер (по отраслям) 90 БА 0686093 выдан 25.06.2010	первая квалификационная категория		35	20	ФПК 2016	Внутреннее совместительство

40.	- Компьютерная график - Обработка информационного контента - Методы оптимизации - Учебная практика "Обработка информационного контента" (ПМ.01), - Учебная практика "Оператор ПЭВМ" (ПМ.04)	Кетрова Алла Александровна	ГОУ ВПО «Красноярский государственный университет», присуждена квалификация математик по специальности «математика» ВСГ 0683333, выдан 23.06.2006	первая квалификац ионная категория		10	10	ФПК 2017	штатный
41.	Микропроцессоры	Кириллов Валентин Александрович	Сибирский федеральный университет по специальности «Радиотехника» присвоена квалификация Бакалавр техники и технологии Диплом, АВБ, 0168316, 2008г.	Приказ на прием № 152/1-к от 01.09.2017г.		15	4 мес.	-	Внутреннее совместитель ство
42.	- Введение в специальность Пожарная автоматика - Противопожарное водоснабжение - Пожарная профилактика (МДК 02.02) - МДК 03.01 Пожарспасатель-ная техника и оборудование - Организация службы в подразделениях пожарной охраны (раздел 1 МДК 1.1 ПМ 01) - Учебная практика (на получение рабочей профессии 16781 Пожарный) ПМ 05	Кырова Алина Романовна	Сибирский федеральный университет по специальности пожарная безопасность, присвоена квалификация инженер 102424 0637733, выдан 29.06.2015	Принята на работу приказ № 183-к от 31.08.2015		02	02	ФПК 2016	штатный
43.	Численные методы	Капустина Светлана Витальевна	Красноярский государственный университет по специальности «Математика» присвоена квалификация математик, диплом ИВ №494469, 1982г.	Приказ на прием 154-к от 01.09.2017г.		35	32	-	Совместитель внешний

44.	Физика	Карпов Александр Владимирович	Сибирская аэрокосмическая академия им.академика Решетникова по специальности «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей» присвоена квалификация Инженер, диплом ДВС 1230354 2002	Приказ на прием 205-к от 13.10.2017г.		12	-		Совместитель внешний
45.	- Учебная практика "Проектирование информационных систем отраслевой направленности" (ПМ.02) - Управление проектами - УП 03.01 Оператор ПЭВМ	Клачкова Татьяна Викторовна	Красноярский государственный педагогический университет, присуждена квалификация учитель математики и информатики по специальности «математика» с дополнительной специальностью «информатика» БВС 0554338 дата выдачи 05.07.1999	высшая квалификационная категория		17	17	ФПК 2016	Внутреннее совместительство
46.	- Иностранный язык	Коваленко Светлана Валериевна	Красноярский государственный педагогический университет, специальность «филология» (иностранный язык), квалификация учитель немецкого и английского языков, ДВС № 1060304, выдан 04. 06. 2001	высшая квалификационная категория		16	16	ФПК 2017	штатный
47.	Электротехника	Комаров Николай Дмитриевич	Красноярский политехнический институт, специальность «радиотехника», квалификация – радиоинженер, Ч № 395170, выдан 26.09.1968	Приказ на прием № 176-к от 18.09.2017г.		57	16	ФПК 2016	штатный
48.	- Основы информационной безопасности - Операционные системы и среды - Операционные системы - Информационная безопасность	Кондрат Ирина Анатольевна	Красноярский политехнический институт, по специальности конструирование и производство радиоаппаратуры, присвоена квалификация инженер-конструктор радиоаппаратуры НВ 178372, выдан 25.06.1987	высшая квалификационная категория		29	14	ФПК 2016	штатный
49.	- Основы философии - Психология общения - Психология экстремальных ситуаций - Этика профессиональной деятельности	Кондратенко Елизавета Иосифовна	Красноярский государственный педагогический университет, специальность «история», с дополнительной специальностью «психология», квалификация учитель истории, педагог-психолог,	первая квалификационная категория		15	15	ФПК 2016	штатный

	(р.2 МДК 1.1 ПМ 01, спец. 20.02.04) - Тренинг конфликтной компетенции		ДВС 1716398 , выдан 25.06.2002						
50.	- Химия - Метрология, стандартизация и сертификация - Метрология, стандартизация, сертификация и техническое документирование - Метрология, стандартизация, сертификация и техническое регулирование Метрология Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия - Основы логистики - Экологические основы природопользования ЗОТ	Костромина Татьяна Фёдоровна	- Сибирский технологический институт, специальность «технология резины», квалификация инженер-химик-технолог, ИВ № 870336, выдан 21.09.1983 - ФГОУ СПО «Красноярский колледж радиоэлектроники, экономики и управления» квалификация – менеджер, специальность - менеджер (по отраслям) 90 БА 0686093 выдан 25.06.2010	Принята на работу приказ № 67-к от 01.10.1992		35	22	ФПК 2015	штатный
51.	Иностранный язык	Косырева Елена Олеговна	Красноярский гос. педагогический университет им.В.П.Астафьева по специальности «Иностранный язык» присвоена квалификация учитель иностранного языка, диплом ВСА №;0559519, 2007г.	Вышла из отпуска по уходу за ребенком Приказ ; 250-л/с от 24.08.2017г.		12	09	-	штатный
52.	- Пожарная автоматика	Кузиков Вячеслав Игоревич	Восточно-Сибирский институт МВД России, квалификация – «Инженер пожарной безопасности», специальность – «Пожарная безопасность». Диплом ДВС № 0597682, выдан 25.04.2002	Приказ на прием № 163-к от 05.09.2017г.		31	04	-	Совместитель внешний

53.	- Физика	Кузьмина Валентина Михайловна	Киргизский государственный университет им. 50 летия СССР, по специальности физика, присвоена квалификация физик, преподаватель физики Я 249033, выдан 01.07.1974	Принята на работу приказ № 174-к от 29.07.2014		41	31	ФПК 2017	штатный
54.	- Иностранный язык	Кулиненко Яна Валерьевна	Красноярский государственный педагогический университет, присвоена квалификация – учитель французского и английского языков по специальности филология (иностранные языки), ДВС №1716122, дата выдачи 10.06.2002 г. Присвоена квалификация магистр 14.06.2017г.	Принята на работу приказ №230-к от 02.11.2016		12	12	-	штатный
55.	- Русский язык и литература - Русский язык и культура речи	Куценко Наталья Валерьевна	ФГБОУ ВПО «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева», присуждена степень бакалавра филологического образования по направлению «Филологическое образования Р 73073, выдан 29.06.2012	первая квалификационная категория		04	04	ФПК 2015 Магистратура, 2017	штатный
56.	Спецдисциплины «Пожарное дело»	Лапина Лариса Александровна	ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» г. Красноярск, присвоена квалификация магистра по направлению «Прикладная информатика», диплом № 102424 0638802 от 01.07.2015г.	Принята на работу приказ № 223-к от 13.11.2017		34			Совместитель внешний
57.	- Иностранный язык	Лахтикова Ольга Владимировна	Красноярский ордена «Знака Почета» государственный педагогический институт, по специальности английский и немецкий языки, присвоена квалификация учитель средней школы МВ 226319, выдан 29.06.1985	первая квалификационная категория		32	24	ФПК 2017	штатный
58.	- Основы компьютерного моделирования (раздел 1 Информатика) - Инженерная графика в САД средах - Компьютерная графика - УП ПМ 01 Учебная практика (конструкторская) - МДК 01.01 Организация, принципы построения и функционирования	Лац Елена Михайловна	Красноярский государственный технический университет, специальность «программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем», квалификация-инженер. ДВС 0927010, выдан 19.12.2001	первая квалификационная категория		22	11	ФПК 2016	штатный

	компьютерных сетей								
59.		Лебедева Анастасия Дмитриевна	ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет» г. Красноярск, присвоена квалификация специалист по специальности «Пожарная безопасность», диплом № 102427 0000205 от 20.06.2017	Принята на работу Приказ № 200-к от 11.10.2017г.		5 мес.	5 мес.		штатный
60.	- Физическая культура	Леонтьева Ирина Викторовна	Красноярский государственный университет, присуждена квалификация специалист по физической культуре и спорту по специальности физическая культура и спорт БВС 0842021, выдан 20.06.2002	первая квалификационная категория		39	39	ФПК 2017	штатный
61.	Бухгалтерский учет	Лишнева Людмила Петровна	Заочный институт советской торговли по специальности «Бухгалтерский учет», диплом Ю № 792617 от 30.07.1973	Принята на работу Приказ № 224-к от 15.11.2017г.		43	25		штатный
62.	- Иностранный язык	Любичева Оксана Анатольевна	Красноярский государственный педагогический институт, специальность «философия (иностранные языки)», квалификация учитель английского и немецкого языков ВСБ 0500467, выдан 07.07.2003	первая квалификационная категория		14	13	ФПК 2016	штатный
63.	- Основы маркетинга - История - Основы экономической теории	Маскина Любовь Ивановна	Красноярский государственный педагогический институт, по специальности история и обществоведение, присвоена квалификация учитель средней школы Я 492424, выдан 28.06.1974	первая квалификационная категория		42	35	ФПК 2017	штатный
64.	- Пожарная профилактика (МДК 02.02)	Масловский Александр Иванович	Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф.Решетнёва по специальности техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, присвоена квалификация инженер	Приказ на прием № 152-к от 01.09.2017г.		20	02	-	Совместитель внешний
65.	- Физика - Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	Мицкевич Ксения Николаевна	Сибирский федеральный университет по специальности физика, присвоена квалификация бакалавр 102424 1061765, выдан 29.06.2015	Принята на работу приказ № 234-к от 21.09.2015		01	01	ФПК 2016	штатный
66.	- МДК 01.01. «Технология монтажа устройств блоков	Мишуров Андрей	ФГПУ ВПО «Сибирский федеральный университет» квалификация инженер по	Приказ на прием №		08	06	-	Совместитель внешний

