


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 10 апреля 2019 г.  
секретарь педагогического совета  
  
\_\_\_\_\_ М.Р. Бородаева

Утверждаю:

Директор КГБПОУ «ККРИТ»  
\_\_\_\_\_ /А.В. Войнов



**Отчет о результатах самообследования  
краевого государственного бюджетного профессионального  
образовательного учреждения  
«Красноярский колледж радиоэлектроники  
и информационных технологий»  
за 2018 год**

## Содержание отчета

1. Общие вопросы .....	3
1.1 Общая характеристика образовательной организации.....	3
1.2 Структура управления деятельностью образовательной организации.....	5
2. СТРУКТУРА ПОДГОТОВКИ И ТРУДОУСТРОЙСТВО .....	7
2.1 Структура подготовки.....	7
2.2. Трудоустройство выпускников 2018 года.....	7
2.3. Анализ контингента обучающихся (на 31.12.2018 год).....	10
3. СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ .....	14
3.1 Программа развития образовательной организации.....	16
3.2. Учебный план. Принципы составления учебного плана .....	18
3.3 Анализ содержания производственного обучения.....	20
4. АНАЛИЗ КАЧЕСТВА ОБУЧЕНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ .....	27
4.1. Динамика качества обученности обучающихся за 2 года .....	27
4.2. Анализ результатов обучения за 2018 учебный год.....	29
4.3 Результаты государственной итоговой аттестации.....	32
4.4 Результаты внешней экспертизы.....	39
5. РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ.....	Ошибка! Закладка не определена.
5.1. Общая характеристика воспитательной системы образовательного учреждения (в том числе социальная карта студентов).....	42
5.2 Профилактическая работа по предупреждению асоциального поведения обучающихся .....	56
5.3 Охват обучающихся дополнительным образованием.....	58
5.4 Участие обучающихся в конкурсах за 2018 учебный год .....	59
5.5 Мониторинг сформированности культуры здоровья (физического и психологического) и безопасного образа жизни обучающихся .....	59
6 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ .....	62
6.1 Кадровый состав образовательной организации .....	62
6.2 Методическая и научно-исследовательская деятельность .....	90
6.3 Организация профориентационной работы в образовательном учреждении .....	Ошибка! Закладка не определена.
6.4 Организационно-правовое обеспечение (перечень локальных нормативных актов со ссылками на сайт ОУ).....	93
6.5 Право владения, учебно-материальная и материально-техническая база образовательной организации .....	97
6.6 Анализ обеспечения условий безопасности в образовательной организации...102	
6.7 Социально-бытовая обеспеченность обучающихся и сотрудников.....103	
Приложение А .....	105

# 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 образовательной организации: 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 №0002879 от 13.09.2018 года, регистрационный №9649-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 31.12.2018 составляет - 1833 человека, из них по очной форме – 1560 человек, 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 до б/с
Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Красноярскому краю	Договор о сотрудничестве от 08.01.2019 г
ООО «Атлас - Холдинг»	Договор о сотрудничестве от 20.12. 2018 г.
ООО «Зелион - фокс»	Договор о сотрудничестве от 20.12.2018 г.
ООО «Аксель»	Договор о сотрудничестве от 11.12.2019 г.
ООО «Синатра»	Договор о сотрудничестве от 15.12.2018
АО "НПП "Радиосвязь"	Договор №5 от 10.03 2014 до 10.12. 2019 г.

ООО «Проектное бюро»	Договор о сотрудничестве от 25.12.2018 г.
ООО ПКФ «Спектр»	Договор о сотрудничестве от 04.12.2018г.
ООО «КрасноярскТехноСервис»	Договор о сотрудничестве от 11.04.2017 г.
ООО Фирма "Синтез-Н"	Договор о сотрудничестве от 08.01.2019 г.
ООО «Сибирская лакокрасочная индустриальная компания»	Договор о сотрудничестве от 10.12.2018 г.
КГКУ «Центр занятости населения г.Красноярска»	б/н от 30.12.2016 г. до б/с
ОАО «Россельхозбанк»	Договор от 28.03.2018
ОСП Красноярский почтамт УФПС Красноярского края- филиал ФГУП «Почта России»	Соглашение №6 от 26.06.2015
АО « ИСС» им академика М.Ф. Решетнева	Договор о стратегическом партнерстве от 29.09.2017, Договор №2 от 08.04.2017
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. до б/с
ЗАО «Электрон»	Соглашение №1 от 22.01.2015г. до б/с
ООО «Интерсвязь-НТ»	Соглашение №3 от 10.03.2015г. до б/с
АО «Красноярское конструкторское бюро «Искра»	Договор №4 от 13.04.2017
ОАО «КЗХ «Бирюса»	Договор о сотрудничестве №19-02 от 25.02.2019
ПАО «Сбербанк России»	Договор о сотрудничестве №19-01 от 29.01.2019
ООО «Аэропорт Емельяново»	Договор о сотрудничестве №АЕ-18-Д602 от 21.11.2018
ПАО «СКБ-банк»	Договор о сотрудничестве №8.1111 от 07.11.2018

## 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.

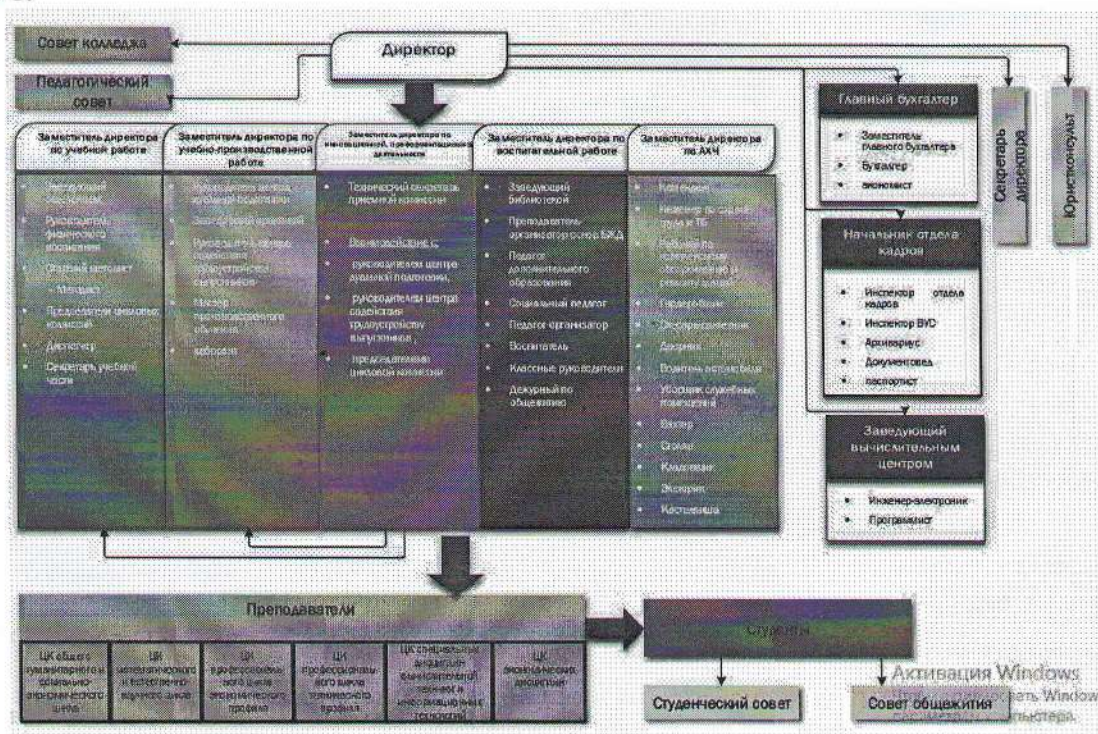


Рисунок 1- Структура управления колледжем

**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 2018 году по очной форме проводилось обучение по 12 специальностям по подготовке специалистов среднего звена.

- 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы
- 09.02.02 Компьютерные сети,
- 09.02.03 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)
- 15.02.08 Технология машиностроения
- 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства
- 20.02.04 Пожарная безопасность
- 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
- 38.02.07 Банковское дело

### 2.2. Трудоустройство выпускников 2018 года

Таблица 2 - Сведения о результатах трудоустройства выпускников 2018 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
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	48	24	15	9	0	0	0
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	56	37	11	8	0	0	0
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	29	14	4	11	0	0	0
09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	37	22	4	11	0	0	0
09.02.02	Компьютерные сети	32	18	9	5	0	0	0

11.02.01	Радиоаппаратост роение	9	5	3	1	0	0	0
11.02.02	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронно й техники (по отраслям)	8	6	1	1	0	0	0
20.02.04	Пожарная безопасность	25	20	2	2	0	0	0
38.02.07	Банковское дело	1	0	0	0	0	1	0
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	22	17	1	4	0	0	0
<b>ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ</b>								
09.02.03	Программирован ие в компьютерных системах	15	15	0	0	0	0	0
09.02.04	Информационны е системы (по отраслям)	7	7	0	0	0	0	0
11.02.02	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронно й техники (по отраслям)	8	8	0	0	0	0	0
<b>ИТОГО</b>		297	193	50	52	0	1	0
<b>ВНЕБЮДЖЕТ</b>								
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	1	1	0	0	0	0	0
09.02.03	Программирован ие в компьютерных системах	11	8	0	1	0	2	0
09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	1	1	0	0	0	0	0
20.02.04	Пожарная безопасность	18	5	10	2	0	1	0
38.02.07	Банковское дело	34	31	1	1	0	1	0
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	1	1	0	0	0	0	0



ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ								
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	1	1	0	0	0	0	0
<b>ИТОГО</b>		<b>67</b>	<b>48</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>

По данным Агентства труда и занятости населения Красноярского края от в 2018 году в ЦЗН обратилось 61 выпускников колледжа, завершивших обучение в 2017 и 2018годах:

Таблица 3 - Сведения о нетрудоустроенных выпускниках

Профессия / специальность	Год выпуска	Обратились в ЦЗН	Признаны безработными	Трудоустроены	Состоят на учете на 01.01.2019
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	2017	2	2		
	2018	7	6	5	2
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	2017	10	7	5	
	2018	12	6	9	1
09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	2017	3	2	2	
	2018	3	3	2	2
09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)	2017				
	2018	1		1	
09.02.02 Компьютерные сети	2017	3	3	3	
	2018	6	2	6	
11.02.01 Радиоаппаратостроение	2017				
	2018	1		1	
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиотехнической аппаратуры (по отраслям)	2017	2		2	
	2018				
15.02.08 Технология машиностроения	2017	1		1	
	2018				
20.02.04 Пожарная безопасность	2017	6	4	4	
	2018	1	1	1	

38.02.07 Банковское дело	2017	1	1	1	
	2018				
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	2017				
	2018	2	1	1	
<b>Итого</b>		<b>61</b>	<b>38</b>	<b>44</b>	<b>5</b>

### 2.3. Анализ контингента обучающихся (на 31.12.2018год)

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 радиоэлектроники и информационных технологий»	1092	468	248	25	1833

#### 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)	3 года 10 месяцев	165	50	48	46	21
Компьютерные сети	09.02.02	3 года 10 месяцев	178	51	50	46	31
Программирование в компьютерных системах	09.02.03	3 года 10 месяцев	292	100	48	60	84
Информационные системы (по отраслям)	09.02.04	3 года 10 месяцев	83	25	27	17	14
Информационные системы (по отраслям)	09.02.04	2 года 10 месяцев	57	25	20	12	-
Прикладная информатика (по отраслям)	09.02.05	2 года 10 месяцев	155	70	27	61	-

Радиоаппаратостроение	11.02.01	3 года 10 месяцев	142	48	47	29	18
Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	11.02.02	2 года 10 месяцев	55	25	18	12	0
Технология машиностроения	15.02.08	3 года 10 месяцев	51	0	22	15	14
Технология металлообработки	15.02.15	4 года 10 месяцев	25	25			
Пожарная безопасность	20.02.04	3 года 10 месяцев	162	49	20	42	51
Пожарная безопасность	20.02.04	2 года 10 месяцев	48	25	23	-	-
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	38.02.01	3 года 10 месяцев	-	-	-	-	-
Банковское дело	38.02.07	3 года 10 месяцев	71	25	19	27	-
Банковское дело	38.02.07	2 года 10 месяцев	23	23	-	-	-

### 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	3 года 10 месяцев	103	25	23	35	21
Информационные системы (по отраслям)	09.02.04	3 года 10 месяцев	67	22	17	17	18
Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	11.02.02	3 года 10 месяцев	70	24	17	19	10
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	38.02.01	3 года 10 месяцев	17	0	0	17	0

### 2.3.3. Результаты приема

Таблица 7 - Результаты приемной кампании 2018 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.	25	25	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
15.02.15	Технология металлообработки	Техник	основное общее образование	3г.10 мес.	25	25	0

	ающего производства	Специалист по технологии машиностроения	образование					
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>						300	300	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	
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>50</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	
<b>Всего:</b>					<b>350</b>	<b>350</b>	<b>0</b>	
<b>Обучение по договорам об оказании платных услуг</b>								
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	Техник – программист Программист	основное общее образование	3г.10 мес.	75	75	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	
09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	Техник-программист Специалист по прикладной информатике	среднее общее образование	2г.10 мес.	50	51	0	
20.02.04	Пожарная безопасность	Техник	Основное общее образование	3г.10 мес.	50	50	0	
20.02.04	Пожарная безопасность	Техник	Среднее общее образование	2г.10 мес.	25	25	0	
38.02.07	Банковское дело	Специалист банковского дела	Основное общее образование	2г.10 мес.	25	30		

			ние				
38.02.07	Банковское дело	Специалист банковского дела	Среднее общее образова- ние	1г.10 мес.	25	25	0
<b>Итого:</b>					<b>275</b>	<b>281</b>	<b>0</b>
<b>Обучение по договорам об оказании платных услуг (заочная форма обучения)</b>							
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	Техник по информацио нным системам Специалист по информацио нным системам	Среднее общее образован ие	2 года 10 месяцев	25	25	0
<b>Итого заочная форма обучения (по договорам)</b>					<b>25</b>	<b>25</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 приема отражена организация приема граждан, установлены сроки приема 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 2018 году была разработана вся бланковая документация и введена новая форма заявления о приеме, экзаменационного листа, экзаменационной ведомости.

С 20 июня по 15 августа 2018 г. в аудитории 112 в корпусе на пр. Красноярский рабочий 156 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 2018 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 2018 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 3x4.

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)	Средний балл
Основное общее образование (9 кл)		
Компьютерные системы и комплексы		4,15
Компьютерные сети	3,26	
Программирование в компьютерных системах	8,12	
Информационные системы (по отраслям)	3,76	3,67
Технология машиностроения		3,31
Радиоаппаратостроение		3,9
Среднее общее образование (11 кл)		
Информационные системы (по отраслям)		4,2
Прикладная информатика (по отраслям)		
Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)		3,9
Заочное обучение		
Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)		3,47
Программирование в компьютерных системах		3,61

### 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».



В ноябре 2018 г. разработана и утверждена программа модернизации краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Красноярский колледж радиоэлектроники и информационных технологий» реализующего программы среднего профессионального образования до 2020 года.

Цель программы Модернизация КГБПОУ «Красноярский колледж радиоэлектроники и информационных технологий» в целях устранения текущего и перспективного дисбалансов на рынке труда

Задачи программы

1. Формирование условий для создания опережающей подготовки кадров
2. Создание современных условий для реализации основных профессиональных образовательных программ СПО, а также программ профессиональной подготовки и дополнительных образовательных программ
3. Развитие кадрового потенциала колледжа.
4. Формирование на базе колледжа центра по подготовке к профессиональным конкурсным мероприятиям.

По каждой задаче определены программные мероприятия.

### **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 и производственная практики (по профилю специальности) проводятся образовательным учреждением при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

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 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, также 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 290 компьютеров (2 корпуса).