	и приборов радиоэлектронной техники» - МДК 01.01 «Компоненты РЭА»	Валериевич	специальности «Радиотехника» ВСГ 4437632 выдан 17.06.2009	154/1-к от 01.09.2017г.						
67.	Спецдисциплины «Радиоаппаратостроение»	Майбородова Нэля Анатольевна	Красноярский политехнический институт по специальности конструирование и производство радиоаппаратуры, присвоена квалификация инженер-конструктор-технолог радиоаппаратуры ЗВ 484196 выдан 29.06.1982	Принята на работу приказ № 7-к от 16.01.2018г.		35	02			Совместитель внешний
68.	Спецдисциплины «Пожарное дело»	Мазур Александр Сергеевич	ФГБОУ ВПО "Санкт-Петербургский университет Государственной противопожарной службы Министерства РФ" по специальности «Пожарная безопасность» присвоена квалификация Инженер, диплом КР № 13533, 2012г.	Приказ на прием № 158-к от 01.09.2017г.		19	-	-		Совместитель внешний
69.	- Электротехника и электроника - Раздел 5 (МДК 1.1) Охрана труда - Основы электротехники - Электротехника и электроника - Охрана труда - Пожарная безопасность электроустановок - Электротехника	Немировец Игорь Николаевич	Красноярское высшее командное училище радиотехники ПВО, специальность командная тактическая радиотехнических средств, квалификация офицер с высшим военно-специальным образованием – инженера по эксплуатации радиотехнических средств, диплом с отличием ЕВ № 057835, выдан 15.10.1979	Принят на работу приказ № 140-к от 01.11.2007		39	14	ФПК 2017		штатный
70.	- Иностранный язык	Немкова Наталья Николаевна	Красноярский государственный педагогический институт, по специальности английский и немецкий язык, присвоена квалификация учитель немецкого и английского языка ЭВ 486324, выдан 27.06.1996	первая квалификационная категория		19	14	ФПК 2017		штатный
71.	- Элементы высшей математики - Математика: алгебра и начало математического анализа; геометрия	Овчаренко Наталья Леонидовна	Красноярский государственный педагогический институт, по специальности математика, присвоена квалификация учитель математики средней школы Б-І 368080 выдан 29.06.1976	высшая квалификационная категория		41	40	ФПК 2017		штатный

72.	- Физическая культура	Огаркова Наталья Геннадьевна	- Абаканский государственный педагогический институт, специальность «биология», квалификация учитель средней школы ЖВ 794351, выдан 24.07.1980 - Минусинский педагогическое училище, учитель физического воспитания общеобразовательной школы, учитель физического воспитания, 1972 Ш №023742	Первая квалификационная категория		45	34	ФПК 2016	штатный
73.	- История	Поплевченко Наталья Анатольевна	Красноярский государственный педагогический университет, специальность «история», квалификация учитель истории, ДВС № 1060470, выдан 22.06.2001	высшая квалификационная категория		16	16	ФПК 2017	штатный
74.	- МДК 03.02 «Инженерно-технические средства защиты информации» - МДК 03.01 «Эксплуатация объектов ситевой инфраструктуры» - МДК 03.02. «Управление проектным обеспечением»	Селедцова Анастасия Владимировна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет» - присвоена квалификация магистр направление Педагогическое образование, 102424 №2414044, дата выдачи 23.06.2016 г. - присвоена квалификация бакалавр прикладной информатики, направление Прикладная информатика 102424 №0581673, дата выдачи 11.07.2014 г.	Принята на работу приказ №244-к от 23.11.2016		02	04 мес	-	штатный
75.	- Системное программирование - Проектирование цифровых устройств - Электротехнические измерения - Основы электротехники	Попов Владимир Витальевич	Красноярский политехнический институт, по специальности автоматика и телемаханика, присвоена квалификация инженера-электрика ЖВ 537344, выдан 05.08.1980	Принята на работу приказ № 198-к от 28.08.2014		37	03	ФПК 2016	штатный
76.	Экономика	Попова Виктория Николаевна	Сибирский федеральный университет по специальности «Экономика» присвоена квалификация Бакалавр, диплом 102424 2412190, 2017г.	Принята на работу Приказ № 151-к от 01.09.2017г.		1 мес.	1 мес.		штатный
77.	- Физика	Попова Наталья Анатольевна	Красноярский государственный университет, специальность «физика», квалификация-физик, В-1 № 507834, выдан 14.06.1978	высшая квалификационная категория		39	29	ФПК 2017	штатный

78.	- Химия - Биология	Попова Татьяна Викторовна	ГОУ ВПО «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева, присуждена квалификация учитель биологии и химии по специальности «Биология» с дополнительной специальностью «Химия» ВСВ 1241693, выдан 04.07.2005	первая квалификационная категория		6	3	ФПК 2015	штатный
79.	- Основы электротехники	Попова Татьяна Исаевна	Красноярский институт цветных металлов им. М.И. Калинина, специальность технология специальных материалов электронной техники квалификация инженер электронной техники Ю 592706, выдан 13.06.1973	высшая квалификационная категория		42	42	ФПК 2016	Внутреннее совместительство
80.	- Русский язык и культура речи - Основы исследовательской деятельности с элементами логики - Русский язык и литература	Прокопчук Оксана Юрьевна	- Красноярский государственный университет, квалификация – «Филолог», специальность – «Филология». Диплом ДВС № 1081371Э, выдан 25.06.2004 - Ачинский педагогический колледж, квалификация «Учитель русского языка и литературы», специальность – «Русский язык и литература». Диплом АК № 0310968, выдан 21.06.2000	первая квалификационная категория		14	14	ФПК 2017	штатный
81.	- Бухгалтерский учет - Анализ финансово-хозяйственной деятельности - Практические основы бухгалтерского учета источников формирования имущества организации (МДК 02.01 ПМ 02, спец. 38.02.01) - Бухгалтерская технология проведения и оформления инвентаризации (МДК 02.02 ПМ 02, спец. 38.02.01) - Составление и	Пучкарева Татьяна Евгеньевна	Дальневосточный технический институт рыбной промышленности и хозяйства, специальность «экономика и организация промышленности продовольственных товаров», квалификация инженер-экономист Ц № 881298, выдан 08.07.1970	первая квалификационная категория		46	10	ФПК 2017	штатный

	использование бухгалтерской отчетности (МДК 04.01 ПМ 04, спец. 38.02.01) - Основы анализа бухгалтерской отчетности (МДК 04.02 ПМ 04, спец. 38.02.01)								
82.	- Дискретная математика - Математическая логика - Теория вероятностей и математическая статистика	Пучкова Ольга Витальевна	Красноярский государственный педагогический институт, по специальности математика, присвоена квалификация учитель математики А-I 731366, выдан 28.06.1977	высшая квалификационная категория		39	39	ФПК 2017	штатный
83.	- Естествознание - Термодинамика, теплопередача и гидравлика	Рожко Татьяна Владимировна	Красноярский государственный университет специальность физика, квалификация физик, ЭВ № 182414, выдан 20.06.1994	первая квалификационная категория	КБН	20	14	ФПК 2017	штатный
84.	- Тема 1.1 (МДК 03.01) Микросхемотехника - Тема 3.5 (МДК 03.01) Техника СВЧ - Тема 2.6 (МДК 02.02) Устройства импульсной техники - Радиотехнические цепи и сигналы - Введение в специальность - Тема 1.1 (МДК 01.01) Технология производства - Тема 2.7 (МДК 02.01) Импульсная техника - Основы компьютерного моделирования - Тема 1.1 Компьютерное моделирование с использованием САПР - Темы 2.1-2.3 Технологическое	Рожкова Любовь Александровна	Красноярский политехнический институт, специальность «радиотехника», квалификация радиотехник, Б-1 № 089379, выдан 23.06.1977	первая квалификационная категория		48	16	ФПК 2017	штатный

	<p>оборудование</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Вычислительная техника</li> <li>- Тема 1.1 Методы проведения ЭРИ и эксплуатации КИО</li> <li>- Тема 1.2 Технологическое оснащение сборки и монтажа и методы эксплуатации и контроля оборудования</li> <li>- МДК 02.03 Методы проведения стандартных и сертифицированных испытаний</li> <li>- Тема 1 Микросхемотехника</li> <li>- Тема 5 Техника СВЧ</li> <li>- МДК 03.02 Теоретические основы ремонта различных видов РЭТ</li> </ul>								
85.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- История</li> <li>- Обществознание</li> <li>- Основы философии</li> </ul>	Рубинштейн Наталья Викторовна	ГОУ ВПО «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева», квалификация – «Учитель истории», специальность – «История». Диплом ВСВ № 1241150, выдан 27.05.2005	высшая квалификационная категория		29	24	ФПК 2017	штатный
86.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- История</li> <li>- Банковское регулирование и надзор</li> <li>- Банковское законодательство</li> </ul>	Рудковский Андрей Анатольевич	Красноярский государственный университет по специальности юриспруденция, присвоена квалификация юриста ЭВ 463208, выдан 30.03.1996			30	11	ФПК 2017	штатный
87.	Слесарное дело	Румянцев Сергей Николаевич	Красноярский политехнический институт по специальности «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты» присвоена квалификация инженер-механик, диплом ИВ 429846, 1983г.	Принят на работу Приказ № 187-к от 05.10.2017г.		39	1 мес.	-	штатный
88.	- Преддипломная практика. Тактика тушения пожаров	Рыдченко Николай Владимирович	Восточно-Сибирский институт Министерства внутренних дел Российской Федерации по специальности пожарная безопасность,	-		14	09 мес.	-	Совместитель внешний

			присвоена квалификация инженер ВСГ 5597655, выдан 21.07.2011						
89.	- Электротехника - Электронная техника - Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты - Тема 1.2 Компоненты РЭА - Тема 1.3 Радиоматериалы	Садовская Любовь Юрьевна	Новосибирский электротехнический институт по специальности техник высоких напряжений, присвоена квалификация инженер-электрик Я 271477, выдан 10.06.1980	Принята на работу приказ № 194-к от 31.08.2015		33	17	ФПК 2017	штатный
90.	- Цифровая схемотехника	Свищев Андрей Константинович	Красноярский политехнический институт, по специальности системы автоматического управления, присвоена квалификация инженера-электромеханика ЗВ 065972, выдан 28.06.1981	высшая квалификационная категория		41	36	ФПК 2017	Внутреннее совместительство
91.	- Иностранный язык	Сивкова Екатерина Владимировна	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева», присвоена квалификация учитель немецкого и английского по специальности «Иностранный язык» ВСГ №1234079, дата выдачи 09.07.2007 г.	Принята на работу приказ №39-к от 17.03.2017		7 лет.	7 мес.	-	штатный
92.	- Компьютерные сети - Прикладная электроника - Основы электроники - Компьютерные сети и телекоммуникации - Архитектура компьютерных систем - Инфокоммуникационные системы и сети	Симонов Валерий Иосифович	Ленинградский ордена Ленина политехнический институт им. М.И. Калинина, по специальности электронные вычислительные машины, присвоена квалификация инженера-электрофизика Ю 811367, выдан 08.02.1974	Соответствие занимаемой должности		45	18	ФПК 2017	штатный
93.	- Русский язык и литература - Русский язык и культура речи	Смекаева Ольга Алексеевна	Красноярский государственный педагогический институт, по специальности русский язык и литература, присвоена квалификация учитель русского языка и литературы МВ 226967 дата выдачи 22.07.1987	первая квалификационная категория		42	32	ФПК 2015	штатный
94.	- Структура и функции	Смолина	Сибирский технологический институт,	первая		56	52	ФПК 2016	штатный

	Центрального Банка РФ - Операции банков на рынке ценных бумаг (МДК 03.01 ПМ 03, спец. 38.02.07)	Вера Михайловна	специальность «технология химических волокон», квалификация инженер-химик-технолог, Щ № 704617, выдан 15.06.1970	квалификационная категория					
95.	- МДК.03.01 Технология разработки программного обеспечения - МДК.03.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения - МДК 03.03 Документирование и сертификация - Учебная практика «Интеграция программных модулей» (ПМ.03) - Информационные технологии - Учебная практика «Оператор ПЭВМ»	Стефановская Елена Олеговна	Томский ордена Октябрьской Революции и ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им. С.М. Кирова, по специальности прикладная математика, присвоена квалификация инженера-математика Г-I 423481 с отличием, выдан 24.06.1988	первая квалификационная категория		25	17	ФПК 2015	штатный
96.	- Информационные технологии - Основы программирования - Основы программирования и баз данных - Элементы математической логики - Технология разработки и защиты баз данных (МДК 02.02 ПМ 02)	Суворова Нина Николаевна	Таджикский государственный университет им. И.В. Ленина, специальность «математика», квалификация математик преподаватель ИВ № 973951, выдан 09.07.1982; Красноярский учебный центр Госкомстата РФ, квалификация старший бухгалтер-экономист, специалист по 1С:бухгалтерия КД № 003261, выдан 16.02.2006	высшая квалификационная категория		35	10	ФПК 2017	штатный

97.	Спецдисциплины «Машиностроение»	Сочнев Алексей Николаевич	Красноярский государственный технологический университет по специальности «роботы и робототехнические системы» присвоена квалификация инженер БВС №0234039, 2000г.	Приказ на прим № 164-к от 08.09.2017г.		15	12	-	Совместитель внешний
98.	Спецдисциплины «Машиностроение»	Суровцев Алексей Валерьевич	Красноярский государственный технический университет по специальности «Технология машиностроения» присвоена квалификация Инженер, диплом ДВС № 0180329, 2000г.	Приказ на прием № 162-к от 04.09.2017г.		15	11	-	Совместитель внешний
99.	- Основы философии - Деловой этикет - Психология общения	Тиличко Надежда Петровна	Красноярский государственный университет, по специальности биология, присвоена квалификация биолога. преподаватель биологии и химии ТВ 077958, выдан 20.06.1990 ФГАОУВПО Сибирский федеральный университет по программе Практическая психология , присвоена квалификация практический психолог, диплом о профессиональной переподготовке ПП-I № 287956, выдан 15.12.2012г. Красноярский государственный педагогический университет по программе профессиональной переподготовки менеджеров образования, соответствие квалификации на ведение профессиональной деятельности в сфере Управление образовательным учреждением, диплом о профессиональной переподготовке ПП № 285621, выдан 13.05.2000г.	высшая квалификационная категория		25	22	ФПК 2017	штатный
100.	Спецдисциплины	Толмачев Александр Андреевич	Сибирский государственный аэрокосмический университет им. М.Ф. Решетнева по специальности «Информатика и вычислительная техника» присвоена квалификация магистр, диплом 102408 0004779, 2017г.	Приказ на прием № 214 от 30.10.2017г.		06	-	-	Совместитель внешний
101.	- Технические средства информатизации - Архитектура электронно-вычислительных машин и	Тихомирова Екатерина Викторовна	Красноярский государственный педагогический университет имени В.П.Астафьева по специальности физика с дополнительной специальностью	первая квалификационная категория		10	10	ФПК 2016	штатный

	<p>вычислительные системы</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Основы архитектуры, устройство и функционирование вычислительных систем</li> <li>- Работа с отраслевым оборудованием обработки информационного контента</li> <li>- Микропроцессорные системы</li> <li>- Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов</li> </ul>		<p>информатика, присвоена квалификация учитель физики, учитель информатики ВГС 0610942, выдан 26.06.2006</p>						
102.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- МДК.03.01 Технология разработки программного обеспечения</li> <li>- МДК.03.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения</li> <li>- МДК 03.03 Документирование и сертификация</li> <li>- Учебная практика “Интеграция программных модулей” (ПМ.03)</li> <li>Информационные технологии</li> <li>- Учебная практика “Оператор ПЭВМ” (ПМ.03.02)</li> <li>- Мультимедийные технологии</li> </ul>	Торосян Светлана Тиграновна	Сибирский федеральный университет по специальности «Прикладная информатика» присвоение квалификации бакалавр 102424 2192510 выдан 30.06.2016	Принята на работу приказ №210-к от 07.10.2016		01	01	-	штатный
103.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Физическая культура</li> </ul>	Трапезников Валерий	Хабаровский государственный институт физической культуры, по специальности	первая квалификац		38	38	ФПК 2017	штатный

		Николаевич	физическое воспитание, присвоена квалификация преподаватель физического воспитания Д-И 129839, выдан 29.06.1978	ионная категория					
104.	- Экономика - Основы экономики - Экономика организации - Анализ финансово-хозяйственной деятельности - Финансы, денежное обращение и кредит	Тухватуллина Римма Рашитовна	Сибирский технологический институт, по специальности экономика и организация лесной промышленности и лесного хозяйства, присвоена квалификация инженера-экономиста Б-И 373098, выдан 24.06.1976	первая квалификационная категория		41	24	ФПК 2017	штатный
105.	ОБЖ БЖД	Урадин Сергей Иванович	Красноярский ордена «Знак Почета» государственный педагогический институт по специальности русский язык и литература, присвоена квалификация учитель русского языка и литературы ТВ 491615, выдан 02.07.1990	Принят на работу Приказ № 27-к от 09.03.2017		13	04		штатный
106.	- Техническая механика - Документационное обеспечение управления	Ушкалова Галина Владимировна	Красноярский политехнический институт, специальность «технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты», квалификация инженер– механик ТВ № 075015, выдан 22.06.1989	высшая квалификационная категория		39	30	ФПК 2016	штатный
107.	- Архитектура компьютерных систем - МДК 02.02Технология разработки и защиты баз данных - МДК 03.03 Документирование и сертификация - Интеграция программных модулей - Архитектура аппаратных средств - МДК 03.01 Технология разработки программного обеспечения - УП Участие в проектировании	Харитоновна Екатерина Владимировна	Сибирский государственный технологический университет по специальности «Программное обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем»присвоение квалификации инженер ОК 42756 ,выдан 08.06.2012	Вышла из декретного отпуска 01.09.2016		07	06	ФПК 2016	штатный

	компьютерных сетей - УП Разработка баз данных - Разработка программных модулей								
108.	- МДК 02.02 «Проектирование баз данных и разработка информационных систем» - ОП.11 Web-дизайн - ОП.13 Web-дизайн	Холодков Артем Леонидович	Сибирский федеральный университет по специальности профессиональное обучение информатика, вычислительная техника и компьютерные технологии, присвоена квалификация педагог профессионального обучения ВСА 0779249, выдан 22.06.2009	Принята на работу приказ № 185-к от 31.08.2015		04	01	ФПК 2016	штатный
109.	Спецдисциплины	Цирулькевич Алена Викторовна	Сибирский федеральный университет по специальности «Педагогическое образование» присвоена квалификация Бакалавр, профиль «Информатика и информационные технологии в образовании», диплом с отличием 102427 0000570, 2017г.	Принята на работу Приказ № 145-к от 31.08.2017г.					штатный
110.	- Безопасность жизнедеятельности - Основы безопасности жизнедеятельности	Чанчиков Александр Тимофеевич	Сибирский технологический институт, по специальности машины и аппараты химических производств присвоена квалификация инженера-механика В-І 370889, выдан 01.06.1977	Соответствие занимаемой должности		44	10	ФПК 2017	штатный
118	- Безопасность жизнедеятельности - Пожарно-строевая подготовка - Физическая культура	Черепяхин Денис Владиславич	- Красноярский государственный аграрный университет, специальность «Менеджмент», квалификация менеджер, БВС 0995872, выдан 26.06.2002 - ФГОУ ВПО «Красноярский государственный аграрный университет», специальность «Агроэкология», квалификация ученый агроном-эколог, ВСА 0694564, выдан 09.12.2008 - СПО «Красноярское училище (техникум) олимпийского резерва» квалификация педагог по физической культуре и спорту специальность физическая культура 24 СПО 0001333, выдан 20.06.2012	первая квалификационная категория		14	13	ФПК 2016	штатный
119	- МДК 01.02 Прикладное программирование	Чернова Татьяна Борисовна	Красноярский государственный педагогический университет им.	Принята на работу		05	05	ФПК 2016	Совместитель внешний