Программное обеспечение, используемое в период прохождения учебных практик: 1С-Предприятие, ВР-Win, ER-Win, MicrosoftOffice, MicrosoftProject, Компас 3D, AutodeskInventor, Mmana, Adobe Photoshop.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 1И611П
- Станок токарно-винторезный 1М61
- Станок фрезерный 675ПФ
- Станок сверлильный 1н135

- Станок фрезерный 6м82
- Станок точильно-шлифовный 332Б
- Станок заточной 3Е642Е
- Станок токарно-винторезный 16Б20

В слесарной мастерской установлено оборудование:

- Ножницы гильотинные НГ-474
- Пресс-ножницы НВ-522
- Станок точильно-шлифовальный 3А-64М
- Станок листогибочный 6Г-463
- Станок токарно-винторезный 1И611П

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 20 рабочих мест, 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 студентам, 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 организован систематический последовательный 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 также, 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
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	КГБПОУ «Красноярский колледж радиоэлектроники и информационных технологий»
	АО «НПП «Радиозавод»
	АО «Красмаш»
	ООО «Завод геосинтетических материалов» г. Дивногорск
	ООО «Красноярсктехносервис»
	ООО «Синтез - Н»
	ООО «Аксель»
	ООО «Сибирь Электро»
	ООО «Медведь-Запад»
	ООО «Инст Строй»
	ООО «Энергомонтажный поезд №761»
	ООО «Спецэлектромонтаж»
	ООО «СибКовчегСтрой»
	ООО «Гидротех»
	ООО «Виктория - 2»
	ОАО «РЖД СОШ №48» п. Мана Партизанского района
	ООО «Энотрия»
	ООО «Медиа-Маркет-Сатурн»
	ММАУ Молодежный центр «Новые имена»
	ЗАО «Красноярск – Восток - Сервис»
	КГБУЗ «КМП №1»
	КГБУЗ Красноярская краевая больница №2
КГБУЗ «Красноярская межрайонная клиническая больница скорой медицинской помощи им. Н.С. Карповича»	
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	КГБПОУ «Красноярский колледж радиоэлектроники и информационных технологий»
	Филиалы №1, 2, 6 ГУ КРО Фонда Социального Страхования
	Районная администрация Березовского района
	Администрация муниципального района "Барун-Хемчикский кожуун" Республики Тыва
	Администрация городского поселения Шагонар
	Департамент градостроительства администрации г. Красноярска
	Управление пенсионного фонда РФ в Тисульском районе
	Управление Федеральной службы государственной статистики по Красноярскому краю, Республике Хакасия и республике Тыва
	Отдел образования администрации Уярского района
	Управление Пенсионного фонда в Чунском районе Иркутской области

Управление Федеральной службы по ветеринарному и санитарному надзору по Красноярскому краю
Агентство по обеспечению деятельности мировых судей
Администрация г.Кодинска
Инспекция Федеральной налоговой службы по Центральному району г. Красноярска
АО «НПП «Радиосвязь»
АО Красноярский электровагоноремонтный завод(ЭВРЗ)
ООО «Абадые»
ООО "КонсультантПлюс Илан"
ООО «Синтез»
ООО «Сенсор»
ООО «Бельетерра»
ООО «КрасТэм»
ООО «Энотрия»
ООО «Медлюкс»
ООО «Сервис Поинт 24»
ООО «Безопасные системы +» г. Енисейск
ООО «Ветеран»
ООО «ХитСтрой»
ООО «Русал ИТЦ»
ООО «Нейрон»
ООО «Сибирские сети», г. Железногорск
ООО «Проектное бюро»
ОАО КЗХ «Бирюса»
ООО «Диджитал Майнд Девелопмент»
ООО «Информационный центр «ПРОФИТ»
ООО «Центр правовой помощи»
ООО «Торгово-промышленная компания «Красноярскэнергокомплект»
ООО Фирма «Синтез-Н»
ООО «ВЕКТОР»
ПАО «Красноярскэнергосбыт»
ООО "Техноцентр ФАВОРИТ"
ООО «КПД Сервис»
ООО «Товары для дома», г. Заозерный
ООО «Альфа –Омега»
Клиника НИИ Медицинских проблем Севера
КГБУЗ «КГДП №1»
КГБУЗ «Мотыгинская районная больница»
КГБУЗ «КМКБ №20 им. И.С. Берзона»
КГБУЗ «Сосновоборская ГБ»
МБОУ Дрокинская СОШ имени декабриста М, М, Спиридова
КГБУ СО «Красноярский дом-интернат для инвалидов»
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Северо-Енисейская средняя школа № 1 им. Е.С. Белинского"



	МБОУ Артемовская средняя общеобразовательная школа №2 Курагинского района
	МКОУ «Тамтагетская СОШ»
	МБОУ СОШ №6 п. Ирба
	МАОУ Лицей №7
	МБОУ «Каратузская СОШ»
	МБОУ «Кучеровская СОШ» п Нижний Ингаш
	МБОУ СОШ №12 имени Семенова В.М.
	МБОУ СШ №6, 104
	МБОУ «Брянковская средняя школа № 5»
09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	Управление Федеральной службы судебных приставов по Красноярскому краю
	ФСС Филиал №1, №2 ГУ КРО Фонда Социального Страхования
	Администрация г. Уяра Уярского района Красноярского края
	КГАУЗ Краевой центр СПИД
	КГБУЗ « Манская районная больница»
	МБОУ Дрокинская СОШ имени декабриста М, М, Спиридова
	МБОУ «СШ №13»
	МБОУ Ельниковская СОШ №12
	МКОУ "Гремучинская школа №19"
	АО «НПП «Радиосвязь»
	ООО «Саянмолоко»
	ООО «Инфотранс»
	ООО «БСК «Ангара»
	ООО «Сибирский хлеб»
	ООО «ЦСП «Бизнес - коллегия»
	ООО «СибПроектСервис»
	ООО «Виктория -2»
09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)	Администрация Сухобузимского района
	Управление Федеральной службы судебных приставов по Красноярскому краю
	Филиал №1 ГУ Красноярского регионального отделения ФСС
	КГАУК Красноярский драматический театр им. А.С. Пушкина
	Межрегиональный благотворительный общественный фонд содействия развитию спорта им. Ивана Ярыгина
	МБОУ «Авдинская СОШ»
	МАОУ СШ №153:
	МБОУ СОШ №5 пос. Новочунка
	МБОУ «Комскач СОШ №4»
	МБУ Молодежный центр «Информационное молодежное агентство»
	МБОУ Туимская СШ №3
	МКОУ Лакинская школа
	КГБПОУ «Балахтинский аграрный техникум»

	Физкультурно-оздоровительный комплекс г. Светлогорск
	АО НТЭК Курейская ГЭС
	ООО «ТеплоЭнергоКонтроль»
	ООО «Передовые решения» г. Якутск
	ООО «Фокос»
	ООО «Сибирские программные продукты и системы»
	ООО «Сибирская генерирующая компания»
09.02.02 Компьютерные сети	ООО «ИНТЕЛКОМ»
	АО «КБ «Искра»
	ИП Сидорчук Людмила Витальевна г. Бородино
	Фотостудия «Позитив»
	ООО «Август»
	ООО «Альгаир-СД»
	ООО «БУРГЕР РУС»
	ИП «Dendy»
	АО "Енисейская сплавная контора"
	Администрация Атаманского сельсовета
	Учебный центр ГПКК «Губернские аптеки»
	ООО «КРАСТЕХИНЖИНИРИНГ»
	АО «ЭР-Телеком Холдинг»
	ЗАО "Интертакс"
	ООО «Игра-Сервис»
	АО «РЖД»
	Филиал ПАО «ТрансКонтейнер» на Красноярской железной дороге
	КГАУ «Красноярская краевая государственная экспертиза»
11.02.01 Радиоаппаратостроение	АО «НПП «Радиосвязь»
	АО «Информационные спутниковые системы имени академика М.Ф. Решетнева»
	Филиал РТРС «Красноярский КРТЦ»
	АО ЦКБ "Геофизика"
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	АО НВИЦ "Радиус"
	АО «НПП «Радиосвязь»
	ОАО «РЖД»
	ООО Красноярский "ГПЦ"
	АО «Информационные спутниковые системы имени академика М.Ф. Решетнева»
	Филиал РТРС «Красноярский КРТЦ»
	ООО НПФ «Иридий»
	ООО «Смарт»
	ПАО «Ростелеком»
	ООО «Ингвар»
	ООО «Дизель»
	ООО НПФ «Связь - Сервис»
	КГАУК "Красноярский театр кукол"
15.02.08 Технология машиностроения	АО «КрЭВРЗ»
	АО «НПП «Радиосвязь»
	ООО «Вариант-999»
	ООО «СибСПК-Красноярск»
	ООО «Искра-ПРИМ»

	ЗАО «Спецтехномаш»
	ПАО «УЖБК»
	АО «ОКБ Зенит»
	ОАО «КЗХ «Бирюса»
20.02.04 Пожарная безопасность	Красноярское Региональное отделение Общероссийской организации «ВДПО»
	ГУ МЧС России по Р.Хакасия ФГКУ « 2 отряд ФПС по Р.Хакасия»ПЧ 4 г. Черногорск
	ГУ МЧС России по Иркутской области ФГКУ « 1 отряд ФПС по Р.Тыва»
	КГКУ «Противопожарная охрана Красноярского края»
	ФГКУ «30 отряд ФПС по Красноярскому краю»
	ФГКУ «Специальное управление ФПС №19 МЧС России»
	КГАУ «Лесопожарный центр»
	ФГКУ «22 отряд ФПС по Красноярскому краю»
	ФГКУ « Специальное управление ФПС №19 МЧС России» г. Зеленогорск
	ФГКУ «11 отряд ФПС по Красноярскому краю» ПСЧ 67 г. Ужур
	ФГКУ «5 отряд ФПС по Красноярскому краю» ПСЧ 67 г. Ачинск
	ФГКУ «29 отряд ФПС по Красноярскому краю
	ФГКУ « 5 отряд ФПС по Красноярскому краю» ПСЧ 52 п. Козулька
	ФГКУ «7 отряд ФПС по Иркутской области» в ПСЧ 36 г. Железногорск-Илимский.
	Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по г. Красноярску
	Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по Новоселовскому району
	Емельяновское местное отделение Общероссийской общественной организации «Всероссийское добровольное пожарное общество»
	Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по г. Кызылу
	Отделение надзорной деятельности и профилактической работы по Каа-Хемскому району
38.02.07 Банковское дело	ПАО Сбербанк
	ПАО «СКБ-банк»
	АО «Россельхозбанк»
	ПАО «Азиатско-Тихоокеанский Банк»
	АО «Альфа-Банк»

#### 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	2017-2018 уч.г		2018-2019 уч.г	
	Усп. %	Кач.%	Усп%	Кач%
ОД. Общеобразовательные дисциплины	91,3	60,2	87,8	63,1
ОГСЭ. Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	96,2	71,3	93,2	68,2
ЕН. Математический и общий естественнонаучный цикл			79,0	41,0
ОП. Общепрофессиональные дисциплины	92,7	62,1	83,7	63,6
ПМ. Профессиональные модули	98	51,2	100	61,0

Таблица 10 - Динамика качества обученности по специальности  
09.02.02 Компьютерные сети

Цикл дисциплин	2017-2018 уч.г		2018-2019 уч.г	
	Усп. %	Кач.%	Усп%	Кач%
ОД. Общеобразовательные дисциплины	94%	42%	93%	67%
ОГСЭ. Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	96%	60%	92%	62%
ЕН. Математический и общий естественнонаучный цикл	94%	43%	93%	50%
ОП. Общепрофессиональные дисциплины	94%	58%	92%	60%
ПМ. Профессиональные модули	96%	64%	94%	72%

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

Цикл дисциплин	2017-2018 уч.г		2018-2019 уч.г	
	Усп. %	Кач.%	Усп%	Кач%
ОД. Общеобразовательные дисциплины	94%	42%	93%	67%
ОГСЭ. Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	96%	60%	92%	62%
ЕН. Математический и общий естественнонаучный цикл	94%	43%	93%	50%
ОП. Общепрофессиональные дисциплины	94%	58%	92%	60%
ПМ. Профессиональные модули	96%	64%	94%	72%

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

Цикл дисциплин	2017-2018уч.г		2018-2019уч.г	
	Усп. %	Кач.%	Усп. %	Кач.%
ОД. Общеобразовательные дисциплины	92,0	47,0	93,0	46,0
ОГСЭ. Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	90,0	70,6	89,0	70,1
ЕН. Математический и общий естественнонаучный цикл	78,5	52,8	77,0	48,6

ОП. Общепрофессиональные дисциплины	82,4	59,6	81,2	55,5
ПМ. Профессиональные модули	83,3	83,3	88,	78,5

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

Цикл дисциплин	2017-2018уч.г		2018-2019уч.г	
	Усп. %	Кач.%	Усп. %	Кач.%
ОГСЭ. Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	95,0	88,0	93,0	78,0
ЕН. Математический и общий естественнонаучный цикл	92,4	57,0	90,	48,0
ОП. Общепрофессиональные дисциплины	87,9	72,1	92,9	68,1
ПМ. Профессиональные модули	93,4	78,3	93,0	68,5

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

Цикл дисциплин	2017-2018уч.г		2018-2019уч.г	
	Усп. %	Кач.%	Усп. %	Кач.%
ОГСЭ. Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	97,5	92,2	97,5	92,2
ЕН. Математический и общий естественнонаучный цикл	85,0	44,5	85,0	44,5
ОП. Общепрофессиональные дисциплины	93,7	65,8	93,7	65,8
ПМ. Профессиональные модули	93,3	75,3	93,3	75,3

Таблица 15 - Динамика качества обученности по специальности  
15.02.08 Технология машиностроения

Цикл дисциплин	2017-2018уч.г		2018-2019уч.г	
	Усп%	Кач%	Усп. %	Кач.%
ОД. Общеобразовательные дисциплины	77.2	48.5	94%	56%
ОГСЭ. Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	98.8	48,6	95%	76%
ЕН. Математический и общий естественнонаучный цикл	93	80	82%	58%
ОП. Общепрофессиональные дисциплины	93	52	72%	50%
ПМ. Профессиональные модули	100	67	91%	83%

Таблица 16 - Динамика качества обученности по специальности  
11.02.01 Радиоаппаратостроение

Цикл дисциплин	2017-2018уч.г		2018-2019уч.г	
	Усп. %	Кач.%	Усп. %	Кач.%
ОД. Общеобразовательные дисциплины	64.5	29.5	87%	46%
ОГСЭ. Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	97	64	90%	57%
ЕН. Математический и общий естественнонаучный цикл	85	59	86%	49%
ОП. Общепрофессиональные дисциплины	91	37	83%	49%
ПМ. Профессиональные модули	100	51	100%	75%

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

Цикл дисциплин	2017-2018уч.г		2018-2019уч.г	
	Усп. %	Кач.%	Усп. %	Кач.%
ОД. Общеобразовательные дисциплины	-	-	-	-
ОГСЭ. Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	97%	70%	93%	80%
ЕН. Математический и общий естественнонаучный цикл	96%	65%	91%	78%
ОП. Общепрофессиональные дисциплины	97%	65%	88%	70%
ПМ. Профессиональные модули	98%	71%	92%	80%

Таблица 18 - Динамика качества обученности по специальности  
15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства

Цикл дисциплин			2018-2019уч.г	
			Усп. %	Кач.%
ОД. Общеобразовательные дисциплины	-	-		
ОГСЭ. Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	-	-	-	-
ЕН. Математический и общий естественнонаучный цикл	-	-	-	-
ОП. Общепрофессиональные дисциплины	-	-	-	-
ПМ. Профессиональные модули	-	-	-	-

Таблица 19 - Динамика качества обученности по специальности  
38.02.07 Банковское дело

Цикл дисциплин	2017-2018уч.г.		2018-2019уч.г.	
	Усп. %	Кач.%	Усп. %	Кач.%
ОД. Общеобразовательные дисциплины	80,9	54,7	88,8	40,1
ОГСЭ. Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	92	81,8	93,5	69,6
ЕН. Математический и общий естественнонаучный цикл	81	49,8	96,6	62,7
ОП. Общепрофессиональные дисциплины	91,1	60,3	92,6	59,7
ПМ. Профессиональные модули	93	44,2	90,4	54,3

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

Цикл дисциплин	2017-2018уч.г.		2018-2019уч.г.	
	Усп. %	Кач.%	Усп. %	Кач.%
ОД. Общеобразовательные дисциплины	-	-	-	-
ОГСЭ. Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	100	100	92	88
ЕН. Математический и общий естественнонаучный цикл	-	-	-	-
ОП. Общепрофессиональные дисциплины	94	83	-	-
ПМ. Профессиональные модули	96	72	92,8	72,8

Таблица 21 - Динамика качества обученности по специальности  
20.02.04 Пожарная безопасность

Цикл дисциплин	2017-2018уч.г.		2018-2019уч.г.	
	Усп. %	Кач.%	Усп. %	Кач.%
ОД. Общеобразовательные дисциплины	84	44	95,2	61,3
ОГСЭ. Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	94,7	87,1	92,9	78,9
ЕН. Математический и общий естественнонаучный цикл	95	59,5	97,7	50,9
ОП. Общепрофессиональные дисциплины	79,3	45,5	94,6	64,2
ПМ. Профессиональные модули	100	54,5	89,9	64,7

#### 4.2. Анализ результатов обучения за 2018 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 промежуточной аттестации (летняя сессия)			Результаты промежуточной аттестации (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	Компьютерные системы и комплексы	очная	164	72	43,9	162	50	30,8	37,4	30
09.02.02	Компьютерные сети	очная	157	68	43%	174	94	54%	48,5	30
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	очная	259	107	41,31	285	137	48,0	44,8	30
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	заочная	94	30	31,9	104	50	48,1	40,4	30
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	очная	123	61	49,6	170	71	41,8	45,1	30
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	заочная	62	13	21,0	74	39	52,7	38,2	30
09.02.05	Прикладная информатика(по отраслям)	очная	124	52	41,9	137	62	45,3	43,7	30
<b>11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи</b>										
11.02.01.	Радиоаппаратостроение	очная	108	29	26.8%	139	51	36.6%	31,7	30
11.02.02	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	очная	41	19	46%	53	31	58%	52	30

11.02.02	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	заочная	61	15	24	-	-	-	24	30
<b>15.00.00 Машиностроение</b>										
15.02.08	Технология машиностроения	очная	53	23	43%	51	28	54.9%	49	30
15.02.15	Технология металлообработки	очная	0	0	0	24	11	45.8%	45,8	30
<b>20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство</b>										
20.02.04	Пожарная безопасность	очная	187	60	40	32	195	939	47.7	30
<b>38.00.00 Экономика и управление</b>										
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	очная	24	13	54,1	25	-	-	51,4	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 2018 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, согласовывается 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 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
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	49	75,5	Техник по компьютерным системам	-	-	-
09.02.02	Компьютерные сети	32	81%	Техник по компьютерным сетям	-	-	-
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	67	64,18	Техник-программист	15	40,0	Техник-программист
09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	40	80,0	Техник-программист	-	-	-
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	29	79,3	Техник по информационным системам	7	14,3	Техник по информационным системам
11.02.01	Радиоаппаростроение	9	100%	Радиотехник	-	-	-

11.02.02	Техническое обслуживание и - ремонт радиоэлектронной техники	8	100%	Техник	8	87,5	Техник
20.02.04	Пожарная безопасность	43	90,7	Техник	-	-	-
38.02.07	Банковское дело	35	88,5	Специалист банковского дела углубленной подготовки	-	-	-
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	23	78,2	Бухгалтер, специалист по налогообложению углубленной подготовки	11	72,7	Бухгалтер
<b>ИТОГО</b>		<b>335</b>	<b>83,7</b>		<b>41</b>	<b>53,6</b>	

Таблица 24 - Результаты государственной итоговой аттестации по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

№ 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	49	100,0	29	100,0	-	-
2	Допущены к защите дипломных работ	49	100,0	29	100,0	-	-
3	Принято к защите выпускных квалификационных работ	49	100,0	29	100,0	-	-
4	Защитили дипломную работу	49	100,0	29	100,0	-	-
5	Защити дипломную работу с оценкой:					-	-
	отлично	15	30,6	15	30,6	-	-
	хорошо	22	44,9	22	44,9	-	-
	удовлетворительно	12	24,5	12	24,5	-	-
	неудовлетворительно	0	0	0	0	-	-
6	Средний балл	4,06	x	4,06	x	-	-

Таблица 25 - Общие результаты подготовки студентов специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

№ 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	49	100,0	49	100,0		

2	Количество дипломов с отличием	1	2,0	1	2,0		
3	Количество дипломов с оценками «хорошо» и «отлично»	8	16,3	8	16,3		

Таблица 26 - Результаты государственной итоговой аттестации по специальности  
09.02.03 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	82	100	67	100,0	15	100,0
2	Допущены к защите дипломных работ	82	100	67	100,0	15	100,0
3	Принято к защите выпускных квалификационных работ	82	100	67	100,0	15	100,0
4	Защитили дипломную работу	82	100	67	100,0	15	100,0
5	Защити дипломную работу с оценкой:						
	отлично	19	23,2	19	28,4	0	0
	хорошо	30	36,6	24	35,8	6	40,0
	удовлетворительно	34	41,5	24	35,8	9	60,0
	неудовлетворительно	0	0	0	0	0	0
6	Средний балл	3,6	x	3,92	x	3,4	x

Таблица 27 - Общие результаты подготовки студентов специальности  
09.02.03 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	82	100	67	100,0	15	100,0
2	Количество дипломов с отличием	9	11	9	13,4	0	0
3	Количество дипломов с оценками «хорошо» и «отлично»	15	18,3	14	20,9	1	6,7

Таблица 28 - Результаты государственной итоговой аттестации по специальности  
09.02.04 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	36	100	29	100	7	100
2	Допущены к защите дипломных работ	36	100	29	100	7	100
3	Принято к защите выпускных квалификационных работ	36	100	29	100	7	100
4	Защитили дипломную работы	36	100	29	100	7	100
5	Защити дипломную работу с оценкой:					-	-
	отлично	7	19,4	7	24,1	-	-
	хорошо	17	47,2	16	55,2	1	14,3
	удовлетворительно	12	33,4	6	20,7	6	85,7
	неудовлетворительно	0	0	0	0	-	-
6	Средний балл	3,86	x	4,03	x	3,2	-

Таблица 29 - Общие результаты подготовки студентов специальности  
09.02.04 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	36	100,0	29	100,0	7	100,0
2	Количество дипломов с отличием	5	13,9	5	17,2	-	-
3	Количество дипломов с оценками «хорошо» и «отлично»	3	8,3	2	6,9	1	14,3

Таблица 30 - Результаты государственной итоговой аттестации по специальности  
09.02.05 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	40	100,0	40	100,0	-	-

2	Допущены к защите дипломных работ	40	100,0	40	100,0	-	-
3	Принято к защите выпускных квалификационных работ	40	100,0	40	100,0	-	-
4	Защитили дипломную работы	40	100,0	40	100,0	-	-
5	Защити дипломную работу с оценкой:						
	отлично	15	37,5	15	37,5	-	-
	хорошо	17	42,5	17	42,5	-	-
	удовлетворительно	6	20,0	6	20,0	-	-
	неудовлетворительно	0	0	0	0	-	-
6	Средний балл	4,03	x	4,03	x	-	-

Таблица 30 - Общие результаты подготовки студентов специальности  
09.02.05 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	40	100,0	40	100,0	-	-
2	Количество дипломов с отличием	5	12,5	5	12,5	-	-
3	Количество дипломов с оценками «хорошо» и «отлично»	3	7,5	3	7,5	-	-

Таблица 32 - Результаты государственной итоговой аттестации по специальности  
09.02.02 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	32	100,0	32	100,0		
2	Допущены к защите дипломных работ	32	100,0	32	100,0	-	-
3	Принято к защите выпускных квалификационных работ	32	100,0	32	100,0	-	-
4	Защитили дипломную работы	32	100,0	32	100,0	-	-
5	Защити дипломную работу с оценкой:						
	отлично	12	45%	12	45%	-	-
	хорошо	14	43.7%	14	43.7%	-	-

	удовлетворительно	4	12.5	4	12.5%	-	-
	неудовлетворительно	0	0	0	0	-	-
6	Средний балл	4.1	x	4.1	x	-	x

Таблица 33 - Общие результаты подготовки студентов специальности  
09.02.02 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	32	100,0	32	100,0		
2	Количество дипломов с отличием	1	3.1%	1	3.1%		
3	Количество дипломов с оценками «хорошо» и «отлично»	1	3.1%	1	3.1%		

Таблица 31 - Результаты государственной итоговой аттестации по специальности  
11.02.01 Радиоаппаратостроение

№ 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	9	100	9	100		
2	Допущены к защите дипломных работ	9	100	9	100	-	-
3	Принято к защите выпускных квалификационных работ	9	100	9	100	-	-
4	Защитили дипломную работу	9	100	9	100	-	-
5	Защити дипломную работу с оценкой:					-	-
	отлично	6	66.6%	6	66.6%	-	-
	хорошо	3	33.3%	3	33.3%	-	-
	удовлетворительно	0	0	0	0	-	-
	неудовлетворительно	0	0	0	0	-	-
6	Средний балл	4.6	x	4.6	x	-	x

Таблица 35 - Общие результаты подготовки студентов специальности  
11.02.01 Радиоаппаратостроение

№ 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	9	100,0	9	100,0		
2	Количество дипломов с отличием	0	0	0	0		
3	Количество дипломов с оценками «хорошо» и «отлично»	1	11%	1	11%		

Таблица 36- Результаты государственной итоговой аттестации по 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	8	100%	8	100
2	Допущены к защите дипломных работ	18	100	8	100%	8	100
3	Принято к защите выпускных квалификационных работ	18	100	8	100	8	100
4	Защитили дипломную работы	18	100	8	100	8	100
5	Защити дипломную работу с оценкой:						
	отлично	10	55,6	5	62,5%	5	62,5
	хорошо	5	27,8	3	37,5	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 37 - 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	8	100	8	100,0
2	Количество дипломов с отличием	3	16,7 %	3	37,5%	0	0
3	Количество дипломов с оценками «хорошо» и «отлично»	7	38,9 %	0	0	7	87,5

Таблица 38- Результаты государственной итоговой аттестации по специальности  
20.02.04 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 учреждение СПО	43	100	43	100	-	-
2	Допущены к защите дипломных работ	43	100	43	100	-	-
3	Принято к защите выпускных квалификационных работ	43	100	43	100	-	-
4	Защитили дипломную работы	43	100	43	100	-	-
5	Защити дипломную работу с оценкой:					-	-
	отлично	24	55,8	24	55,8	-	-
	хорошо	15	34,8	15	34,8	-	-
	удовлетворительно	4	9,3	4	9,3	-	-
	неудовлетворительно	0	0	0	0	-	-
6	Средний балл	4,46	x	4,46	x	-	-

Таблица 39 - Общие результаты подготовки студентов по специальности  
20.02.04 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 учреждение СПО	43	100,0	43	100,0	-	-
2	Количество дипломов с отличием	7	16,2	7	16,2	-	-
3	Количество дипломов с оценками «хорошо» и «отлично»	39	90,6	39	90,6	-	-

Таблица 40 - Результаты государственной итоговой аттестации по специальности  
38.02.07 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	35	100	35	100	-	-



2	Допущены к защите дипломных работ	35	100	35	100	-	-
3	Принято к защите выпускных квалификационных работ	35	100	35	100	-	-
4	Защитили дипломную работы	35	100	35	100	-	-
5	Защити дипломную работу с оценкой:						
	отлично	16	45,7	16	45,7	-	-
	хорошо	15	42,8	15	42,8	-	-
	удовлетворительно	4	11,4	4	11,4	-	-
	неудовлетворительно	0	0	0	0	-	-
6	Средний балл	4,34	x	4,34	x	-	-

Таблица 41 - Общие результаты подготовки студентов по специальности  
38.02.07 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	35	100,0	35	100,0	-	-
2	Количество дипломов с отличием	5	14,2	5	14,2	-	-
3	Количество дипломов с оценками «хорошо» и «отлично»	31	88,6	31	88,6	-	-

Таблица 42- Результаты государственной итоговой аттестации по специальности  
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (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	34	100	23	100	11	100
2	Допущены к защите дипломных работ	34	100	23	100	11	100
3	Принято к защите выпускных квалификационных работ	34	100	23	100	11	100
4	Защитили дипломную работы	34	100	23	100	11	100
5	Защити дипломную работу с оценкой:					-	-
	отлично	15	44,1	12	52,2	3	27,3
	хорошо	11	32,6	6	26,0	5	45,5
	удовлетворительно	8	23,5	5	21,7	3	27,2

	неудовлетворительно	0	0	0	0	-	-
6	Средний балл	4,15	x	4,30	x	4,0	-

Таблица 43 - Общие результаты подготовки студентов по специальности  
38.02.01 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	34	100,0	23	100,0	11	100,0
2	Количество дипломов с отличием	5	14,7	4	17,4	1	9,1
3	Количество дипломов с оценками «хорошо» и «отлично»	20	58,8	18	78,3	2	18,2

#### 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 реализуется в соответствии с комплексным планом воспитательной работы, разработанным 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 2018-2019 учебный год.

Цель воспитательной работы в колледже – создание для обучающихся условий, обеспечивающих подготовку высококвалифицированных специалистов в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями, готовых к постоянному профессиональному росту, социальной и профессиональной мобильности, владеющих общекультурными компетенциями.

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 цели и решения задач, поставленных перед колледжем, на заседании Педагогического совета были определены **основные направления воспитательной работы:**

- 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, преподавателями колледжа.

Ведущая роль в воспитательной работе с группой принадлежит куратору. Кураторы назначаются в начале учебного года, они составляют планы воспитательной работы с группой в соответствии с утвержденным комплексным планом воспитательной работы колледжа.

Общее руководство воспитательной деятельностью в колледже осуществляет заместитель директора по воспитательной работе.

#### **Социальные сведения о контингенте обучающихся колледжа.**

Из малообеспеченных семей – 3,0 %;

Из категории детей – сирот – 2,7%;

Из неполных семей – 31%;

Находящихся в трудной жизненной ситуации – 0 %.