	- Web-дизайн - Информационные технологии		В.П.Астафьева по специальности технология и предпринимательство с дополнительной специальностью информатика, присвоена квалификация учитель технологии, предпринимательства и информатики КЕ 51597, выдан 15.07. 2011	приказ № 222-к от 10.11.2017						
120	- Операционные системы - Технические средства информатизации - Вычислительная техника - Учебная практика «Оператор ПЭВМ»	Шайхутдинова Людмила Васильевна	Красноярский государственный педагогический университет имени В.П. Астафьева, по специальности «физика с дополнительной специальностью информатика», квалификация-учитель физики учитель информатики. ВСВ 1242556, выдан 30.06.2005	Высшая квалификационная категория		11	10	ФПК 2016	штатный	
122	- МДК 01.01 «Методы обработки современных материалов» - МДК 02.01 «Инфокоммуникационные системы и сети»	Шалаев Павел Олегович	ФГПУ ВПО «Сибирский федеральный университет» квалификация инженер по специальности «Оборудование и технология повышения износостойкости и восстановления деталей машин и аппаратов» ВСГ 3027249, выдан 02.07.2008	Принята на работу приказ № 222-к от 10.11.2017		08	06	-	Совместитель внешний	
123	- Организация бухгалтерского учета в банках - Операции по обеспечению внутрибанковской деятельности (МДК 05.01 ПМ 05, спец. 080110) - Тренинг банковских продаж	Шефер Юлия Николаевна	ГОУ ВПО «Сибирский государственный технологический университет» присуждена квалификация экономист-менеджер по специальности «Экономика и управление на предприятиях лесного хозяйства лесозаготовительной промышленности» ВСГ 2893569, выдан 24.06.2008	первая квалификационная категория		10	02	ФПК 2016	штатный	
125	Спецдисциплины	Ярум Алена Ивановна	ФГАОУВПО «Сибирский федеральный университет» по направлению подготовки Системный анализ и управление, присвоена квалификация бакалавр 102424 1061817, выдан 29.06.2015	Принята на работу приказ № 183-к от 02.10.2017		02	02		Совместитель внешний	

Таблица 52 - Курсы повышения квалификации, стажировки и семинары

№	ФИО	ФПК, стажировка	Примечани е
1.	Барков Владимир Иванович	2017 год, КГБПО ДПО ПКС «Центр современных технологий профессионального образования» курсы «Методы формирования безопасного поведения студентов профессиональных образовательных учреждений в Интернет - среде»	
2.	Бурунова Лариса Николаевна	2017 год, КГБПО ДПО ПКС «Центр современных технологий профессионального образования» курсы «Освоение проектной культуры педагогическим работником профессионального образовательного учреждения»	
3.	Быстрова Елена Мирзагитовна	2017 год, КГБПО ДПО ПКС «Центр современных технологий профессионального образования» курсы «Методы формирования безопасного поведения студентов профессиональных образовательных учреждений в Интернет - среде»	
4.	Васина Наталья Юрьевна	2017 год, КГБПО ДПО ПКС «Центр современных технологий профессионального образования» курсы «Методы формирования безопасного поведения студентов профессиональных образовательных учреждений в Интернет - среде»	
5.	Веракса Мария Сергеевна	2017 год, КГБПО ДПО ПКС «Центр современных технологий профессионального образования» курсы «Освоение проектной культуры педагогическим работником профессионального образовательного учреждения»	
6.	Воробьева Ольга Николаевна	2017 год, КГБПО ДПО ПКС «Центр современных технологий профессионального образования» курсы «Методы формирования безопасного поведения студентов профессиональных образовательных учреждений в Интернет - среде»	
7.	Высотина Галина Петровна	2017 год, КГБПО ДПО ПКС «Центр современных технологий профессионального образования» курсы «Методы формирования безопасного поведения студентов профессиональных образовательных учреждений в Интернет - среде»	
8.	Вильчевская Елена Викторовна	2017 год, КГБПО ДПО ПКС «Центр современных технологий профессионального образования» курсы «Бально - рейтинговая система оценки качества освоения ОПОП СПО»	
9.	Гридчина Марина Александровна	2017 год, КГБПО ДПО ПКС «Центр современных технологий профессионального образования» курсы «Технологии дистанционного образования»,	Вышла с 01.09.2017 года
10.	Гилязов Алексей Александрович	2017 год, КГБПО ДПО ПКС «Центр современных технологий профессионального образования» курсы «Освоение проектной культуры педагогическим работником профессионального образовательного учреждения»	
11.	Гоголева Екатерина Андреевна	2017 год, КГБПО ДПО ПКС «Центр современных технологий профессионального образования» курсы «Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся с ОВЗ в образовательном процессе профессионального образовательного учреждения. Адаптированные образовательные программы»	
12.	Дмитриева Марина Викторовна	2017 год КГБПО ДПО ПКС «Центр современных технологий профессионального образования» курсы «Освоение проектной культуры	

		педагогическим работником профессионального образовательного учреждения»	
13.	Иптышева Ольга Николаевна	2017 год КГБПО ДПО ПКС «Центр современных технологий профессионального образования» курсы «Освоение проектной культуры педагогическим работником профессионального образовательного учреждения»	
14.	Коваленко Светлана Валерьевна	2017 год, КГБПО ДПО ПКС «Центр современных технологий профессионального образования» курсы «Методы формирования безопасного поведения студентов профессиональных образовательных учреждений в Интернет - среде»	
15.	Костромина Татьяна Федоровна	2017 год, КГБПО ДПО ПКС «Центр современных технологий профессионального образования» курсы «Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся с ОВЗ в образовательном процессе профессионального образовательного учреждения. Адаптированные образовательные программы»	
16.	Косырева Елена Олеговна	2017 год, КГБПО ДПО ПКС «Центр современных технологий профессионального образования» курсы «Технологии дистанционного образования»,	Вышла с 01.09.2017 года
17.	Кузьминова Валентина Михайловна	2017 год КГБПО ДПО ПКС «Центр современных технологий профессионального образования» курсы «Освоение проектной культуры педагогическим работником профессионального образовательного учреждения»	
18.	Лахтикова Ольга Владимировна	2017 год КГБПО ДПО ПКС «Центр современных технологий профессионального образования» курсы «Методы формирования безопасного поведения студентов профессиональных образовательных учреждений в Интернет - среде»	
19.	Ларионова Валентина Викторовна	2017 год, КГБПО ДПО ПКС «Центр современных технологий профессионального образования» курсы «Технологии дистанционного образования»,	Вышла с 01.09.2017 года
20.	Леонтьева Ирина Викторовна	2017 год КГБПО ДПО ПКС «Центр современных технологий профессионального образования» курсы «Методы формирования безопасного поведения студентов профессиональных образовательных учреждений в Интернет - среде»	
21.	Маскина Любовь Ивановна	2017 год, КГБПО ДПО ПКС «Центр современных технологий профессионального образования» курсы «Освоение проектной культуры педагогическим работником профессионального образовательного учреждения»	
22.	Немировец Игорь Николаевич	2017 год, КГБПО ДПО ПКС «Центр современных технологий профессионального образования» курсы «Освоение проектной культуры педагогическим работником профессионального образовательного учреждения»	
23.	Немкова Наталья Николаевна	2017 год КГБПО ДПО ПКС «Центр современных технологий профессионального образования» курсы «Методы формирования безопасного поведения студентов профессиональных образовательных учреждений в Интернет - среде»	
24.	Овчаренко Наталья Леонидовна	2017 год, КГБПО ДПО ПКС «Центр современных технологий профессионального образования» курсы «Освоение проектной культуры педагогическим работником профессионального образовательного учреждения»	
25.	Поплевченко Наталья Анатольевна	2017 год, КГБПО ДПО ПКС «Центр современных технологий профессионального образования» курсы «Методы формирования безопасного	

		поведения студентов профессиональных образовательных учреждений в Интернет - среде»	
26.	Попова Наталья Анатольевна	2017 год, КГБПО ДПО ПКС «Центр современных технологий профессионального образования» курсы «Освоение проектной культуры педагогическим работником профессионального образовательного учреждения»	
27.	Прокопчук Оксана Юрьевна	2017 год КГБПО ДПО ПКС «Центр современных технологий профессионального образования» курсы «Методы формирования безопасного поведения студентов профессиональных образовательных учреждений в Интернет - среде»	
28.	Пучкарева Татьяна Евгеньевна	2017 год, КГБПО ДПО ПКС «центр современных технологий профессионального образования» курсы «освоение проектной культуры педагогическим работником профессионального образовательного учреждения»	
29.	Пучкова Ольга Витальевна	2017 год, КГБПО ДПО ПКС «Центр современных технологий профессионального образования» курсы «Бально - рейтинговая система оценки качества освоения ОПОП СПО»	
30.	Рожко Татьяна Владимировна	2017 год, ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет» курсы по программе «Методические аспекты преподавания разделов дисциплин при реализации ФГОС ВО (актуальные проблемы (медицинской) биофизики, общая биофизика, радиобиология, квантовая физика, механика биосистем)»	
31.	Рожкова Любовь Александровна	2017 год, КГБПО ДПО ПКС «Центр современных технологий профессионального образования» курсы «Методы формирования безопасного поведения студентов профессиональных образовательных учреждений в Интернет - среде»	
32.	Рубинштейн Наталья Викторовна	2017 год, КГБПО ДПО ПКС «Центр современных технологий профессионального образования» курсы «Кейс-метод и решение отраслевых задач в образовательном процессе профессионального образовательного учреждения»	
33.	Рудковский Андрей Анатольевич	25.09-10.10.2017 год, КГБПО ДПО ПКС «Центр современных технологий профессионального образования» курсы «Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся с ОВЗ в образовательном процессе профессионального образовательного учреждения. Адаптированные образовательные программы»	
34.	Садовская Любовь Юрьевна	2017 год КГБПО ДПО ПКС «Центр современных технологий профессионального образования» курсы года КГБПО ДПО ПКС «Центр современных технологий профессионального образования» курсы «Освоение проектной культуры педагогическим работником профессионального образовательного учреждения»	
35.	Суворова Нина Николаевна	2017 год, КГБПО ДПО ПКС «Центр современных технологий профессионального образования» курсы «Кейс-метод и решение отраслевых задач в образовательном процессе профессионального образовательного учреждения»	
36.	Симонов Валерий Иосифович	2017 год, КГБПО ДПО ПКС «Центр современных технологий профессионального образования» курсы «Освоение проектной культуры	