Таблица 44 - 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 01.01.2019	1833	50	15	574
находящихся под опекой (опекунов)	13	х	х	х
находящихся на полном государственном обеспечении	37	37	15	х
из малообеспеченных семей	54	х	х	38
из неполных семей	567	х	х	291
в социально опасном положении	3	0	0	3
проживающих в неблагополучных семьях (в СОП не состоят)	0	0	х	0
получающих академическую стипендию	592	2	2	287
получающих социальную стипендию	121	50	15	33
инвалидов	14	1	0	5
проживающих в общежитии	138	16	5	39
всего группа риска	81	50	15	16

состоящих на психиатрическом учете	0	0	0	0
на внутри училищном учете у психолога	81	50	5	16
состоящих на наркологическом учете	0	0	0	0
поставленных на наркологический учет до поступления в ОУ	0	0	0	0
замеченных в употреблении спиртных напитков	3	0	0	3
замеченных в употреблении наркотических веществ	0	0	0	0
курят	67	10	2	9
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	1	0	0	1
пострадавших от жестокого обращения	0	0	0	0
количество преступлений за 2018 год	0	х	х	х
количество лиц, совершивших преступления в 2018 году	0	0	0	0
из них лиц, совершивших преступления не однократно	0	0	0	0
лиц, совершивших неоднократные преступления до поступления	0	0	0	0
количество групповых преступлений	0	0	0	0
количество тяжких преступлений	0	0	0	0
количество не тяжких преступлений	0	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	0	0	0	0
имеющих судимость до поступления в ОУ	0	0	0	0
осуждены в 2017-2018 уч. году год	0	0	0	0

совершивших преступления, проживающие с родителями	0	x	x	0
совершивших преступления, проживающих в общежитии	0	0	0	0
совершивших преступления, проживающих самостоятельно на снимаемой или своей жилплощади	0	0	0	0
количество административных правонарушений	5	0	0	5
совершивших административные правонарушения	5	0	0	5
количество самовольных уходов	0	0	0	0
количество совершивших самовольные уходы	0	0	0	0
обучающихся, принявших участие в наркотестировании	327	11	4	135
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	0	0	0	0
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	0	0	0	0
внеклассная занятость	485	33	14	224
всего кружков, клубов, секций	10	x	x	x
обучающихся в волонтерских объединениях	24	3	3	12
занято в студенческом самоуправлении	76	9	3	38
количество спортивных секций	6	x	x	x
студентов, посещающих спортивные секции	195	12	6	55
количество кружков технического творчества	1	x	x	x

студентов, посещающих кружки технического творчества	122	5	2	111
конкурсы (краевые и федеральные)	9	х	х	х
участников краевых конкурсов	222	10	6	67
участников конкурсов профессионального мастерства	14	0	0	0
участников конкурсов технического творчества	16	0	0	4
участников конкурсов художественного творчества	24	1	0	7
участников конкурсов самоуправления	0	0	0	0
участников спортивных состязаний	168	10	6	56
количество участников федеральных конкурсов профессионального мастерства	49	0	0	13
технического творчества	0	0	0	0
художественного творчества	0	0	0	0
самоуправления	0	0	0	0
Спортивных	0	0	0	0
другие (олимпиады*)	12	0	0	0
победителей (призеров) федеральных конкурсов	9	0	0	0
количество ходатайств на Губернаторскую именную стипендию	2	0	0	0
стипендиатов Губернатора края	0	0	0	0
стипендиатов Правительства РФ **	4	1	0	0

**\*\* на 31.12.2018 года - 1 получатель Правительственной стипендии (группа 9ПКС-11);  
3 получателя – выпущены в июне 2018 года.**

### **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: 86-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 направлено на формирование законопослушности и комплекса правовых знаний у обучающихся.

Реализация мероприятий по данному направлению 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» (февраль, сентябрь) 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.

В рамках 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 района, 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 обучаются их дети, побеседовать 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, с ними систематически беседует социальный педагог колледжа, их приглашают на заседания Совета 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, формирование элементов самоуправления, оказание помощи 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 с учетом составленного социального паспорта коллектива группы.

#### **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!» 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»).

Учитывая, что один из учебных корпусов Колледжа расположен по адресу проспект Свободный, 67, территориально расположенный в Октябрьском районе г. Красноярска, в проведении пятидневных учебных сборов с обучающимися было оказано содействие военным комиссариатам Октябрьского и Железнодорожного районов г. Красноярска и Военным институтом СФУ.

В мае 2018 года 150 студентов колледжа прошли пяти дневные учебные сборы на базе Военно-инженерного института СФУ (согласно утвержденному плану организации проведения 5-дневных учебных сборов и учебного плана 2018г.).

Особое значение в патриотическом воспитании имеют мероприятия, проводимые в колледже, приуроченные к празднованию Великой Победы и Дню защитника Отечества. Впервые студенты колледжа приняли участие в акции «Вахта Памяти» с достоинством несли службу в Октябрьском районе г.Красноярска у Памятного знака Журавли.



Патриотическое воспитание в 2018 году реализовано главным образом через мероприятия, посвященные:

- Дню защитника Отечества, Дню неизвестного солдата;
- Дню Победы в Великой отечественной войне 1941-1945гг.

Таблица 45 - Мероприятия, проведенные ко Дню защитника Отечества,  
Дню неизвестного солдата.

Дата	Название мероприятия	Количество участников (человек)	Группа, категория участников
06.02.18	Классный час на тему: «Афганская война»	20	П-28
08.02.18	Урок мужества, посвященный памятной дате «День памяти о россиянах исполнявших воинский долг»	24	9Р-1.16
1-16.02.18	Внутриколледжный этап районной патриотической акции "Письмо солдату"	83	Студенты корпуса на пр. Красноярский рабочий ,156
6-10.02.18	Участие в патриотической акции «Письмо солдату»	19	9КС-22
		25	9КС1.16
		16	ТО 1.16
11.02.18 (16-00)	Посещение лекции «Великие сражения России» в Красноярском музее «Мемориал Победы»	24	9КС-2.16
		25	9КС1.16
		19	9КС21
09.02.18	Классный час на тему: «Земля – наш общий дом»	22	9ПБ21
09.02.18 (14-15)	Посещение выставки ко Дню защитника Отечества в читальном зале колледжа — «Мы чтим сынов Отечества в мундирах»	24	9КС-2.16.
		25	9КС1.16
11.02.18	Классный час на тему «Афганистан – наша память и боль»	16	ТО 1.16
13.02.18	Классный час на тему: «Терроризм в России. События, факты, люди»	21	9ПБ42
13.02.18 (14-15)	Классный час на тему «Афганистан войной прошел по нашим душам»	25	9КСК-2.16
		25	9ИС-1.16
		20	ПИ-1.16
		22	9ПКС12
		24	9КСК11
		24	П26
		26	Э37
20	П28		
15.02.18	Организация тематической выставки «День памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества»	1500	Студенты, обучающиеся в колледже
16.02.18 (12-00)	Урок мужества, посвященный «Дню памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества»	24	9КС-2.16
		19	9КС-22

18.02.18 (12-00)	Торжественная линейка, посвященная празднованию Дня защитника отечества.	230	Студенты корпуса на пр. Свободный, 67.
18.02.18	Викторина, посвященная празднованию Дня защитника отечества.	135	Студенты, проживающие в общежитии пер. Тихий, 13.
20.02.18	Классный час на тему «Сирийский конфликт»	23	ИС-1.16
20.02.18	Классный час на тему «Что такое мужество?»	21	ПИ-1.16
		18	ПИ 13
20.02.18	Просмотр документально-художественного фильма на тему «Полководцы России. Кутузов»	16	ПИ12
20.02.18	Классный час на тему «Факторы успеха и неудач в жизни» лектор Краснопеев Д.В.	26	Э38
20.02.18	Классный час на тему «23 февраля»	20	ПИ 3-16к
20.02.18	Классный час на тему «Солдат всегда солдат»	24	9ПКС-2.16
20.02.18	Урок мужества «Дерзайте Отчизну мужеством прославлять»	25	9КС1.16
		19	9КС21
20.02.18	Классный час на тему «Мужество и отвага»	23	9КСК1.16
20.02.18	Организация тематической выставки к 23 февраля «Мы чтим сынов Отечества в мундирах». День защитников Отечества	1500	Студенты колледжа
21.02.18	Торжественное мероприятие, посвященное празднованию Дня защитника отечества	260	Студенты корпуса пр. Крас.рабочий, 156.
26.02.18	Посещение музея «Мемориал Победы»	15	9БД-2.16к
06.10.18	Участие в информационно-агитационной акции «Военная служба по контракту в Вооруженных Силах Российской Федерации - Твой выбор!».	25	Господарчук Е.М., преподаватель ОБЖ
03.12.18	Участие в краевой акции «Мы помним тебя, Неизвестный солдат...» в Мемориале Победы, посвященной Дню неизвестного солдата.	14	Бодикова М.М., воспитатель общежития
21.12.18	Участие команды колледжа в I туре соревнований «Человеческий фактор» на базе Главного управления МЧС России по Красноярскому краю	6	Черепяхин Д.В., преподаватель ФК

Таблица 46 – Мероприятия, проведенные ко Дню Победы

Дата проведения	Название мероприятия	Количество участников	Ответственный
2-4.05.18	Соревнования по настольному теннису посвященные Дню Победы	16	Трапезников В.Н., куратор
03.05.18	КВЕСТ «Георгиевская ленточка»	75	Черепяхин Д.В. Урадин С.И.

11.04.18	Участие в митинге ко Дню памяти узников фашистских лагерей	50	Потылицина А.В., соц. педагог
25.04.18	Участие в Дне призывника	42	Бородаева М.Р. Дрокина И.А., кураторы
26.04.18	Чемпионат по чтению вслух прозы о ВОВ «В сердцах поколений»	15	Прокопчук О.Ю. , преподаватель литературы
26.04.18	Волонтерская помощь администрации Октябрьского района в городе Красноярске по подготовке к праздничным мероприятиям	12	Потылицина А.В., соц. педагог
26.04.18	Экскурсия в музей Военно-инженерного института СФУ	48	Черепяхин Д.В. Гоголева Е.В., кураторы
27.04.18	Участие в героико-патриотическом литературно-музыкальном мероприятии «Наследники Победителей»	67	Харитоновна Е.В., Суворова Н.Н., Черепяхина Д.В., кураторы
04.05.18	Участие в районной эстафете посвященной Дню Победы	12	Бурунова Л.Н., руководитель физ.воспитания.
04.05.18	Участия в церемонии открытия «Вахты Памяти» у памятного знака «Журавли»	39	Кондратенко Е.И., Бочанова О.С., кураторы
04.05.18	Участие в интеллектуальной игре «QUIZ Сталинградская и Курская битвы»	12	Рубинштейн Н.В. Поплевченко Н.А., преподаватели истории
04.05.18	Участие волонтеров в организации мероприятий посвященных открытию «Вахты памяти»	12	Потылицина А.В., соц. педагог
07.05.18	Участия в Митинге у Мемориала Памяти Красноярского Аграрного техникума	23	Сивкова Е.В., куратор
08.05.18	Участия в церемонии открытия «Вахты Памяти» в Кировском районе г.Красноярска	43	Леонтьева И.В., Смекаева О.А., кураторы
08.05.18	Литературно-музыкальная композиция «Никто не забыт, ничто не забыто!»	250	Педагог- организатор, Совет самоуправления
09.05.18	Участие в праздничном Шествии Кировского района, посвященном Дню Победы	156	Кураторы учебных групп: 9ЖСК 2.18, 9ПКС 2.18, ИС 1.18, ПИ 2.16, 9ПКС 1.16, ИС 1.16, 9ЖСК 1.18, 9ПКС 1.18

09.05.18	Участие в городской эстафете посвященной Дню Победы	12	Бурунова Л.Н., руководитель физ.воспитания.
5-9.05.18	Посещение Мемориала Победы	54	Сивкова Е.В., Потылицина А.В., Леонтьева И.В., кураторы

Все запланированные по данному направлению мероприятия проведены. Более 900 студентов колледжа совместно с педагогами приняли активное участие в мероприятиях, посвященных Дню Победы, предложенных Кировским и Октябрьским районами в городе Красноярске.

### **Духовно – нравственное воспитание.**

Духовно-нравственное воспитание направлено на:

- формирование нравственности личности как меры усвоения ею общечеловеческих ценностей;
- осознание студентами истины добра, справедливости, свободы совести, чести, и воспитанности благородства, честности, порядочности, справедливости и ответственности;
- развитие социального оптимизма, готовности и способности к социально ответственному поведению и деятельности в обществе.

В КГБПОУ «Красноярский колледж радиотехники и информационных технологий» ведется большая работа по формированию традиций учебного заведения, формированию чувства 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.

Это направление работы включает в себя проведение следующих мероприятий:

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

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», в городских музыкальных конкурсах; посещение городских выставок, музеев, театров.

Студенты колледжа приняли участие в мероприятиях Октябрьского и Кировского районов города Красноярска, городских и краевых конкурсах и смотрах.

На участие в краевом фестивале «Территория Творчества-2018» были поданы заявки в следующих конкурсах:

1. Смотр-конкурс «Твой Выход!» (вокал, художественное слово, хореография, бит-бокс, патриотическая песня) - Комаров Виталий стал лауреатом конкурса «Твой выход!».
2. Фотоконкурс «Лови момент» (1 человек)
3. «Техно-Старт» (11 человек)

В конкурсе «Студенческая весна» - Комаров Виталий получил специальный приз.

В декабре 2018 года студенты приняли активное участие в районном фестивале творческой молодежи Кировского района «Одаренность без границ»:

- в номинации «Художественное слово»- 3 диплома участника;
- в номинации «Оригинальный жанр» - Диплом Лауреата I степени вручен Комарову Виталию.

Студенческая молодежь колледжа отличается высоким уровнем стремления к самоутверждению, а данное направление позволяет студентам развить творческий потенциал, сформировать позитивные жизненные ориентиры.

### **Трудовое, профессиональное воспитание.**

В результате профессионально-трудоового воспитания у студентов формируются такие качества личности, как трудолюбие, целеустремленность, экономическая рациональность, профессиональная этика, способность принимать ответственные решения, умение работать в коллективе, формируется интерес к будущей специальности в рамках профессиональной компетенции через воспитательный процесс.

В этом направлении в колледже реализованы следующие мероприятия:

- Традиционное проведение субботников в колледже и оказания помощи в уборке территории колледжа и общежития;
- Классный час «Знакомство с колледжем, знакомство с профессией»;
- Проведение ознакомительной экскурсии по колледжу для студентами нового набора;
- «День открытых дверей» для будущих абитуриентов;
- «День космонавтики»;
- «День радио» - выставка технического творчества студентов колледж;
- Экскурсии на заводы и предприятия города Красноярска;
- Классные часы, направленные на профориентацию студентов ККРИТ;
- Участие в ярмарках вакансий и др. мероприятиях, содействующих трудоустройству и временной занятости студентов.
- Посещение выставки IT-COM
- Посещение выставки «Карьера. Образование»
- Посещение выставки «Nauka0+»

Данное направление воспитания осуществляется в контакте с социальными партнерами. Включает в себя мероприятия профессиональной направленности, экскурсии обучающихся на предприятия, а также участие в региональном чемпионате «World Skills» и др.

Все запланированные в 2018 году мероприятия по данному направлению воспитательной работы успешно реализованы.

### **Физическое воспитание.**

Данное направление воспитательной работы направлено на решение приоритетных задач по формированию у студентов колледжа:

1. Ответственного отношения к своему здоровью и потребности в здоровом образе жизни, развитие культуры безопасной жизнедеятельности.
2. Навыков физической культуры с учетом их индивидуальных особенностей и состояния здоровья, создание условий для их вовлечения в занятия физической культурой и спортом.

Педагогический коллектив, кураторы учебных групп, используя различные педагогические технологии и методические приемы, на учебных занятиях, во внеаудиторное время и в индивидуальной работе, реализуют поставленные задачи через плановые мероприятия:

- по пропаганде здорового образа жизни и здорового питания;
- по повышению культуры сохранения собственного здоровья и здоровья других людей;
- по внедрению физической культуры и проведению спортивно-оздоровительной работы;
- по организации работы спортивных секций.

Особое место в данном направлении работы 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, посещающие спортивные секции, в 2018 году приняли активное участие и достойно представили колледж на спортивных соревнованиях различного уровня:

- 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!

В 2018 году более 560 студентов колледжа посетили тестовые мероприятия и побывали на объектах Универсиады 2019 в роли активных болельщиков.

Сохранение и укрепление физического и психического здоровья обучающихся проходит ежедневно путем организации просветительской работы с обучающимися и родителями и воспитания позитивного отношения к урокам физкультуры и занятиям спортом.

### **Экологическое воспитание.**

Цель экологического воспитания - формирование экологической культуры личности, бережного отношения к родной земле, природным богатствам России и мира.

В рамках мероприятий по данному направлению 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 2018, 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;
- Конкурс презентаций «Экология Моими глазами» между группами колледжа (победители: гр. Р-1.18 куратор Потылицина А.В.; гр 9ПКС-1.18, куратор Казанкова А. А.)
- Участие в общегородских субботниках, участие в субботниках по уборке территории колледжа, проведение генеральных уборок закрепленных за группами аудиторий.