		педагогическим работником профессионального образовательного учреждения»	
37.	Свищев Андрей Константинович	2017 год, КГБПО ДПО ПКС «Центр современных технологий профессионального образования» курсы «Методы преподавания профессиональных дисциплин технической направленности, создание фонда оценочных средств»	
38.	Трапезников Валерий Николаевич	2017 год, КГБПО ДПО ПКС «Центр современных технологий профессионального образования» курсы «Освоение проектной культуры педагогическим работником профессионального образовательного учреждения» (72 час.)	
39.	Тухватуллина Римма Рашитовна	2017 год, КГБПО ДПО ПКС «Центр современных технологий профессионального образования» курсы «Освоение проектной культуры педагогическим работником профессионального образовательного учреждения»	
40.	Чанчиков Александр Тимофеевич	2017 год, КГБПО ДПО ПКС «Центр современных технологий профессионального образования» курсы «Освоение проектной культуры педагогическим работником профессионального образовательного учреждения»	
41.	Холодков Артем Леонидович	2016 год, КГБПО ДПО ПКС «Центр современных технологий профессионального образования» курсы «Освоение проектной культуры педагогическим работником профессионального образовательного учреждения»	

Таблица 53 - Участие в краевых и всероссийских конкурсах профессионального мастерства

№ п/п	Название мероприятия, организатор	ФИО участника	Результат
1.	Эксперт по компетенции «Сетевое и системное администрирование»	Захаров К. В.	Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia)
2.	Эксперт по компетенции «Офисные решения для бизнеса»	Боярская Т. А.	Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia)
3.	Эксперт по компетенции «Офисные решения для бизнеса»	Долгов И. С.	Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia)
4.	Эксперт по компетенции «Программные решения для бизнеса»	Стефановская Е. О.	Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia)
5.	Эксперт по компетенции «Программные решения для бизнеса»	Гусейнов Р. С.	Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) Сертификат III место WorldSkills 2017
6.	Эксперт по компетенции «Инженерный дизайн CAD(CAPP)»	Лац Е. М.	Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) Сертификат III место WorldSkills 2017
7.	Эксперт по компетенции «Веб-дизайн»	Холодков А. Л.	Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia)

## 6.2 Методическая и научно-исследовательская деятельность

Научно-методическое отделение (далее – НМО) является структурным подразделением КГБПОУ «Красноярский колледж радиоэлектроники и информационных технологий» (далее – Колледж), деятельность которого направлена на организацию процесса развития педагогических кадров в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов (далее – ФГОС).

Цель научно-методической работы отделения – повышение эффективности внедрения активных, интерактивных и инновационных форм и методов обучения с целью совершенствования профессионального уровня педагогов. Научно-методическая работа (далее – НМР) в Колледже ведется в соответствии с годовым планом работы НМО, рассмотренным Методическим советом и утвержденным директором Колледжа. НМР включает организацию повышения квалификации, изучение, анализ и внедрение передового педагогического опыта, исследование и разработку новых методов и средств обучения, внедрение педагогических инновационных технологий в образовательный процесс Колледжа, разработку методических рекомендаций для внутреннего и внешнего пользования, организацию круглых столов, научно-практических конференций и семинаров для преподавательского состава.

Методическая служба колледжа определяет необходимость, очередность и направление курсов, семинаров, стажировок по повышению квалификации преподавателей. Для решения задачи повышения квалификации в КГБПОУ «Красноярский колледж радиоэлектроники и информационных технологий» методической службой определяются темы самообразования преподавателей; проводятся обучающие и проблемные семинары; в индивидуальных и коллективных формах изучается современная психолого – педагогическая литература, а также научно – методические периодические издания. На курсы повышения квалификации преподавателей:

- «Методы формирования безопасного поведения студентов профессиональных образовательных учреждений в Интернет-среде»;
- «Технологии профессионального обучения в профессиональном образовательном учреждении»;
- «Моделирование уроков математики с использованием ИКТ»;
- «Разработка учебных занятий с использованием активных форм обучения»;
- «Разработка контрольно-измерительных материалов для оценки качества подготовки выпускников».

Основные задачи деятельности научно-методического отделения:

- организация, руководство и контроль всех видов научно-педагогической, исследовательской, методической деятельности в Колледже;
- координация и контроль научно-методической деятельности преподавателей Колледжа с целью подготовки специалистов в соответствии с требованиями ФГОС, с потребностями работодателей и конъюнктурой рынка труда;
- координация деятельности цикловых методических комиссий, других подразделений Колледжа с целью соответствия качества методического процесса современным требованиям;
- организация внедрения инновационных образовательных технологий и перспективных форм учебно-методического процесса;
- разработка положений, рекомендаций, требований, методических писем по вопросам совершенствования учебно-методического процесса, повышения методического мастерства и квалификации преподавателей;
- постоянное взаимодействие с научно-методическими службами средних профессиональных и высших профессиональных образовательных учреждений;
- организация, подготовка и проведение методических советов, научно-методических, научно-практических конференций и других мероприятий на современном уровне.

В научно-методической деятельности особое внимание уделяется целенаправленной индивидуальной работе по повышению профессионального и методического мастерства каждого преподавателя: повышению квалификации педагогических работников в соответствии с планом, подготовке преподавателей к аттестации на получение квалификационной категории и подтверждения соответствия занимаемой должности. Преподаватели Колледжа участвуют в работе «Школы педагогического мастерства». В рамках работы ЦМК проводится взаимопосещение преподавателями учебных занятий. Работа с молодыми специалистами является одной из важных составляющих деятельности методической работы. Она посвящена выявлению затруднений и оказание методической помощи молодым специалистам.

Осуществляется методическое сопровождение реализации рабочих программ в соответствии с утвержденным планом проведения открытых занятий и открытых мероприятий. Научно-методическая работа преподавателей реализуется в форме рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей, учебно-методических комплексов (УМК) учебных дисциплин и профессиональных модулей, методических разработок, рекомендаций, указаний, пособий, докладов и др. Проводится консультирование по подготовке открытых мероприятий, по оформлению учебно-методических материалов, рецензируется представленный методический материал, изучаются отчеты преподавателей.

С целью повышения профессиональной мотивации к выбранным специальностям преподаватели колледжа ежегодно участвуют в различных конкурсах и олимпиадах как очно та и заочно, а также организуют подготовку и участие студентов в предметных олимпиадах, конкурсах и научно-практических конференциях на различных уровнях, где достигнуты положительные результаты:

Досаева Елена Владимировна - апрель 2017г. Всероссийский конкурс с международным участием по компьютерной графике (СФУ): Потапов Д. -1 место (3D-графика);

Дрокина И.А. – Всероссийская педагогическая олимпиада «Методика воспитательной работы», Диплом победителя 1 степени;

Боярская Т.А. – всероссийская олимпиада «Креативный подход в педагогике», диплом за 1 место;

Боярская Т.А. – всероссийская олимпиада «ФГОС ПРОВЕРКА», блиц-олимпиада: «ИКТ – компетентность современного педагога в образовательной организации», диплом за 1 место;

Боярская Т.А. – сетевая педагогическая конференция по формированию цифрового пространства детей «Сетевичок»;

Боярская Т.А. – VIII международный конкурс на приз научно-методического журнала «Наука и образование: новое время», свидетельство о публикации 1 место, абсолютный победитель – номинант на приз научно-методического журнала;

Лац Е.М. - участие экспертом на Региональном чемпионате Красноярского края Word Skills Russia – Лац Е.М. - участие в районном конкурсе научно-технического конкурса творчества молодежи «Инженерная лига»;

Лац Е.М. - участие в всероссийском конкурсе с международным участием по компьютерной графике Лац Е.М. - участие экспертом на Региональном чемпионате Красноярского края Word Skills Russia – 2017 Лац Е.М. , участие тренером по подготовке призера на Региональном чемпионате Красноярского края Word Skills Russia – 2017 по компетенции Инженерный дизайн (CAD), 3 место;

Воробьева О.В. – VIII Межрегиональный конкурс педагогического мастерства «Педагог-новатор», победитель в номинации «Оригинальный подход в развитии профессионального интереса»;

Немкова Н.Н. - Олимпиада для педагогов «Технологии развивающего обучения», диплом 3 степени.

Преподаватели колледжа являются тренерами - наставниками, экспертами конкурсов и научными руководителями различных проектов, а именно:

– Долгов И.С - эксперт регионального чемпионата Красноярского края международного конкурса рабочих профессий WorldSkillsRussia по компетенции «Офисные решения для бизнеса»

– Холодков А. Л. – эксперт регионального чемпионата Красноярского края международного конкурса рабочих профессий WorldSkillsRussia по компетенции 09 «Веб - дизайн»

– Захаров К. В. – эксперт регионального чемпионата Красноярского края международного конкурса рабочих профессий WorldSkillsRussia по компетенции 09 «Сетевое и системное администрирование»

– Гусейнов Р. С – эксперт регионального чемпионата Красноярского края международного конкурса рабочих профессий WorldSkillsRussia по компетенции 09 «Программные решения для бизнеса»

– Стефановская Е. О. - сертифицированный эксперт регионального чемпионата Красноярского края международного конкурса рабочих профессий WorldSkillsRussia по компетенции 09 «Программные решения для бизнеса»

При анализе отмечено, что педагогические работники проявляют тенденцию к росту педагогического мастерства, используют новейшие педагогические технологии: практикоориентированные, игровые, интерактивные, коммуникационные.

В настоящее время коллектив колледжа продолжает совершенствовать формы методы средства обучения и воспитания, используя нестандартные формы обучения в целях активизации познавательной деятельности студентов и формирования творческой личности.

Методическая работа преподавателей направлена так же на разработку методических материалов для проведения занятий: проблемные вопросы, ситуации, сценарии деловых и ролевых игр, наглядные пособия, контрольные вопросы и задания.

Большое внимание педагогический коллектив колледжа уделяет разработке и совершенствованию средств контроля качества усвоения учебного материала и контроля формирования общих и профессиональных компетенций. Преподавателями разрабатываются

контрольно-оценочные средства по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям.

В колледже продолжается внедрение информационных технологий. Имеющиеся компьютерные классы, мультимедийное оборудование, интернет, программное обеспечение позволяют проводить занятия на более высоком уровне, вести подготовку специалистов, конкурентоспособных на рынке труда.

Упрощает организацию и проведение занятий использование презентаций. В своей работе презентации используют около 98 % преподавателей

Через методическую работу осуществляется подготовка педагогов к внедрению нового содержания образования, овладение инновациями и прогрессивными педагогическими технологиями.