### **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.

Большая роль в работе воспитательной отводится органу студенческого самоуправления – Студенческому Совету колледжа. Его деятельность организована на основании Положения о студенческом самоуправлении № 80 от 25.02.2016г.

В Студенческий Совет колледжа входят представители от каждой учебной группы.

Студенческое самоуправление является одной из форм студенческого саморазвития, в каждой группе работает свой студенческий совет.

В общежитие сформирован свой студенческий Совет общежития для оперативного решения возникающих вопросов, в целях обеспечения реализации прав студентов, развития их социальной активности, поддержки и реализации социальных инициатив.

Актив Студенческого самоуправления включает 29 студентов (всего в Совете 76 студентов). Председателем Совета самоуправления до мая 2018 года была студентка 4 курса Степанова О.И., затем его возглавил студент 3 курса Суровцев Е.А. (выбран большинством голосов). Председатель участвует в заседаниях Стипендиальной комиссии, работе Совета профилактики. Советом самоуправления организованы регулярные рейды в общежитие, контроль соблюдения правил проживания.

В 2018 году активно работал студенческий отряд колледжа «С.О.Ратник», вся информация о работе отряда размещена на страничке в «ВК».

Студент Янсонс А. награжден Благодарственным письмом Администрации Октябрьского района, за значительный вклад в развитие молодежного движения Октябрьского района в г. Красноярске.

Деятельность студенческого Совета самоуправления позволяет расширить возможности для формирования гражданских компетенций у обучающихся колледжа.

### **Воспитательная работа в общежитии.**

Обеспечение студентов местами в общежитиях осуществляется в соответствии с действующими положениями: «Об общежитии краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Красноярский колледж радиоэлектроники и информационных технологий» №128 от 21.08.2017г. и «О порядке предоставления жилых помещений в общежитиях, закрепленных за краевым государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением «Красноярский колледж радиоэлектроники и информационных технологий», на праве оперативного управления» №130 от 21.08.2017г.

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. Правила пользования электрическими приборами.
4. Соблюдение санитарных норм в комнатах общего пользования.
5. Правила поведения в общественных местах, на улице, в транспорте.

Индивидуальные беседы по правилам поведения, самоподготовке, об рациональном использовании свободного времени.

Постоянно велась организационная работа по вопросам:

- 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;
- Взаимодействие с родителями (законными представителями) проживающих в общежитии студентов;

- Собрание с кураторами учебных групп;
- Работа со студентами-сиротами, инвалидами, а также со студентами «группы риска»;
- Встречи студентов с представителями МВД, специалистом-наркологом и т.др.;
- 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.

С сентября 2018 года воспитателем общежития Бодиковой М.М. созданы условия по расширению возможности участия студентов в мероприятиях патриотической направленности. В результате студенты колледжа, проживающие в общежитии, смогли стать участниками значимых мероприятий различного уровня:

- 20.10.18г. - в церемонии передачи останков солдата Штельма Степана Спиридоновича командиром Белгородского отряда "Святая Русь" Тулиным С.А. Красноярским поисковиком, проходившей в музее Мемориал Победы;
- 26.10.18г. - в городской интеллектуальной игре «Бой за Диксон–1942» (команда колледжа из числа студентов, проживающих в общежитии);
- 19.12.18г. - в муниципальном этапе Всероссийского исторического квеста «АРКТИКА».

Большое внимание воспитатель уделял профилактической работе по предупреждению правонарушений среди студентов.

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

Воспитателем общежития систематически проводятся индивидуальные беседы со студентами, требующими особого внимания, со студентами из малообеспеченных семей, встречи и беседы с родителями (законными представителями) студентов, с кураторами, с социальным педагогом и педагогом-психологом колледжа.

В состав совета общежития входит 18 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.

Организованы ежемесячные консультации педагога-психолога и социального педагога в общежитии.

Необходимо продолжить работу по улучшению санитарно-гигиенического содержания комнат.

Вывод: цели и задачи воспитательной работы, а также реализованные в 2018 году мероприятия свидетельствуют о работе педагогического коллектива колледжа, направленной на организацию воспитательной среды и управление разнообразными видами деятельности обучающихся для гармоничного развития личности, развития студенческого самоуправления; распространения индивидуального подхода к воспитанию студентов.

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

Ключевым направлением воспитательной работы со студентами является формирование законопослушного поведения, которое является стержнем развития общих и профессиональных компетенций будущих специалистов. Именно поэтому в рамках правового воспитания система работы начинает выстраиваться сразу на первом курсе. На протяжении первых месяцев обучения разворачивается интенсивная превентивная и профилактическая работа против возможного асоциального, противоправного поведения студентов.



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).

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

Совместно со службами межведомственного взаимодействия ежегодно проводятся профилактические мероприятия:

- цикл лекций для студентов с разъяснением правовых вопросов (с участием сотрудников полиции, службы наркоконтроля, специалистов наркологии, отдела пропаганды БДД и др.);
- ежемесячные заседания Совета 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 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 и др.

В рамках соглашений о межведомственном взаимодействии с субъектами профилактики за период сентябрь-декабрь 2018 года реализованы мероприятия, представленные в таблице:

Субъект профилактики	Направление	Охвачено
Центр моделирования здорового образа жизни ВЕСТА (договор о сотрудничестве от 27.09.18)	Программа «Моделирования здорового образа жизни»	300 студентов 1 курса
МБУ СО «Городской социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних «Росток»	План совместной работы по профилактике социального неблагополучия несовершеннолетних (диагностика, тренинги)	150 студентов 1 курса
Красноярский краевой наркологический диспансер №1 (отделение медицинской профилактики)	План совместной работы по профилактике зависимостей	230 студентов 160 родителей (РС)

Краевой центр СПИД	Повышение осведомлённости об эпидемии СПИДа, вызванной распространением ВИЧ-инфекции (групповые дискуссии, интерактивные уроки, акции)	120 студентов
Городская прокуратура (ГУВД КК)	Профилактика экстремизма	157 студентов
ОУП и ДН ОП №3 (№2) МУ МВД России «Красноярское»	План совместной работы колледжа с ОУУП ОУП и ДН ОП №3 МУ МВД России «Красноярское» на 2018-2019 учебный год.	100% студентов 100 – родителей 1 курса (РС)
ДПС ГИБДД МУ МВД России «Красноярское»	Профилактика ДТП с участием студентов (профилактические беседы, видеоролики)	Ежемесячно (350 студентов)

В результате организованной деятельности, в том числе по планомерной работе по вовлечению обучающихся «группы риска» в различные виды деятельности, наблюдается положительная динамика по вопросам:

1. Количество совершенных преступлений снижено.
2. Случаев употребления ПАВ не выявлено.
3. Несовершеннолетние «группы риска» в свободное от учебы время и в период новогодних праздничных дней заняты досугом (
4. Самовольных уходов из образовательного учреждения и семьи среди студентов колледжа за отчетный период не зафиксировано.

Приоритетным остается направление работы по организации профилактики употребления табака.

### 5.3 Охват обучающихся дополнительным образованием.

Для создания привлекательной среды и личностного развития обучающихся в колледже работают на безвозмездной основе следующие кружки, секции, клубы.

Таблица-47

№ п/п	Название кружка/ секции, студенческого объединения.	всего	несовершеннолетних
1.	Волейбол (спортивная секция, занятие ОФП)	195	55
2.	Футзал		
3.	Настольный теннис		
4.	Баскетбол		
5.	Легкая атлетика		
6.	Игровые виды спорта		
7.	Кружок технического творчества	122	111
Студенческие объединения:			
8.	Совет самоуправления колледжа, общежития (организация мероприятий в общежитии, участие в мероприятиях, рейдах и т.д)	98	38
9.	Клуб «Патриот» (НВП, участие в патриотических мероприятиях)	30	10
10.	Волонтерский клуб (организация деятельности совместно с МЦ, в т.ч. антинаркотической направленности)	40	15
		485	229

Всего 485 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 31.12.2018г. 406 студентов колледжа посещают кружки и секции за пределами образовательной организации.

#### 5.4 Участие обучающихся в конкурсах за 2018 учебный год.

##### Федеральные конкурсы профессионального мастерства (участники).

###### 1. Международная олимпиада профессионального мастерства в сфере информационных технологий «IT-Планета 2017-2018»:

Тюрин Алексей, Викторов Алексей, Ефимов Евгений, Мясников Александр, Калашников Родион, Сергеев Данил, Тихомиров Александр, Финогенов Никита, Макаров Алексей, Лаптев Илья, Елизенцев Иван, Вылков Дмитрий, Сватков Сергей, Холджигитов Мухридин.

###### Международная олимпиада профессионального мастерства в сфере информационных технологий «IT-Планета 2018-2019»:

Рудак Софья, Ширяев Павел, Андриеш Евгений, Кульба Данил, Мижит-Доржу Арат, Голобурдо Алина, Верко Михаил, Гроо Кристина, Гуров Илья, Подребинкин Павел.

###### 2. Региональный этап Всероссийской олимпиады по 09.00.00: Макаров Алексей, Ефимов Евгений.

###### 3. II Чемпионат профессионального мастерства для людей с инвалидностью «Абилимпикс» (администрирование баз данных):

- Региональный этап чемпионата профессионального мастерства для людей с инвалидностью «Абилимпикс» (администрирование баз данных) 2-4 октября 2018г:

Матвеев Яна, Картавых Никита, Тюрюков Егор, Диденко Никита, Пресняков Глеб.

- Национальный чемпионат профессионального мастерства для людей с инвалидностью «Абилимпикс» (администрирование баз данных):

1. Матвеев Яна - участник (16 место из 26 участников).

###### 4. Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (World Skills):

Дата	Название	Количество участников
11-13.10.2018 16.10.2018 22-23.10.2018	Отборочные чемпионаты по компетенциям: «Веб-дизайн» и «Сетевое и системное администрирование»; «Программные решения для бизнеса» и «Офисные технологии»; «Инженерный дизайн CAD».	1. Вылков Дмитрий 2. Сергеев Данил 3. Холджигитов Мухридин 4. Мижит-Доржу Арат 5. Лобанов Данила 6. Златомрезова Елена 7. Тулюля Анастасия 8. Липатов Олег 9. Чанчиков Алексей
03-07.12.2018	Региональный чемпионат Красноярского края	1. Вылков Дмитрий -1 место 2. Холджигитов Мухридин - 2 место 3. Златомрезова Елена - 2 место 4. Липатов Олег - 2 место 5. Лобанов Данила - 3 место 6. Тулюля Анастасия 7. Чанчиков Алексей

###### 5. Отборочный тур на национальный чемпионат «Молодые профессионалы» (World Skills):

1. Вылков Дмитрий.

## **Победители (призеры) федеральных конкурсов.**

### **1. Региональный этап Чемпионата профессионального мастерства для людей с инвалидностью «Абилимпикс» (администрирование баз данных) 2-4 октября 2018г:**

1. Матвеев Яна -1 место.
2. Картавых Никита -2 место
3. Тюрюков Егор -3 место.

### **2. Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (World Skills):**

1. Вылков Дмитрий -1 место.
2. Холджигитов Мухриддин -2 место.
3. Златомрезова Елена -2 место.
4. Липатов Олег -2 место.
5. Лобанов Данила -3 место.

## **Участники краевых олимпиад.**

Интернет-олимпиада для студентов СПО - I этап (региональный) - 220 человек (1 курс).

## **Участники федеральных олимпиад.**

1. Международный квест по цифровой грамотности «Сетевичок» (конкурсы Национального Рейтинга детей и молодежи «Страна молодых») – 12 человек (из них 5 вошли в национальный рейтинг детей и молодежи).

2. Интернет-олимпиада для студентов СПО - II этап (федеральный) -9 человек:  
Жуманалиев Адилет, Кыргыз Чимис, Берестов Даниил, Алекберова Дилара, Перебаев Владислав, Баландин Данил, Савченко Андрей, Чекмарёв Павел, Гилязутдинов Павел.

## **Победители (призеры) краевых олимпиад.**

1. Интернет-олимпиада для студентов СПО - II этап (федеральный):

1. Савченко Андрей Петрович - диплом 2 степени «Русский язык».
2. Чекмарёв Павел Олегович - диплом 2 степени «Русский язык».

## **Победители (призеры) федеральных олимпиад.**

2. Международная олимпиада профессионального мастерства в сфере информационных технологий «IT-Планета 2017-2018»:

1. Холджигитов Мухриддин Абдумавлонович - 1 место в Сибири

## **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 одноклассниками 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.

В течение учебного года поддерживается связь с родителями обучающихся в целях предупреждения неуспеваемости, пропусков учебных занятий, а также профилактики правонарушений.

Применяемые методы и технологии: тренинги по разным направлениям (коррекция и развитие), консультирование, просвещение, профилактика, позволяют эффективно реализовать поставленные задачи и существенно повысить качество образования.

#### Общие выводы:

1. Воспитательная работа в колледже носит системный характер, все направления воспитания дополняют друг друга и обеспечивают развитие личности на основе отечественных духовных, нравственных и культурных традиций.

2. Положительная динамика количества административных правонарушений, совершаемых студентами колледжа, подтверждает эффективность воспитательной работы колледжа по профилактике правонарушений и пропаганде здорового образа жизни.

3. Количество победителей и призеров международных, краевых и городских конкурсов профессионального мастерства, олимпиад, творческих фестивалей и спортивных соревнований свидетельствует о систематической и плодотворной воспитательной работе педагогического коллектива колледжа.

## 6 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

### 6.1 Кадровый состав образовательной организации

Таблица 48 - 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	262	18	37	200	44	73		
педагогические работники	134	18	37	132	2	68		
в том числе:								
администрация	17	0	0	18	0	3		
преподаватели	94	18	37	93	1	58		
совместители	54	3	1	40	4	10		
мастера производственного обучения	0	0	0	0	0	0	0	0
воспитатели	1	0	0	0	0	0	0	0
социальные педагоги	1	0	0	1	0	1	1	0
педагог-психолог	1	0	0	1	0	1	0	1
другие педагогические работники	10	0	0	9	0	9	9	0
учебно-вспомогательный персонал	44	0	0	23	14	1	0	0
обслуживающий персонал	67	X	X	7	15	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 2018 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 49 - 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 - Русский язык и литература	Артыганова Елена Владимировна	Красноярский педагогический университет, по специальности Филология (русский язык и литература), квалификация учитель русского языка и литературы ДВС № 1716559, выдан 28.06.2002	первая квалификационная категория		15	15	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		14	13	ФПК 2017	Внутреннее сов-во
3.		Акиншин Андрей Вадимович	Сибирская пожарно спасательная академия, по специальности Пожарная безопасность, 102405 0537574, выдан 23.06.2017	Принят на работу №262 от 07.09.2018		4	3 мес.		Внеш. совм.
4.	- Обеспечение совместимости приложений - Обеспечение проектной деятельности, - Управление программным обеспечением - Учебная практика "Разработка и управление проектом" (ПМ.04)	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		39	35	ФПК 2017	штатный

5.	Физическая культура	Близневский Андрей Александрович	Красноярский государственный университет, присуждена квалификация Специалист по физической культуре и спорту по специальности Физическая культура, Диплом ВСГ 0683545, выдан 01.01.2006	Принят на работу приказ №243-к от 03.09.2018	12	12		Внеш. совм.
6.	- Химия - Экологические основы природопользования	Богданова Ольга Юрьевна	Томский государственный университет по специальности агрохимия и почвоведение, присвоена квалификация почвовед, преподаватель химии УВ 095867, выдан 24.06.1994	Принята на работу приказ № 111-к от 01.09.2014	23	17	ФПК 2015	штатный
7.	- Инженерная графика - Черчение - Здания и сооружения - Инженерная компьютерная графика	Богданова Ирина Сергеевна	Сибирский федеральный 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	2	ФПК 2016	штатный
8.	- Автоматизированные системы управления и связь - Схемотехника аналоговых устройств - 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	47	36	ФПК 2016	штатный
9.	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.	1	1	-	штатный
10.	- Защита информации - Право	Бочанова Ольга Сергеевна	Москва, государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский государственный социальный университет», специальность	первая квалификационная категория	11	11	ФПК 2016	штатный