Ориентируясь на идею гуманно ориентированного образования, на формирование личности студента, признание ее ценности и необходимости для современного общества, мы, прежде всего, помним о том, что такая личность формируется личностью самого педагога. Поэтому в колледже созданы условия роста профессионального мастерства педагогов. Проводятся семинары «Школы педагогического мастерства», которая оказывает методическую помощь не только начинающим педагогам, но и всем преподавателям, испытывающим затруднения в своей практической деятельности; пропагандирует достижения как педагогического коллектива в целом, так и педагогической науки; занимается формированием нового педагогического мышления. В рамках «Школы педагогического мастерства» состоялись: семинары-практикумы, обучающие семинары, консультации, обмен мнениями (круглый стол), практические занятия.

Преподаватели, повысившие свою квалификацию, рассказывали о приобретенных ими знаниях. Усилиями опытных преподавателей создавалась и поддерживалась на протяжении всей работы школы особая социально-психологическая атмосфера взаимного понимания, уважения, сопереживания. На занятиях школы преподаватели знакомятся с инновационными методами проведения занятий, возможностями информационных технологий. Плодотворное сотрудничество более опытных и молодых преподавателей, при решении учебных, психологических проблем совместными усилиями способствует и создает в коллективе – коллектив единомышленников. Ежегодно в колледже проводится конкурс методических разработок, в котором принимают участие не только опытные преподаватели, но и молодые.

### **6.3 Организация профориентационной работы в образовательном учреждении**

В колледже организована служба профориентационной работы, в рамках которой налажено сотрудничество с образовательными организациями города и края.

Заключены договоры о сотрудничестве в области профориентационной деятельности с МБОУ СОШ № 21, 19, 115, 39, 135, 94, 17, 135, 93.

В течение года, как в стенах колледжа, так и на базе других площадок проведен ряд мероприятий, направленных на помощь учащимся образовательных организаций общего образования в профессиональном определении.

4 и 5 апреля 2017 года в колледже прошли Дни открытых дверей. 4 апреля - в учебном корпусе по адресу: пр. Красноярский рабочий, 156, 5 апреля - в корпусе по адресу: пр. Свободный, 67.

В мероприятии приняли участие свыше 176 учащихся образовательных организаций общего образования города и края. Среди них учащиеся МБОУ СОШ 19, 74, 95, 18, 32, лицея 8, гимназии №9 и др.

Профориентационная работа ведется активно и вне колледжа.

В феврале 2017 года колледж принял участие в ежегодном профориентационном мероприятии «Профессия, образование, карьера». Сотрудники и студенты колледжа выступили организаторами тематической площадки по специальностям технического профиля «Радиоаппаратостроение» и «Программирование в компьютерных системах».

В марте 2017 года ККРИТ принял участие в Ярмарке профессий в г. Сосновоборске и в Емельяново.

Также в течение учебного года сотрудники колледжа участвуют в проведении классных часов, тематических бесед, родительских собраний профориентационной направленности

#### **6.4 Организационно-правовое обеспечение (перечень локальных нормативных актов со ссылками на сайт ОУ).**

Для приведения в соответствие федеральному закону РФ "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ имеющихся в Колледже локальных нормативных актов, приказом директора Колледжа была создана рабочая группа, в которую вошли заместители директора по направлениям, руководители структурных подразделений Колледжа. Разработанные локальные нормативные акты утверждаются приказами директора и размещаются на электронном ресурсе Колледжа.

Локальные нормативные акты выставлены на сайте краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Красноярский колледж радиоэлектроники и информационных технологий» <http://www.kraskrit.ru/>.

Таблица 54 - Реестр локально-нормативных актов

Регистрационный номер	Название документа
02 от 24.02.2015	О работе центра содействия трудоустройства выпускников
03 от 24.02.2015	О библиотеке
05 от 02.03.2015	О кураторстве
08 от 02.03.2015	Правила пользования библиотекой
11 от 05.03.2015	О дополнительных гарантиях по социальной поддержке студентов из категории дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, а также лиц, относящихся к данным категориям
12/1 от 10.03.2015	О разработке и утверждению основных профессиональных образовательных программ/программ подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования
13 от 16.03.2015	О бухгалтерии
14 от 16.03.2015	Об отделе кадров
15 от 16.03.2015	О повышении квалификации, стажировке и переподготовке работников
17 от 16.03.2015	Кодекс этики и служебного поведения работников колледжа
18 от 16.03.2015	О внешнем виде работников
19 от 16.03.2015	О первом отделе
20 от 18.03.2015	Об административно-хозяйственном отделе
20/1 от 17.03.2015	по разработке учебного плана
25 от 31.03.2015	Об организации работы с персональными данными работников и обучающихся
26 от 31.03.2015	Об администрации
27 от 26.04.2015	Об оформлении текстовой части курсовых работ (проектов) и выпускной квалификационной работы
29 от 17.04.2015	Правила внутреннего трудового распорядка Красноярского колледжа радиоэлектроники и информационных технологий
30 от 17.04.2015	О введении табеля учета рабочего времени
32 от 23.04.2015	О планировании, организации и проведении лабораторных работ, практических и семинарских занятий
33 от 23.04.2015	О показателях определения качества заведования учебными кабинетами (лабораториями)
34 от 23.04.2015	Об ученых кабинетах (лабораториях)
35 от 23.04.2015	О социальном партнерстве
36 от 23.04.2015	О практике студентов колледжа
37 от 23.04.2015	О цикловой комиссии
38 от 30.04.2015	Об организации промежуточной аттестации студентов
39 от 12.05.2015	Об информации вычислительного центра
40 от 14.05.2015	О заочном отделении

41 от 14.05.2015	О методической работе
42 от 14.05.2015	О содержании учебно-методических колледжей дисциплин
43 от 14.05.2015	О «Школе педагогического мастерства»
46 от 14.05.2015	Об организации курсового проектирования (курсовых работ)
47 от 14.05.2015	О разработки методических указаний для студентов очного отделения
48 от 03.06.2015	О попечительском совете
49 от 03.06.2015	О совете профилактики
51	Инструкция по делопроизводству
53 от 02.09.2015	О методическом совете
54 от 31.08.2015	О дежурном администраторе
55 от 07.09.2015	О паспортизации кабинетов (лабораторий)
56 от 01.09.2015	О внебюджетной деятельности
57 от 12.10.2015	О порядке и случаях перехода студентов колледжа с платного обучения на бесплатное
58 от 27.10.2015	О ведении журналов учебных занятий
59 от 05.11.2015	О разработке рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей
60 от 09.11.2015	Об обучении по индивидуальному учебному плану в пределах осваиваемой образовательной программы
61 от 27.11.2015	О порядке и основании предоставления студентам колледжа академического отпуска, отпуска по беременности и родам, отпуска по уходу за ребенком до достижения им возраста 3 лет
62 от 27.11.2015	О педагогическом совете
63 от 21.12.2015	О порядке формирования введения и хранения личных дел студентов колледжа
64 от 21.12.2015	Об оплате труда
65 от 22.12.2015	О текущем контроле знаний и текущей аттестации
66 от 11.01.2016	О порядке разработки и принятии локального нормативного акта колледжа
67 от 11.01.2016	Об архиве колледжа
68 от 12.01.2016	Об экспертной комиссии
70 от 20.02.2016	О дежурстве по колледжу
72 от 20.02.2016	О мерах поощрения и дисциплинарной ответственности студентов
78 от 25.02.2016	О родительском комитете
80 от 25.02.2016	О студенческом самоуправлении в колледже
81 от 25.02.2016	О воспитательной работе в колледже
82 от 09.03.2016	Изменение и дополнение к Положению об оплате труда работников КГБПОУ «ККРИТ»
83 от 09.03.2016	Об очном отделении
84 от 09.03.2016	О проведении самообследования
85 от 09.03.2016	О мониторинге в колледже
86 от 14.03.2016	Об организации выставки научно-технического творчества, прикладного и художественного искусства студентов колледжа
88 от 24.03.2016	О комиссии по трудовым спорам
89 от 24.03.2016	Об аттестации педагогических работников с целью подтверждения соответствия занимаемой должности
90 от 24.03.2016	О проведении олимпиад в колледже
91 от 24.03.2016	О проведении колледжа методических разработок
92 от 24.03.2016	О проведении первой краевой интернет олимпиады по информатике для студентов первых курсов
93 от 24.03.2016	О проведении научно-практической конференции студентов в колледже
94 от 24.03.2016	О разработке методических указаний и контрольных заданий для студентов заочного отделения
95 от 14.04.2016	О Совете трудового коллектива
96 от 14.04.2016	О специальной комиссии
97 от 14.04.2016	О Комиссии по урегулированию споров между участниками

	образовательных отношений
98 от 14.04.2016	О порядке учета, использования, хранения и уничтожении печатей и штампов
99 от 15.04.2016	О комиссии по распределению стимулирующей части фонда оплаты труда работников
100 от 29.04.2016	О проведении конкурса видеороликов «Лето – 2016»
106 от 05.09.2016	Антикоррупционная политика КГБПОУ «Красноярский колледж радиоэлектроники и информационных технологий» с приложением плана реализации антикоррупционных мероприятий КГБПОУ «ККРИТ» в 2016/2017 учебном году
107 от 21.11.2016	О комиссии по противодействию коррупции колледжа
108 от 21.11.2016	О порядке информирования правоохранительных органов о фактах совершения коррупционных правонарушений в Колледже
109 от 21.11.2016	О порядке рассмотрения уведомлений о фактах склонения к совершению коррупционных правонарушений в Колледже
110/1 от 29.12.2016	Изменения в Положение о комиссии по распределению стимулирующей части фонда оплаты труда работников от 15.04.2016 №99
111 от 16.01.2017	О профориентационной работе в колледже
112 от 16.01.2017	О приемной комиссии
113 от 16.01.2017	Об апелляционной комиссии Колледжа
114 от 16.01.2017	Правила приема КГБПОУ «Красноярский колледж радиоэлектроники и информационных технологий» в 2017 году
115 от 16.01.2017	О предметной комиссии колледжа
116 от 28.02.2017	О порядке проведения внутреннего контроля в финансово-хозяйственной сфере колледжа
118 от 28.02.2017	О Совете Учреждения
119 от 28.02.2017	О внутриколледжном контроле
120 от 28.02.2017	О разработки соблюдения расписания учебных занятий в колледже
122 от 05.04.2017	О порядке отчисления студентов КГБПОУ «Красноярский колледж радиоэлектроники и информационных технологий»
124 от 02.05.2017	Об апелляционной комиссии в период государственной итоговой аттестации
125 от 20.06.2017	О стипендиальном обеспечении
126 от 29.06.2017	Об особенностях оплаты труда отдельных категорий педагогических работников
127 от 29.06.2017	Соглашение по охране труда в колледже
128 от 21.08.2017	Об общежитии КГБПОУ «ККРИТ»
129 от 21.08.2017	О жилищной комиссии КГБПОУ «ККРИТ»
130 от 21.08.2017	О порядке предоставления жилых помещений в общежитиях, закрепленных за КГБПОУ «ККРИТ»
131 от 21.08.2017	Правила внутреннего распорядка в общежитиях
132 от 31.08.2017	О восстановлении и переводе обучающихся
133 от 12.10.2017	О конфликте интересов и порядке его урегулирования
134 от 18.10.2017	О государственной итоговой аттестации выпускников КГБПОУ «ККРИТ»
136 от 28.11.2017	О гардеробе и правилах его использования
137 от 30.11.2017	О службе медиации колледжа
138 от 18.12.2017	Изменения в Положение об оплате труда работников КГБПОУ «ККРИТ»

### **6.5 Право владения, учебно-материальная и материально-техническая база образовательной организации**

Образовательный процесс осуществляется по двум адресам: г. Красноярск пр. Свободный д.67 и г. Красноярск, пр. Красноярский рабочий д.156.

Образовательный процесс организован в зданиях и помещениях общей площадью 7983,0 кв.м., находящихся в оперативном управлении. Из них 5159 кв.м. заняты под учебно-лабораторные помещения, производственные мастерские занимают 1665 кв.м. В составе используемых помещений имеются учебные кабинеты и лаборатории, учебно-

производственные мастерские, предусмотренные ФГОС, компьютерные классы, медпункт, спортивный зал, библиотека, читальный зал с выходом в Интернет, административные и служебные помещения.

Таблица 55 - Сведения о наличии и использовании площадей

Наименование показателей	Всего, м2
Общая площадь зданий (помещений) - всего, кв. м	16844,60
из нее площадь по целям использования: учебно-лабораторных зданий	11537,50
в том числе: учебная	4879,25
из нее площадь крытых спортивных сооружений (спортивный зал)	496,8
учебно-вспомогательная	3879,9
подсобная	2778,35
из нее площадь, предназначенная для оказания медицинской помощи (при наличии мед.кабинета)	54,1
площадь пунктов общественного питания	125,2
общежитий	5307,1
в том числе жилая	2572
прочих зданий (помещений)	0
Общая площадь земельных участков - всего, га	1,65
из нее площадь по целям использования:	
учебных полигонов	0,00
сельскохозяйственного назначения	0,00

Таблица 56 - Инфраструктура образовательной среды

Учебный корпус Пр. Красноярский рабочий д.156	Учебные кабинеты – 22 кабинета, из них 11 компьютерных классов (установлено 82 компьютера) Лаборатории – 12 лабораторий Полигоны – 2 Библиотека Читальный зал Стрелковый тир Спортивный зал Актовый зал Тренажерный зал общефизической подготовки
Учебный корпус пр. Свободный . д.67	Учебные кабинеты – 20 кабинетов, из них 8 компьютерных классов (установлено 85 компьютеров) Лаборатории – 12 лабораторий Полигоны – 2 Библиотека Читальный зал Спортивный зал Актовый зал Слесарная мастерская Механическая мастерская Радиомонтажная мастерская

Все компьютеры, используемые в учебном процессе, подключены к сети Интернет. Студенты имеют бесплатный и неограниченный доступ к Интернет-ресурсам.

Серьезное внимание в колледже уделяется внедрению в образовательный процесс информационных технологий. Компьютеризация образовательного процесса осуществляется в

рамках профессионально-образовательных программ. Колледж подключен к сети Internet, скорость подключения: 16 Мбит/сек.: доступ осуществляется с 295 персональных компьютеров. Действует единая локальная вычислительная сеть.

Таблица 57 -Сведения об имеющейся в колледже вычислительной технике и программном обеспечении

Наименование показателей	Всего	в том числе используемых в учебных целях	
		всего	из них доступных для использования слушателями в свободное от основных занятий время
Персональные компьютеры - всего	304	198	10
из них:	9	3	0
ноутбуки и другие портативные персональные компьютеры (кроме планшетных)			
находящиеся в составе локальных вычислительных сетей	295	198	10
имеющие доступ к Интернету	295	295	10
имеющие доступ к Интернет-порталу организации	295	295	10
поступившие в отчетном году	5	5	0
Мультимедийные проекторы	28	28	0
Интерактивные доски	8	8	0
Принтеры	18	0	0
Сканеры	8		
Многофункциональные устройства (МФУ, выполняющие операции печати, сканирования, копирования)	28		

программное обеспечение	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. САПР Компас 3D v17</li> <li>2. САПР Комплекс решений АСКОН 2014 (Вертикаль, Лоцман)</li> <li>3. Dr.Web 11</li> <li>4. 1С Предприятие 8</li> <li>5. 1С Бухгалтерия 8</li> <li>6. 1С Зарплата и управление персоналом 8</li> <li>7. Autodesk Inventer</li> <li>8. MS Windows XP</li> <li>9. MS Windows 7</li> <li>10. MS Visual studio</li> <li>11. MS Office 2013</li> <li>12. MS Project</li> <li>13. Open office</li> <li>14. Foxit Reader</li> <li>15. Adobe Acrobat Reader</li> <li>16. WinDjView</li> <li>17. IrfanView</li> <li>18. ElectronicsWorkBench5.12</li> <li>19. Denwer</li> <li>20. Splan 6.0</li> <li>21. SprintLayout 5.0</li> <li>22. MyTest</li> <li>23. CodeVisionAVR</li> <li>24. PascalABC</li> <li>25. TurboPascal 6</li> <li>26. Bouml</li> <li>27. SoftwareIdeasModeler</li> <li>28. Gimp</li> <li>29. SplineGenerator</li> <li>30. WinPCNC 3.0 AE</li> <li>31. ETLaboratory</li> <li>32. Firebird 2.1</li> <li>33. PonyProg2000</li> <li>34. Консультант +</li> <li>35. Налогоплательщик</li> <li>36. NetSimulator 035</li> <li>37. CiscoPacketTracer</li> <li>38. VM WareSphere 6.0</li> <li>39. VM Ware Workstation</li> </ol>
-------------------------	--

Колледж имеет официальный сайт, который постоянно обновляется, поддерживается специалистами службы технического отдела. На сайте размещена нормативная, уставная документация, отражаются учебно-воспитательная работа, спортивные, культурные мероприятия и другая информация в соответствии с требованиями, предъявляемыми к ведению сайтов образовательных учреждений.

Библиотека является структурным звеном, участвующим в учебно-воспитательном процессе колледжа и одним из важных его структурных подразделений, обеспечивающим доступ обучающихся к информационным ресурсам. Фонд библиотеки универсален по своему содержанию и включает различные виды документов по всем отраслям знаний и формируется в соответствии с профилем учебного заведения и информационными потребностями читателей.

В структуру библиотеки входят:

- Библиотека в корпусе №1 (пр. Свободный, 67):
  - читальный зал – 34 рабочих места (из них 9 мест, оснащённых ПК с доступом в Internet);
  - абонемент с книгохранилищем;
- Библиотека в корпусе №2 (пр. Красноярский рабочий, 156):
  - читальный зал – 15 рабочих мест (из них 2 места, оснащённых ПК с доступом в Internet);
  - абонемент с книгохранилищем.

Общее количество фонда составляет 44 608 экз., из них 35 600 экземпляров учебной, учебно-методической и 486 экз. справочно-библиографической литературы.

Основой для комплектования фонда являются учебные планы по специальностям и действующие программы по соответствующим дисциплинам. Систематически библиотекой изучаются учебные планы с целью отслеживания новых дисциплин и контингента студентов, изучающих их. Проверяется наличие в фонде учебной литературы, указанной в рабочих программах в качестве основной. Приобретение учебной литературы осуществляется на основании заявок преподавателей, согласованных с директором колледжа в пределах выделенных средств. При заказе учебной литературы предпочтение отдается учебникам и учебным пособиям, имеющим гриф МО РФ, УМО, отраслевой гриф и рекомендованной для ТОП-50.

За последние 5 лет фонд учебной литературы обновлялся следующим образом:

Таблица 58- Динамика пополнения фонда учебной литературой

Учебный год	Кол-во экземпляров	На сумму, руб.
2012	1017	348 987
2013	-	-
2014	-	-
2015	-	-
2016	454	344 994
2017	ЭБС	50 000
2017	3645	2 478 960

Согласно приведенным данным на обновление фонда библиотеки в течении 5-ти лет денежные средства выделялись в недостаточном объеме, а в 2013-2015 гг. вообще не выделялись. Библиотечный фонд в целом устарел и требует существенного обновления и пополнения. Очень давно не проводилось обновления фонда справочной и художественной литературы.

Согласно требованиям ФГОС «каждый обучающийся должен быть обеспечен не менее чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального цикла и одним учебно-методическим печатным и/или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий). Библиотечный фонд должен быть укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, изданной за последние 5 лет».

По большинству дисциплин этот стандарт не выполняется. Основная причина – отсутствие финансирования.

В 2017 году библиотека колледжа была подключена к ЭБС ВООК.ru. на неограниченное количество пользователей. ЭБС представляет собой базу данных, содержащую издания учебной, учебно-методической и иной литературы, используемой в образовательном процессе, и соответствующую содержательным и количественным характеристикам, установленным приказом Рособнадзора от 05.11.2012 г. № 1953. Данная система дает дополнительные возможности для выполнения требований по книгообеспеченности дисциплин.

Ежегодно библиотека выписывает более 20 наименований периодических изданий. Подписка на каждое полугодие формируется на основе заявок, поступающих от преподавательского состава и анализа востребованности. Фонд периодики представлен отраслевыми изданиями, массовыми центральными и местными изданиями.

Учебно-методические материалы, разработанные преподавателями колледжа (методические рекомендации к выполнению практических и лабораторных работ, вопросы и задания и т.п.) находятся в открытом доступе для студентов на ПК в читальном зале.