	- Правовое обеспечение профессиональной деятельности - Технологии эффективного поведения на рынке труда			«Юриспруденция», квалификация юрист, ВСГ 0585733 выдан 09.02.2007								
11.	- Математические методы - Методы оптимизации	Боярская Татьяна Александровна		Красноярский государственный университет, присуждена квалификация математик по специальности «математика» ВСВ 0562331, выдан 26.06.1999	19	6	ФПК 2016	штатный				
12.	- 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, ВСВ.№ 0969415, выдан 27.04.2000	23	23	ФПК 2017	штатный				
13.	- Статистика - Теория вероятностей и математическая статистика - Элементы высшей математики - Математика	Быстрова Елена Мирзагитовна		Красноярский государственный университет специальность – математика квалификация – математик преподаватель УВ.№305124, выдан 12.06.1993	23	23	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-1 494164, выдан 25.06.1978	39	29	ФПК 2016	штатный				
15.	- Бухгалтерский учет - Организация безналичных расчетов (МДК 01.01 ПМ 01, спец. 38.02.07)	Верака Мария Сергеевна		Красноярский государственный торгово-экономический институт, квалификация специалист коммерции по специальности «Коммерция (торговое дело)», ВСА 1116757 с отличием, выдан 28.06.2012	6	6	ФПК 2017	штатный				
16.	- Правовое обеспечение профессиональной деятельности - Общественное право	Вильчевская Елена Викторовна		Красноярский государственный аграрный университет, присуждена квалификация юрист, по специальности юриспруденция» ВСВ 0272670, выдан 16.12.2004	21	19	ФПК 2017	штатный				

17.	- Иностранный язык	Воробыёва Ольга Николаевна	Красноярский государственный 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 - Информационные технологии	Высотина Галина Петровна	Красноярский государственный педагогический институт, по специальности «математика», квалификация-учитель математики средней школы, Ц 288646, выдан 28.06.1967	Соответствие занимаемой должности №210-ос от 15.04.2015	51	33	ФПК 2017	штатный
19.	Математика	Гоголева Екатерина Андреевна	Красноярский гос. педагогический университет им. В.П. Астафьева по специальности «Математика» присвоена квалификация учителя 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.	11	11	ФПК 2017	штатный
20.	ОБЖ, БЖД	Господарчук Евгений Михайлович	Сибирский государственный технологический университет. Специальность – педагогическое образование. Квалификация бакалавр. Серия 102424 №2038536 выдан 08.07.2016	Принят №284-к от 28.09.201	16	2		штатный
21.	Экономика	Гридина Марина Александровна	Сибирский государственный технологический университет по специальности «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» присвоена квалификация экономист, ВСВ №0611886 выдан в 2005г.	Высшая Квалификационная категория	18	17	-	штатный
22.	- Информатика - Информационные технологии - Теория алгоритмов - МДК 01.02. Прикладное программирование --МДК.03.02. Инструментальные средства разработки	Губайдулина Нина Александровна	Красноярский государственный университет, по специальности «математика», квалификация – математик ЖВ №742454, выдан 16.06.1981	Первая квалификационная категория	36	23	ФПК 2015	штатный

	программного обеспечения	Гусейнов Рамиль Сагибович	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	3	3	ФПК 2016	штатный
23.	- Технология разработки программного обеспечения - Учебная практика "Проектирование информационных систем отраслевой направленности" (ПМ.02) - Информационные технологии и платформы разработки ИС - Устройство и функционирование ИС	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	34	26	-	штатный
25.	- Медико-биологические ос безопасности жизнедеятельности	Дмитриева Марина Викторовна	Красноярский государственный педагогический университет по специальности педагогика, логопедия, присвоена квалификация учитель-логопед-олигофренопедагог учитель-логопед ДВС 1716888 дата выдачи 5 мая 2003 Назаровское медицинское училище. Специальность- сестринское дело, квалификация-медицинская сестра. РТ 708114 выдан 02.07.1992г	Принята на работу приказ № 176-к от 27.08.2015	24	8	ФПК 2017	штатный
26.	- 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	11	7	ФПК 2016	штатный

27.	Специциплины 20.02.04 Пожарная безопасность	Долгих Дмитрий Владимирович	ГОО ВПО Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева, присуждена квалификация Педагог по физической культуре и спорту, педагог валеолог по специальности Физическая культура, ДВС 1716509, выдан 26.06.2002	Приказ о приеме от 05.09.2018 г. № 256-к	15	3 мес		Внеш. совм.
28.	Специциплины 20.02.04 Пожарная безопасность	Даценко Максим Александрович	Сибирская пожарно спасательная академия по специальности пожарная безопасность, присвоена квалификация инженер 107805 №0407855, выдан 20.06.2015	Принят на работу приказ №340-к от 03.12.2018	8	0		Внеш. совм
29.	- 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	23	23	ФПК 2016	штатный
30.	Специциплины 11.02.01 Радиоаппаратостроение	Дроботова Лилия Сергеевна	Красноярский колледж радиоэлектроники, экономики и управления по специальности радиоаппаратостроение, присвоена квалификационная категория техник 90 СПА 0051799, выдан 28.06.2011 Сибирский федеральный университет по направлению подготовки радиотехника, присвоена квалификация бакалавр 102424 № 1474339, выдан 03.07.2015	Приказ о приеме от 29.10.2018 г. № 308-к	10	2 мес.		Внеш. совм.
31.	- Микропроцессорные системы - Установка и конфигурирование периферийного оборудования - Учебная практика "Конструкция и компоновка вычислительной техники" (ПМ.02)	Дрокина Ирина Анатольевна	Сибирский федеральный университет, квалификация информатик-экономист, по специальности «Прикладная информатика (в экономике)» ВСГ 5396112 выдан 17.06.2010	первая квалификационная категория	7	6	ФПК 2016	штатный

32.	- Элементы высшей математики - Математика	Елгина Ксения Николаевна	ГОУ ВПО «Красноярский государственный педагогический университет им. В. П. Астафьева», присуждена квалификация учителя 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	6	6	ФПК 2016	штатный
33.	Специципины 09.02.02 Компьютерные сети	Ефименков Артем Борисович	Донецкий национальный университет по специальности «Математика» присвоение квалификации специалиста по математике ,преподавателя математики 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	7	6	-	штатный
34.	Специципины 11.02.01 Радиоаппаратостроение	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.	14	1	-	Совместитель внешний
35.	Основы алгоритмизации и программирования	Евтихов Денис Олегович	ФГАОУВО Сибирский федеральный университет, квалификация бакалавр, по направлению подготовки профессиональное обучение, 102427 0000606, выдан 23.06.2017г.	Приказ о приеме от 19.03.2018 г. № 28- к	1	9 мес.		Штатный
36.	Специципины 11.02.01 Радиоаппаратостроение	Заленская Майя Константиновна	ФГАОУВО Сибирский федеральный университет, квалификация бакалавр, по направлению подготовки профессиональное обучение, 102427 0000292, выдан 22.06.2017г.	Принята на работу Приказ от 26.11.2018 г. № 336-к	18	4		Совместитель внешний
37.	- Информатика - Основы теории информации - Информационные технологии	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	3	3	ФПК 2016	штатный

	- Учебная практика "Оператор ПЭВМ" (ПМ.04)	Зуева Алина Вадимовна	ФГАОУВО Сибирский федеральный университет, квалификация бакалавр, по направлению подготовки профессиональное обучение, 102427 0000292, выдан 22.06.2017г.	Принята на работу Приказ от 23.03.2018 г. № 30-к	9 мес.	9 мес.			штатный
38.	Операционные системы	Зуева Алина Вадимовна	ФГАОУВО Сибирский федеральный университет, квалификация бакалавр, по направлению подготовки профессиональное обучение, 102427 0000292, выдан 22.06.2017г.	Принята на работу Приказ от 23.03.2018 г. № 30-к	9 мес.	9 мес.			штатный
39.	История	Изерская Татьяна Евгеньевна	Красноярский государственный педагогический институт по специальности «История», присвоена квалификация учителя истории и социально-политических дисциплин, диплом ФВ № 273752 от 22.06.1993г.	Принята на работу приказ № 73-к от 01.10.1997	25	25			Внутреннее совместительство
40.	- 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	8	6	ФПК 2017		штатный
41.	Специ дисциплины	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	3	1			Внутреннее совместительство
42.	- 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 учителя информатики по специальности «информатика» ОК 68412, выдан 02.07.2012	первая квалификационная категория	9	7	ФПК 2016		штатный

43.	Специалисты 15.02.08 Технология машиностроения	Карепов Павел Викторович	Сибирский федеральный университет по специальности металлообрабатывающие станки и комплексы, присвоена квалификация инженер ОКА 40858, выдан 29.06.2012	Принят на работу Приказ № 318-к от 01.11.2018	6	2 мес.		Внешнее совместительство
44.	- Компьютерная графика - 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 квалификационная категория	12	12	ФПК 2017	штатный
45.	Микропроцессоры	Кириллов Валентин Александрович	Сибирский федеральный университет по специальности «Радиотехника» присвоена квалификация Бакалавр техники и технологии Диплом, АВЕ, 0168316, 2008г.	Приказ на прием № 152/1-к от 01.09.2017г.	16	1	-	Внутреннее совместительство
46.	- Введение в специальность Пожарная автоматика - Противопожарное водоснабжение Пожароспасательная техника и оборудование - Организация службы в подразделениях пожарной охраны (раздел 1 МДК 1.1 ПМ 01)	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	3	3	ФПК 2016	штатный
47.	Информатика	Козырицкая Кристина Владимировна	Сибирский федеральный университет, педагогическое образование, бакалавриат, 02408 № 0010155, выдан 26.06.2018	Принята на работу	1	1	-	Штатный

48.	- 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	17	17	ФПК 2017	штатный
49.	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.	49	17	ФПК 2016	штатный
50.	- 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 ИВ 178372, выдан 25.06.1987	высшая квалификационная категория	30	15	ФПК 2016	штатный
51.	- Основы философии - Психология общения - Психология экстремальных ситуаций - Этика профессиональной деятельности (р.2 МДК 1.1 ПМ 01, спец. 20.02.04) - Тренинг конфликтной компетенции	Кондратенко Елизавета Иосифовна	Красноярский государственный педагогический университет, специальность «история», с дополнительной специальностью «психология», квалификация учитель истории, педагог-психолог, ДВС 1716398, выдан 25.06.2002	первая квалификационная категория	16	16	ФПК 2016	штатный
52.	- Химия - Метрология, стандартизация и сертификация	Костромина Татьяна Фёдоровна	- Сибирский технологический институт, специальность «технология резины», квалификация инженер-химик-технолог, ИВ № 870336, выдан 21.09.1983	Принята на работу приказ № 67-к от 01.10.1992	39	30	ФПК 2015	штатный





58.	Специциплины 20.02.04 Пожарная безопасность	Лебедева Анастасия Дмитриева	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.	1	1	штатный
59.	- Физическая культура	Леонтьева Ирина Викторовна	Красноярский государственный университет, присуждена квалификация специалист по физической культуре и спорту по специальности физическая культура и спорт ВС 0842021, выдан 20.06.2002	первая квалификационная категория	41	38	штатный
60.	- Иностранный язык	Любичева Оксана Анатольевна	Красноярский государственный педагогический институт, специальность «филология (иностранные языки)», квалификация учитель английского и немецкого языков ВСБ 0500467, выдан 07.07.2003	первая квалификационная категория	15	15	штатный
61.	История, обществознание	Ляшенко Юрий Алексеевич	Красноярский государственный педагогический университет им. В.П.Астафьева по специальности история и обществоведение, присвоена квалификация учитель истории и обществоведения средней школы А I №421103, выдан 28.06.1975	Приказ на прием № 279-к от 21.09.2018.	39	39	Внешнее совместитель ство
62.	Специциплины 15.02.08 Технология машиностроения	Малиневская Елена Владимировна	Кузбасский государственный технический университет по специальности технология машиностроения, присвоена квалификация инженер механик УВ №028152, выдан 03.06.1995 Кемеровский государственный университет по специальности педагогика и психология, присвоена квалификация педагог психолог, ВСГ № 1811744, выдан 11.02.2008	Высшая квалификационная категория	23	21	Внешнее совместитель ство
63.	- История	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	43	43	штатный
64.	- Пожарная профилактика (МДК 02.02)	Масловский Александр Иванович	Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф.Решетнёва по специальности техническая эксплуатация	Приказ на прием №	19	2	Совместитель внешний

				летательных аппаратов и двигателей, присвоена квалификация инженер		152-к от 01.09.2017г.							
65.	- Физика - астрономия	Мишкевич 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	3	3	ФПК 2016					штатный
66.	Специциплины 11.02.01 Радиоаппаратостроение	Накладыч Вадим Александрович		Сибирский федеральный университет по специальности оборудование и технология повышения износостойкости и восстановления деталей машин и аппаратов, присвоена квалификация инженер ОК № 65368, выдан 22.06.2011	Приказ на прием № 317-к от 01.11.2018.	6	2 мес.	-					Совместитель внешний
67.	- Электротехника и электроника -- Основы электротехники - Охрана труда	Немировец Игорь Николаевич		Красноярское высшее командное училище радиозлектроники 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	40	9	ФПК 2017					штатный
68.	- Иностранный язык	Немкова Наталья Николаевна		Красноярский государственный педагогический институт, по специальности английский язык, присвоена квалификация учитель немецкого и английского языка ЭВ 486324, выдан 27.06.1996	первая квалификационная категория	20	15	ФПК 2017					штатный
69.	Специциплины 11.02.01 Радиоаппаратостроение	Николаев Евгений Анатольевич		ГОУ СПО Красноярский колледж радиоэлектроники, экономики и управления, квалификация техник, по специальности радиоаппаратостроение, СВ №4791191, выдан 16.06.2004г. ФГОУВПО Сибирский федеральный университет бакалавр техники и технологии по направлению Радиотехника, АВБ№ 0168271, выдан 10.07.2008г. ФГАОУВПО Сибирский федеральный университет, степень магистра техники и технологии по направлению радиотехника, Н	Принят на работу приказ № 6-к от 16.01.2018	13	1						штатный

					№16570, выдан 22.06.2011г. Диплом о переподготовке по программе Педагогика профессионального образования в сфере Преподавания дисциплин по программам среднего профессионального и высшего образования 2018г.															
70.	- 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-1 368080 выдан 29.06.1976	высшая квалификационная категория	43	42	ФПК 2017											штатный
71.	- 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	46	46	ФПК 2016											штатный
72.	- История	Полшевченко Наталья Анатольевна			Красноярский государственный педагогический университет, специальность «история», квалификация учитель истории, ДВС № 1060470, выдан 22.06.2001	высшая квалификационная категория	17	17	ФПК 2017											штатный
73.	Специальности 15.02.08 Технология машиностроения	Петрова Наталья Васильевна			Красноярский политехнический институт по специальности технология машиностроения, присвоена квалификация инженер механик ЭВ №022988, выдан 19.06.1995	Принята на работу приказ №319-к от 01.11.2018	29	2 мес.												Внешнее совместительство
74.	Инженерная графика	Панарина Татьяна Сергеевна			ФГАУВО Сибирский федеральный университет, квалификация бакалавр по направлению подготовки Профессиональное обучение, 102427 00000533, выдан 20.06.2017г.	Принята на работу приказ №16-к от 01.02.2018	11 мес.	11 мес.												штатный
75.	- Электротехнические измерения - Основы электротехники	Попов Владимир Витальевич			Красноярский политехнический институт, по специальности автоматика и телемеханика, присвоена квалификация инженера-электрика ЖВ 537344, выдан 05.08.1980	Принята на работу приказ № 198-к от 28.08.2014	38	4	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	1		штатный
77.	- Физика	Попова Наталья Анатольевна	Красноярский государственный университет, специальность «физика», квалификация-физик, В-1 № 507834, выдан 14.06.1978	высшая квалификационная категория	40	37	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	7	5	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	44	40	ФПК 2016	Внутреннее совместительство
80.	- Русский язык и культура речи - 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	13	12	ФПК 2017	штатный
81.	- Бухгалтерский учет - Анализ финансово-хозяйственной деятельности	Пучкарева Татьяна Евгеньевна	Дальневосточный технический институт рыбной промышленности и хозяйства, специальность «экономика и организация промышленности продовольственных товаров», квалификация инженер-экономист ИЦ № 881298, выдан 08.07.1970	первая квалификационная категория	43	11	ФПК 2017	штатный