В библиотеке учебного корпуса по адресу пр. Красноярский рабочий, 156 с 2006 года установлена АИБС (автоматизированная библиотечная информационная система) «ИРБИС». Созданный электронный каталог библиотеки содержит 1480 записей, оказывает помощь в поиске нужной и полной информации о любой книге. Посетители читального зала имеют возможность использовать как традиционные книжные ресурсы, так и электронные, в т.ч. и ресурсы Интернет.

Воспитательная работа в библиотеке нашего колледжа – это целенаправленная, систематическая и скоординированная совместная деятельность преподавательского состава, административно-управленческого персонала, студентов по формированию и развитию личности будущего специалиста. Библиотека активно участвует в реализации программы воспитательной работы колледжа, используя различные формы и методы индивидуальной и массовой работы. Вся работа библиотеки ведется с целью воспитания подрастающего поколения по следующим направлениям: нравственное, трудовое, гражданско-патриотическое, эстетическое, правовое с использованием различных форм и методов, используя дифференцированный подход, как к определенной группе читателей, так и индивидуально.

Одной из традиционных форм является выставочная деятельность библиотеки, без которой её просто невозможно представить. Выставки это ориентир в книжном мире. Каждая выставка – акт творчества, ведь она формирует читательский вкус. В библиотеке представлены как постоянно действующие выставки («Новинки литературы», «Мир периодики», «Календарь знаменательных дат», «ЖЗЛ»), так и периодические выставки, ориентированные на освещение каких-либо дат или острых актуальных вопросов.

Библиотека активно участвует в реализации программы воспитательной работы колледжа, используя различные формы и методы индивидуальной и массовой работы. Совместно с кураторами групп и педагогом-организатором в ноябре 2017 проведен конкурс чтецов «Я буду вечно прославлять ту женщину, чье имя Мать», посвященный Дню Матери. В декабре 2017 года библиотекой разработан сценарий открытого классного часа: «Мы помним тебя, Неизвестный солдат...», который был проведен в нескольких учебных группах.

В своей работе мы используем как традиционные формы, так и пытаемся найти новые подходы и принципы. Одной из новых форм работы стало сотрудничество библиотеки колледжа и детской библиотеки им. В. Ю. Драгунского, с которой заключен договор о сотрудничестве. В рамках этого договора наши студенты с большим удовольствием посещают мероприятия и являются их активными участниками. В октябре 2017 года несколько групп нашего колледжа (кураторы Тиличко Н. П., Леонтьева И. В. Сысина О. А) посетили библиотеку им. В. Драгунского и погрузились в замечательный мир поэзии М. Цветаевой. Работниками библиотеки к 125 – летию М. Цветаевой была организована музыкально-литературная композиция «Музыкальность поэзии М. Цветаевой». Указом Президента РФ Владимира Путина 2017 год в Российской Федерации был объявлен Годом экологии. В ноябре наши студенты стали участниками беседы с просмотром фильма об особо охраняемых территориях Красноярского края «Природный парк «Ергаки», в рамках года экологии в России. В декабре библиотекой был проведен цикл мероприятий, посвященный 170-летию нашего великого

земляка В. И. Сурикова, которое отмечалось 21 января 2018 г. Среди этих мероприятий были: тематические выставки, галерея картин В. И. Сурикова, презентация «Великий сын Сибири». В библиотеке им. В. Драгунского в рамках XII ЗСФИ наши студенты побывали на мероприятии «Талант земли Сибирской» и стали активными участниками викторины, посвященной творчеству писателя.

Большим подспорьем в воспитательной работе со студентами для нас является «Электронная библиотека ВООК.RU». На сегодняшний день в электронном доступе в режиме On-line представлена как общепрофессиональная литература, так и художественная литература. Электронно-библиотечная система обеспечивает комфортный доступ студентов в читальном зале к электронной книге, в том современном формате, в котором привыкли и умеют работать наши студенты.

Работа библиотеки ведется в тесном контакте с педагогическим коллективом, для формирования мировоззрения, воспитания гражданства, чувства долга, чести и любви к Отечеству, создания условий для индивидуального развития личности, коллективизма, воспитания активного творческого расширения кругозора, интереса к избранной профессии.

### **6.6 Анализ обеспечения условий безопасности в образовательной организации**

Обеспечение условий безопасности колледжа – это совокупность мер и мероприятий образовательного учреждения, осуществляемых во взаимодействии с органами местного самоуправления правоохранительными структурами, другими вспомогательными службами и общественными организациями, обеспечения его безопасного функционирования, а также готовности сотрудников и обучающихся к рациональным действиям в чрезвычайных ситуациях.

Безопасность колледжа является приоритетной в деятельности администрации образовательного учреждения и педагогического коллектива.

Объектом этой деятельности являются:

- охрана труда;
- правила техники безопасности;
- гражданская оборона;
- меры по предупреждению террористических актов;
- контроль соблюдения требований охраны труда.

Безопасность колледжа включает все виды безопасности, в том числе: · пожарную, электрическую, взрывоопасность, опасность, связанную с техническим состоянием среды обитания.

Реализация вышеперечисленных задач осуществлялась в следующих направлениях:

- устранение предписаний надзорных органов;
- защита здоровья и сохранение жизни;
- соблюдение ТБ обучающимися и работниками колледжа;
- обучение обучающихся методам обеспечения личной безопасности и безопасности окружающих.

В целях обеспечения обеспечения условий безопасности в колледже разработаны и утверждены локальные акты, планы, инструкции, уточнены схемы эвакуации; ежедневно проверяется состояние всех объектов и территории колледжа; проводится проверка наличия и исправность средств пожаротушения; проведены учебные эвакуации обучающихся и персонала; проводится инструктаж всех сотрудников и обучающихся по мерам пожарной безопасности и охране труда, а также по соблюдению антитеррористической безопасности.

Состояние учебно-материальной базы колледжа в основном соответствует предъявляемым требованиям. Все учебные корпуса и общежитие обеспечены средствами пожаротушения в соответствии с требованиями Госпожнадзора, оснащены камерами видеонаблюдения, системой пожарной сигнализации, кнопкой тревожного вызова.

Учебные аудитории, лаборатории, учебно-производственные мастерские в основном обеспечивают соблюдение нормативов Роспотребнадзора.

### **6.7 Социально-бытовая обеспеченность обучающихся и сотрудников.**

Питание обучающихся организовано в собственных столовых на каждой образовательной площадке. Режим работы столовых соответствует режиму работы колледжа (6 дней).

Для приема пищи в колледже предусмотрена перемена продолжительностью длительностью 40 минут.

Медицинским обслуживанием обучающиеся и сотрудники колледжа обеспечены в полной мере. На проведение ежегодного медицинского осмотра работников и обучающихся колледжа с медицинскими учреждениями заключены договора. Работники колледжа ежегодно проходят медицинские обследования за счет средств образовательной организации

В каждом учебном корпусе оборудован медицинский кабинет.

В объем работы медицинского кабинета входят:

1. Профилактический осмотр всех обучающихся по курсам, согласно графику.
1. Ежедневное оказание медицинской помощи при обращении обучающихся в здравпункт (болезни, травмы).
2. Проведение профилактических прививок (по национальному проекту и календарю профилактических прививок).
3. Направление по графику на флюорографические осмотры.
4. Диспансерное наблюдение больных обучающихся.
5. Визирование справок о заболеваемости.

Лечение обучающихся осуществляется также в городских поликлиниках, а при необходимости в стационарах больниц города.

Колледж имеет 2 благоустроенных общежития. Студенты проживают в 3-х местных комнатах, оборудованных мебелью из расчета 6 кв.м. на человека. Функционирует оборудованная кухня. В общежитии имеются комнаты отдыха, спортивные комнаты, «красный уголок» для проведения культурно-массовых мероприятий. Общежитие по адресу пр. Свободный, 67 закрыто на реконструкцию, в связи с аварийным состоянием здания.

В 2017 году плата за проживание в общежитии установлена в размере 370,37 рублей, в течение учебного года проживало 142 студента.

В общежитиях и учебных (учебно-производственных) корпусах обеспечен необходимый тепловой режим и режим освещенности в соответствии с правилами охраны труда.

Спортивная работа в колледже проводится в соответствии с приказом Министерства образования Российской Федерации от 01.12.1999.г. № 1025 «Об организации процесса физического воспитания в образовательных учреждениях начального, среднего и высшего профессионального образования».

### **ВЫВОД**

На основании вышеизложенного в КГБПОУ «Красноярский колледж радиоэлектроники и информационных технологий»:

1. Требования в части содержания основных профессиональных образовательных программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена; максимального объема учебной нагрузки обучающихся; полноты выполнения основных профессиональных образовательных программ исполняются.

2. Содержание, уровень и качество подготовки выпускников образовательной организации соответствуют требованиям, определенным федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена.

3. Нормативные, учебно-методические, материально-технические, информационные и кадровые условия организации образовательного процесса достаточны для реализации основных образовательных программ.

4. Уровень организации воспитательной деятельности соответствует ее целям и задачам.

5. Уровень исполнения индикативных показателей соответствует заявленным критериям Программы развития колледжа. (Приложение А).

## Приложение А

### Показатели

деятельности краевого государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Красноярский колледж радиоэлектроники и информационных технологий»  
за 2017 год

№ 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:	0
1.1.1	По очной форме обучения	0
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	0
1.1.3	По заочной форме обучения	0
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	1757
1.2.1	По очной форме обучения	1484
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	0
1.2.3	По заочной форме обучения	273
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	12
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	500
1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	12/0,8%
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	297/79,3%
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)	4/0,3%
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	533/36
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	133/54,3%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	130/97,7%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	57/42,9%
1.11.1	Высшая	19/14,3%
1.11.2	Первая	38/26,6%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	100/75,2%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	0
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал) <*>	0
<b>2.</b>	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	119247,55т.р.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	67117,52р.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	8332,53р.
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	90%

<b>3.</b>	<b>Инфраструктура</b>	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	6,4 м2
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,081 шт.
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	142/100%
<b>4.</b>	<b>Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья</b>	<b>Единица измерения</b>
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	12 человек/ 0,8%
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	0 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	1 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	1 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	6 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	4 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 единиц
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	0 человек
4.3.1	по очной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.3.3	по заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	0 человек
4.4.1	по очной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.4.2	по очно-заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек



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