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-1 731366, выдан 28.06.1977	высшая квалификационная категория		41	41	ФПК 2017	штатный
83.	история	Потылицина Анна Викторовна	Красноярский педагогический колледж №1 им.М.Горького по специальности история, присвоена квалификация учителя истории АК 1095770, выдан 01.01.2006г. Российский государственный социальный университет по специальности социальная работа, присвоена квалификация специалист по социальной работе ВСГ № 5992177, выдан 01.01.2011	Принята на работу Приказ № 330-к от 16.11.2018г		12	12		Внутреннее совместительство
84.	Информатика	Приходько Матвей Андреевич	Сибирский федеральный университет присвоена квалификация бакалавр по направлению деятельности профессиональное обучение (по отраслям) 102408 № 0009619, выдан 23.06.2018г.	Принята на работу Приказ № 246-к от 03.09.2018г		4 мес.	4 мес.		штатный
85.	- Физика - Термодинамика, теплопередача и гидравлика	Рожко Татьяна Владимировна	Красноярский государственный университет специальность физика, квалификация физик, ЭВ № 182414, выдан 20.06.1994	первая квалификационная категория	КБН	21	12	ФПК 2017	штатный
86.	-- Радиотехнические цепи и сигналы - Введение в специальность - МДК 02.03 Методы проведения стандартных и сертифицированных испытаний - МДК 03.02 Теоретические основы ремонта различных видов РЭТ	Рожкова Любовь Александровна	Красноярский политехнический институт, специальность «радиотехника», квалификация радиотехник, Б-1 № 089379, выдан 23.06.1977	первая квалификационная категория		49	17	ФПК 2017	штатный
87.	- История - Общественное - Основы философии	Рубинштейн Наталья Викторовна	ГОУ ВПО «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева», квалификация – «Учитель	высшая квалификационная категория		31	30	ФПК 2017	штатный

88.	- Банковское законодательство	Рудковский Андрей Анатольевич	история», специальность – «История». Диплом ВСВ № 1241150, выдан 27.05.2005	Красноярский государственный университет по специальности юриспруденция, присвоена квалификация юриста ЭВ 463208, выдан 30.03.1996	31	4	ФПК 2017	штатный
89.	Русский язык и литература	Рудакова Любовь Владимировна	Красноярский государственный педагогический университет по специальности филология, присвоена квалификация учитель русского языка и литературы ВБС № 0500240, выдан 01.07.2003	Принят на работу Приказ № 288-к от 01.10.2018	15	3		штатный
90.	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.	40	7	-	штатный
91.	- Тактика тушения пожаров	Рыдченко Николай Владимирович	Восточно-Сибирский институт Министерства внутренних дел Российской Федерации по специальности пожарная безопасность, присвоена квалификация инженер ВСГ 5597655, выдан 21.07.2011	-	14	2	-	Совместитель внешний
92.	- Электротехника - Электронная техника - Материаловедение, электрорадиокомпоненты и радиокомпоненты	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	35	26	ФПК 2017	штатный
93.	- 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	42	37	ФПК 2017	Внутреннее совместительство
94.	- 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	Принята на работу приказ №39-к от 17.03.2017	8	6	-	штатный

95.	- МДК 03.02 «Инженерно-технические средства защиты информации» - МДК 03.01 «Эксплуатация объектов ситевой инфраструктуры» - МДК 03.02. «Управление проектным обеспечением»	Селедцова Анастасия Владимировна	«Иностранный язык» ВСГ №1234079 , дата выдачи 09.07.2007 г. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет» - присвоена квалификация магистр направления 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	4	4	-	штатный
96.	- Компьютерные сети - Прикладная электроника - Основы электроники - Компьютерные сети и телекоммуникации -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	46	19	ФПК 2017	штатный
97.	- 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	44	40	ФПК 2015	штатный
98.	- МДК.03.01 Технология разработки программного обеспечения - МДК.03.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения	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-1 423481 с отгличием, выдан 24.06.1988	первая квалификационная категория	27	18	ФПК 2015	штатный
99.	- Информационные технологии	Суворова Нина Николаевна	Таджикский государственный университет им. И.В. Ленина, специальность «математика», квалификация математик преподаватель ИВ № 973951, выдан09.07.1982;	высшая квалификационная категория	33	11	ФПК 2017	штатный



	- Основы программирования - Основы программирования и баз данных		Красноярский учебный центр Госкомстата РФ, квалификация старший бухгалтер-экономист, специалист по 1С:бухгалтерия КД № 003261, выдан 16.02.2006										
100.	Специциплины «Машиностроение»	Суровцев Алексей Валерьевич	Красноярский государственный технический университет по специальности «Технология машиностроения» присвоена квалификация Инженер, диплом ДВС № 0180329, 2000г.	15	15	-	Приказ на прием № 162-к от 04.09.2017г.						Совместитель внешний
101.	Иностраный язык	Трефилова Наталья Викторовна	Иркутский государственный педагогический университет по специальности иностранный язык английский язык с дополнительной специальностью иностранный язык немецкий, присвоена квалификация учитель английского языка ВСГ №1153360, выдан 25.12.2007	19	17	-	Приказ на прием № 287-к от 01.10.2018.						Штатный
102.	Сопровождение программного обеспечения	Тятенкова Дарья Сергеевна	ФГАОУВО Сибирский федеральный университет, квалификация бакалавр по направлению подготовки Профессиональное обучение, 102427 00000616, выдан 23.06.2017г.	11 мес.	11 мес.		Приказ на прием № 11-к от 25.01.2018						штатный
103.	- Технические средства информатизации - Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные системы - Основы архитектуры, устройство и функционирование вычислительных систем	Тихомирова Екатерина Викторовна	Красноярский государственный педагогический университет имени В.П.Астафьева по специальности физика с дополнительной специальностью информатика, присвоена квалификация учитель физики, учитель информатики ВСГ 0610942, выдан 26.06.2006	12	12		первая квалификационная категория				ФПК 2016		штатный
104.	- МДК.03.01 Технология разработки программного обеспечения	Торосян Светлана Тиграновна	Сибирский федеральный университет по специальности «Прикладная информатика» присвоение квалификации бакалавр 102424 2192510 выдан 30.06.2016	2	2	-	Принята на работу приказ №210-к от 07.10.2016						штатный
105.	- Физическая культура	Трапезников Валерий Николаевич	Хабаровский государственный институт физической культуры, по специальности физическое воспитание, присвоена	39	39		первая квалификационная категория				ФПК 2017		штатный

106.	- Экономика - Основы экономики -	Тухватуллина Римма Рашитовна	квалификация преподаватель физического воспитания Д-1 129839, выдан 29.06.1978	первая квалификационная категория	42	26	ФПК 2017	штатный
107.	ОБЖ БЖД	Урадин Сергей Иванович	Сибирский технологический институт, по специальности экономика и организация лесной промышленности и лесного хозяйства, присвоена квалификация инженера-экономиста Б-1 373098, выдан 24.06.1976 Красноярский ордена «Знак Почета» государственный педагогический институт по специальности русский язык и литература, присвоена квалификация учителя русского языка и литературы ТВ 491615, выдан 02.07.1990	Принят на работу Приказ № 27-к от 09.03.2017	14	5		штатный
108.	- 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	19	ФПК 2016	штатный
109.	Математика	Фейзер Сарваровна	Красноярский государственный педагогический университет им. В.П.Астафьева присвоена квалификация учителя математики и информатики по специальности "Математика" с дополнительной специальностью "Информатика" ВСГ 5854791 от 23.06.2011	первая квалификационная категория	6	6		штатный
110.	- Архитектура компьютерных систем - МДК 02.02Технология разработки и защиты баз данных - Интеграция программных модулей - Архитектура аппаратных средств - МДК 03.01 Технология разработки программного обеспечения	Харитоновна Екатерина Владимировна	Сибирский государственный технологический университет по специальности «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем»присвоение квалификации инженер ОК 42756, выдан 08.06.2012	Вышла из декретного отпуска 01.09.2016	9	7	ФПК 2016	штатный

111.	- МДК 02.02 «Проектирование баз данных и разработка информационных систем» - ОП.11 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		9	3	ФПК 2016	штатный
112.	Устройство и функциональное информационных систем	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.		1	1		штатный
118	- Безопасность жизнедеятельности - Пожарно-строевая подготовка - Физическая культура	Черепихин 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 квалификац ионная категория		15	15	ФПК 2016	штатный
119	- МДК 01.02 Прикладное программирование - Web-дизайн - Информационные технологии	Чернова Татьяна Борисовна	Красноярский государственный педагогический университет им. 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	Принята на работу приказ № 222-к от 10.11.2017		5	3	ФПК 2016	Совместитель внешний
120	- Операционные системы - Технические средства информатизации - Вычислительная техника	Шайхутдинова Людмила Васильевна	Красноярский государственный педагогический университет имени В.П. Астафьева, по специальности «физика с дополнительной специальностью информатика», квалификация-учитель физики	Высшая квалификац ионная категория		13	12	ФПК 2016	штатный

122	- Учебная практика «Оператор ПЭВМ» - МДК 01.01 «Методы обработки современных материалов» - МДК 02.01 «Инфокоммуникационные системы и сети»	Шалаев Павел Олегович	учитель информатики. ВСВ 1242556, выдан 30.06.2005	Принята на работу приказ № 222-к от 10.11.2017	10	5	-	Совместитель внешний
123	- Организация бухгалтерского учета в банках - Операции по обеспечению внутрибанковской деятельности	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	11	4	ФПК 2016	штатный
124	Основы алгоритмизации и программирование	Шурубейко Алена Дмитриевна	Красноярский колледж радиотехники и информационных технологий. Присвоена квалификация техник-программист специальности программирование в компьютерных системах 112405 0011044 от 29.06.2018 г.; 1 курс ФГБОУ ВО "Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева" направление подготовки педагогическое образование направленность (профиль) образовательной программы Математика.	Принята на работу приказ № 265-к от 07.09.2018	7 мес.	3 мес.		Внутреннее совместительство
125	Специциплины 20.02.04 Пожарная безопасность	Шакун Сергей Сергеевич	Красноярский государственный технологический университет, присвоена квалификация Инженер технолог, специальность лесинженерное дело. Диплом ЭВ 601104, выдан 01.01.1995 Красноярский техникум железнодорожного транспорта. Эксплуатация железных дорог. Техник эксплуатационник.	Принята на работу приказ № 242-к от 03.09.2018	22	2		Внешнее совместительство

126	Физика	Яковлева Татьяна Васильевна	Красноярский государственный педагогический институт по специальности физика, прасуждена квалификация учитель физики средней школы	Принята на работу приказ № 333-к от 19.11.2018	36	35	штатный
127	Технические средства информатизации	Янушкявичюс Антон Юозович	ФГАОУВО Сибирский федеральный университет, квалификация бакалавр по направлению подготовки Профессиональное обучение, 102427 00000295, выдан 22.06.2017г.	Принят на работу приказ № 5-к от 16.01.2018	1	11 мес.	штатный

Таблица 50 - Курсы повышения квалификации, стажировки и семинары

№	ФИО	ФПК, стажировка	Профессиональная переподготовка
1.	Артыганова Елена Владимировна	2018 год, КГБУ ДПО «Центр развития профессионального образования» курсы «Разработка образовательных программ в соответствии с новыми ФГОС с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий по профессиям/специальностям, входящим в область подготовки «инженерные и промышленные технологии», в соответствии с перечнем ТОП-50» 2018 год «Организация электронного обучения с помощью платформ «Академия-Медиа 3.5»»	
2.	Барков Владимир Иванович		2018 год "Педагогика профессионального образования", 252 часа
3.	Богданова Ирина Сергеевна	2018 год, Междисциплинарный курс «Работа в единой информационной среде предприятия» (сквозная 3D-технология АСКОН, управление инженерными данными, ЛОЦМАН, разработка конструкторской документации в программе КОМПАС, САПР ТП ВЕРТИКАЛЬ) на базе АО «НПП РАДИОСВЯЗЬ», 20 часов 2018 год, КГБУ ДПО «Центр развития профессионального образования» курсы «Разработка образовательных программ в соответствии с новыми ФГОС с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий по профессиям/специальностям, входящим в область подготовки «инженерные и промышленные технологии», в соответствии с перечнем ТОП-50» 2018 год «Организация электронного обучения с помощью платформ «Академия-Медиа 3.5»»	2018 год "Педагогика профессионального образования", 252 часа
4.	Бочанова Ольга Сергеевна	2018 год, КГБУ ДПО "Центр развития профессионального образования" курсы "Учебно-методический комплекс как условие обеспечения качества внедрения образовательных программ ТОП-50"	
5.	Боярская Татьяна Александровна	2018 год «Содержательно-методические и технологические основы экспериментирования конкурсов профессионального мастерства людей с инвалидностью» 2018 год «Организация электронного обучения с помощью платформ «Академия-Медиа 3.5»» 2018 год «Эффективные компьютерные технологии на базе офисных приложений в условиях библиотечной ФГОС»	2018 год "Педагогика профессионального образования", 252 часа
6.	Веракса Мария Сергеевна		2018 год "Педагогика профессионального образования", 252 часа
7.	Воробьева Ольга Николаевна	2018 год «Организация электронного обучения с помощью платформ «Академия-Медиа 3.5»»	
8.	Господарчук Евгений Михайлович	2018 год ИДО и ПК ФГБОУ ВО КГПУ им. В.П. Астафьева курсы "Основы медицинских знаний для граждан женского пола общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций"	

9.	Гридчина Марина Александровна		2018 год "Педагогика профессионального образования", 252 часа
10.	Губайдулина Нина Александровна	2018 год, КГБУ ДПО "Центр развития профессионального образования" курсы "Учебно- методический комплекс как условие обеспечения качества внедрения образовательных программ ТОП-50"	
11.	Гусейнов Рамиль Сагитович	2018 год, КГБУ ДПО «Центр развития профессионального образования» курсы «Разработка образовательных программ в соответствии с новыми ФГОС с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий по профессиям/специальностям, входящим в область подготовки «инженерные и промышленные технологии», в соответствии с перечнем ТОП-50» 2018 год «Организация электронного обучения с помощью платформ «Академия-Медиа 3.5»»	2018 год "Педагогика профессионального образования", 252 часа
12.	Долгов Иван Сергеевич	2018 год «Организация электронного обучения с помощью платформ «Академия-Медиа 3.5»»	
13.	Досаева Елена Владимировна	2018 год «Организация электронного обучения с помощью платформ «Академия-Медиа 3.5»» 2018 год, Междисциплинарный курс «Работа в единой информационной среде предприятия» (сквозная 3D- технология АСКОН, управлеие инженерными данными, ЛОЦМАН, разработка конструкторской документации в программе КОМПАС, САПР ТП ВЕРТИКАЛЬ) на базе АО «НПП Радиосвязь», 20 часов	2018 год "Педагогика профессионального образования", 252 часа
14.	Дрокина Ирина Анатольевна		2018 год "Педагогика профессионального образования", 252 часа
15.	Ефименков Артем Борисович	2018 год «Организация электронного обучения с помощью платформ «Академия-Медиа 3.5»»	
16.	Ивашова Евгения Александровна	2018 год ФГАОУ ВО "СФУ" курсы " Разработка интерактивного и мультимедийного контента для онлайн-курсов" 2018 год «Организация электронного обучения с помощью платформ «Академия-Медиа 3.5»»	
17.	Исачков Александр Михайлович		2018 год "Педагогика профессионального образования", 252 часа
18.	Казанкова Александра Андреевна	2018 год ФГАОУ ВО "СФУ" курсы " Разработка интерактивного и мультимедийного контента для онлайн-курсов" 2018 год «Организация электронного обучения с помощью платформ «Академия-Медиа 3.5»»	
19.	Кетрова Алла Александровна	2018 год «Графический дизайн свидетельство №0000021339» (WS демозкзамен) 2018 год, Междисциплинарный курс «Работа в единой информационной среде предприятия» (сквозная 3D- технология АСКОН, управлеие инженерными данными, ЛОЦМАН, разработка конструкторской документации в программе КОМПАС, САПР ТП ВЕРТИКАЛЬ) на базе АО «НПП Радиосвязь», 20 часов	2018 год "Педагогика профессионального образования", 252 часа

20.	Кириллов Валентин Александрович	2018 год, Междисциплинарный курс «Работа в единой информационной среде предприятия» (сквозная 3D-технология АСКОН, управление инженерными данными, ЛОЦМАН, разработка конструкторской документации в программе КОМПАС, САПР ТП ВЕРТИКАЛЬ) на базе АО «НПП Радиосвязь», 20 часов	2018 год "Педагогика профессионального образования", 252 часа
21.	Кондрат Ирина Анатольевна	2018 год, КГБУ ДПО "Центр развития профессионального образования" курсы "Учебно-методический комплекс как условие обеспечения качества внедрения образовательных программ ТОП-50"	2018 год "Педагогика профессионального образования", 252 часа
22.	Кондратенко Елизавета Иосифовна	2018 год, КГБУ ДПО "Центр развития профессионального образования" курсы "Учебно-методический комплекс как условие обеспечения качества внедрения образовательных программ ТОП-50"	
23.	Костромина Татьяна Федоровна	2018 год «Организация электронного обучения с помощью платформ «Академия-Медиа 3.5»»	2018 год "Педагогика профессионального образования", 252 часа
24.	Лац Елена Михайловна	2018 год, Междисциплинарный курс «Работа в единой информационной среде предприятия» (сквозная 3D-технология АСКОН, управление инженерными данными, ЛОЦМАН, разработка конструкторской документации в программе КОМПАС, САПР ТП ВЕРТИКАЛЬ) на базе АО «НПП Радиосвязь», 20 часов 2018 год «Организация электронного обучения с помощью платформ «Академия-Медиа 3.5»»	2018 год "Педагогика профессионального образования", 252 часа
25.	Любичева Оксана Анатольевна	2018 год «Организация электронного обучения с помощью платформ «Академия-Медиа 3.5»»	
26.	Мицкевич Ксения Николаевна	2018 год «Организация электронного обучения с помощью платформ «Академия-Медиа 3.5»»	2018 год "Педагогика профессионального образования", 252 часа
27.	Немировец Игорь Николаевич		2018 год "Педагогика профессионального образования", 252 часа
28.	Немкова Наталья Николаевна	2018 год «Организация электронного обучения с помощью платформ «Академия-Медиа 3.5»»	
29.	Николаев Евгений Анатольевич	2018 год «Организация электронного обучения с помощью платформ «Академия-Медиа 3.5»»	2018 год "Педагогика профессионального образования", 252 часа
30.	Овчаренко Наталья Леонидовна	2018 год «Организация электронного обучения с помощью платформ «Академия-Медиа 3.5»»	
31.	Попов Владимир Витальевич		2018 год "Педагогика профессионального образования", 252 часа
32.	Попова Виктория Игоревна		2018 год "Педагогика профессионального образования", 252 часа
33.	Попова Наталья Анатольевна	2018 год «Организация электронного обучения с помощью платформ «Академия-Медиа 3.5»»	



34.	Рожкова Любовь Александровна	2018 год «Организация электронного обучения с помощью платформ “Академия-Медиа 3.5”»	
35.	Рубинштейн Наталья Викторовна	2018 год, КГБУ ДПО «Центр развития профессионального образования» курсы «Разработка образовательных программ в соответствии с новыми ФГОС с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий по профессиям/специальностям, входящим в область подготовки «инженерные и промышленные технологии», в соответствии с перечнем ТОП-50» 2018 год «Организация электронного обучения с помощью платформ “Академия-Медиа 3.5”»	
36.	Садовская Любовь Юрьевна		2018 год "Педагогика профессионального образования", 252 часа
37.	Свищев Андрей Константинович	2018 год «Организация электронного обучения с помощью платформ “Академия-Медиа 3.5”»	2018 год "Педагогика профессионального образования", 252 часа
38.	Селедцова Анастасия Владимировна	2018 год ФГАОУ ВО "СФУ" курсы " Разработка интерактивного и мультимедийного контента для онлайн-курсов"	
39.	Сивкова Екатерина Владимировна	2018 год «Организация электронного обучения с помощью платформ “Академия-Медиа 3.5”»	
40.	Стефановская Елена Олеговна		2018 год "Педагогика профессионального образования", 252 часа
41.	Суворова Нина Николаевна	2018 год «Организация электронного обучения с помощью платформ “Академия-Медиа 3.5”»	
42.	Тихомирова Екатерина Владимировна	2018 год, Междисциплинарный курс «Работа в единой информационной среде предприятия» (сквозная 3D-технология АСКОН, управление инженерными данными, ЛОЦМАН, разработка конструкторской документации в программе КОМПАС, САПР ТП ВЕРТИКАЛЬ) на базе АО «НПП Радиосвязь», 20 часов 2018 год, КГБУ ДПО "Центр развития профессионального образования" курсы "Учебно-методический комплекс как условие обеспечения качества внедрения образовательных программ ТОП-50"	
43.	Тухватуллина Римма Рашитовна	2017 год, КГБПО ДПО ПКС «Центр современных технологий профессионального образования» курсы «Освоение проектной культуры педагогическим работником профессионального образовательного учреждения»	2018 год "Педагогика профессионального образования", 252 часа
44.	Ушкалова Галина Владимировна		2018 год "Педагогика профессионального образования", 252 часа
45.	Харитоновна Екатерина Владимировна	2018 год «Организация электронного обучения с помощью платформ “Академия-Медиа 3.5”»	2018 год "Педагогика профессионального образования", 252 часа
46.	Цирулькевич Алена Викторовна	2018 год «Организация электронного обучения с помощью платформ “Академия-Медиа 3.5”»	

47.	Шайхутдинова Людмила Васильевна	2018 год «Организация электронного обучения с помощью платформ "Академия-Медиа 3.5"»	
48.	Шефер Юлия Николаевна	2018 год «Организация электронного обучения с помощью платформ "Академия-Медиа 3.5"» 2018 год, КГБУ ДПО "Центр развития профессионального образования" курсы "Учебно-методический комплекс как условие обеспечения качества внедрения образовательных программ ТОП-50"	2018 год "Педагогика профессионального образования", 252 часа

Таблица 51 - 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(CAIP)»	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 радиозлектроники 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:

Гусейнов Рамиль Сагитович – Абилимпикс 2018 Администрирование баз данных 1 место Матвеев Яна, 2 место Картавых Никита. World Skills Russia 2018 1 место Вылков Дмитрий.

Захаров Константин Викторович – World Skills Russia 2018 Сетевое и системное администрирование Липатов Олег, 4 место

Холодков Артем Леонидович – World Skills Russia 2018 Веб-дизайн Холджигитов Мухредин, 3 место

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 World Skills Russia – 2018 Лац Е.М. , участие тренером по подготовке призера на Региональном чемпионате Красноярского края Word Skills Russia – 2018 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»;

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.

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

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

Таблица 52 - Реестр локально-нормативных актов

№ п/п	Регистрационный номер	Название документа
1	02 от 24.02.2015	О работе центра содействия трудоустройства выпускников
2	03 от 24.02.2015	О библиотеке
3	05 от 02.03.2015	О кураторстве
4	08 от 02.03.2015	Правила пользования библиотекой
5	12/1 от 10.03.2015	О разработке и утверждению основных профессиональных образовательных программ/программ подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования
6	13 от 16.03.2015	О бухгалтерии
7	14 от 16.03.2015	Об отделе кадров
8	15 от 16.03.2015	О повышении квалификации, стажировке и переподготовке работников
9	17 от 16.03.2015	Кодекс этики и служебного поведения работников колледжа
10	18 от 16.03.2015	О внешнем виде работников
11	19 от 16.03.2015	О первом отделе
12	20 от 18.03.2015	Об административно-хозяйственном отделе
13	20/1 от 17.03.2015	по разработке учебного плана
14	25 от 31.03.2015	Об организации работы с персональными данными работников и обучающихся
15	26 от 31.03.2015	Об администрации
16	27 от 26.04.2015	Об оформлении текстовой части курсовых работ (проектов) и выпускной квалификационной работы
17	29 от 17.04.2015	Правила внутреннего трудового распорядка Красноярского колледжа радиоэлектроники и информационных технологий
18	30 от 17.04.2015	О введении табеля учета использования рабочего времени
19	32 от 23.04.2015	О планировании, организации и проведении лабораторных работ, практических и семинарских занятий
20	33 от 23.04.2015	О показателях определения качества заведования учебными кабинетами (лабораториями)
21	34 от 23.04.2015	Об учебных кабинетах (лабораториях)
22	35 от 23.04.2015	О социальном партнерстве
23	36 от 23.04.2015	О практике студентов колледжа
24	37 от 23.04.2015	О цикловой комиссии
25	38 от 30.04.2015	Об организации промежуточной аттестации студентов
26	39 от 12.05.2015	Об информационно-вычислительном центре
27	40 от 14.05.2015	О заочном отделении
28	41 от 14.05.2015	О методической работе
29	42 от 14.05.2015	О содержании учебно-методических комплексов дисциплин
30	43 от 14.05.2015	О «Школе педагогического мастерства»
31	46 от 14.05.2015	Об организации курсового проектирования (курсовых работ)
32	47 от 14.05.2015	О разработки методических указаний для студентов очного отделения
33	48 от 03.06.2015	О попечительском Совете
34	49 от 03.06.2015	О Совете профилактики
35	51 от 18.06.2015	Инструкция по делопроизводству
36	53 от 02.09.2015	О методическом Совете
37	54 от 31.08.2015	О дежурном администраторе
38	55 от 07.09.2015	О паспортизации кабинетов (лабораторий)
39	56 15	Положение о внебюджетной деятельности

40	57 от 12.10.2015	О порядке и случаях перехода студентов колледжа с платного обучения на бесплатное
41	58 от 27.10.2015	О ведении журналов учебных занятий
42	59 от 05.11.2015	О разработке рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей
43	60 от 09.11.2015	Об обучении по индивидуальному учебному плану в пределах осваиваемой образовательной программы
44	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
45	62 от 27.11.2015	О педагогическом совете
46	63 от 21.12.2015	О порядке формирования введения и хранения личных дел студентов колледжа
47	64 15	Положения об оплате труда
48	65 от 22.12.2015	О текущем контроле знаний и текущей аттестации
49	66 от 11.01.2016	О порядке разработки и принятии локального нормативного акта колледжа
50	67 от 11.01.2016	Об архиве колледжа
51	68 от 12.01.2016	Об экспертной комиссии
52	70 от 20.02.2016	О дежурстве по колледжу
53	72 от 20.02.2016	О мерах поощрения и дисциплинарной ответственности студентов
54	78 от 25.02.2016	О родительском комитете
55	80 от 25.02.2016	О студенческом самоуправлении в колледже
56	81 от 25.02.2016	О воспитательной работе в колледже
57	82 от 09.03.2016	Изменение и дополнение к положению об оплате труда работников КГБПОУ ККРИТ
58	83 от 09.03.2016	Об очном отделении
59	84 от 09.03.2016	О проведении самообследования
60	85 от 09.03.2016	О мониторинге в колледже
61	86 от 14.03.2016	Об организации выставки научно-технического творчества, прикладного и художественного искусства студентов колледжа
62	87 от 14.03.2016	Правила обучения в КГБПОУ «Красноярский колледж радиоэлектроники и информационных технологий»
63	88 от 24.03.2016	О комиссии по трудовым спорам
64	89 от 24.03.2016	Об аттестации педагогических работников с целью подтверждения соответствия занимаемой должности
65	90 от 24.03.2016	О проведении олимпиад в колледже
66	91 от 24.03.2016	О проведении конкурса методических разработок
67	92 от 24.03.2016	О проведении I Краевой интернет-олимпиады по информатике для студентов I курсов
68	93 от 24.03.2016	О проведении научно-практической конференции студентов в колледже
69	94 от 24.03.2016	О разработке методических указаний и контрольных заданий для студентов заочного отделения
70	95 от 14.04.2016	О Совете трудового коллектива
71	96 от 14.04.2016	О специальной комиссии
72	97 от 14.04.2016	О Комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений
73	98 от 14.04.2016	О порядке учета, использования, хранения и уничтожении печатей и штампов
74	99 от 15.04.2016	О комиссии по распределению стимулирующей части фонда оплаты труда работников

75	100 от 29.04.2016	О проведении конкурса видеороликов «Лето – 2016»
76	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
77	107 от 21.11.2016	О комиссии по противодействию коррупции колледжа
78	108 от 21.11.2016	О порядке информирования правоохранительных органов о фактах совершения коррупционных правонарушений в Колледже
79	109 от 21.11.2016	О порядке рассмотрения уведомлений о фактах склонения к совершению коррупционных правонарушений в Колледже
80	110/1 от 29.12.2016	Изменения в положении о комиссии по распределению стимулирующей части фонда оплаты труда работников от 15.04.2016 №99
81	116 от 28.02.2017	О порядке проведения внутреннего контроля в финансово-хозяйственной сфере колледжа
82	118 от 28.02.2017	О Совете Учреждения
83	119 от 28.02.2017	О внутриколледжном контроле
84	120 от 28.02.2017	О разработки соблюдения расписания учебных занятий в колледже
85	122 от 05.04.2017	О порядке отчисления студентов КГБПОУ «Красноярский колледж радиоэлектроники и информационных технологий»
86	124 от 02.05.2017	Об апелляционной комиссии в период государственной итоговой аттестации
87	125 от 20.06.2017	О стипендиальном обеспечении
88	126 от 29.06.2017	Об особенностях оплаты труда отдельных категорий педагогических работников
89	127 от 29.06.2017	Соглашение по охране труда в колледже
90	128 от 21.08.2017	Об общежитии КГБПОУ «ККРИТ»
91	129 от 21.08.2017	О жилищной комиссии КГБПОУ «ККРИТ»
92	130 от 21.08.2017	О порядке предоставления жилых помещений в общежитиях, закрепленных за КГБПОУ «ККРИТ» на праве оперативного управления
93	131 от 21.08.2017	Правила внутреннего распорядка в общежитиях
94	132 от 31.08.2017	О восстановлении и переводе обучающихся
95	133 от 12.10.1017	О конфликте интересов и порядке его урегулирования
97	136 от 28.11.2017	О гардеробе и правилах его использования
98	137 от 30.11.2017	О службе медиации колледжа
99	138 от 18.12.2017	Изменения в Положение об оплате труда работников КГБПОУ «ККРИТ»
100	139 от 22.01.2018	О внесении изменений в Положение о стипендиальном обеспечении
101	140 от 16.02.2018	Карта коррупционных рисков
102	141 от 22.02.2018	О полном государственном обеспечении и дополнительных гарантиях по социальной поддержке студентов из категории дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, а также лиц, относящихся к данным категориям, и лиц, потерявших в период обучения обоих родителей или единственного родителя
103	142 от 22.02.2018	О предметной комиссии Колледжа
104	143 от 22.02.2018	О профориентационной работе в Колледже
105	144 от 22.02.2018	О приемной комиссии
106	145 от 22.02.2018	Об апелляционной комиссии



107	б/н от 15.03.18	Об обходном листе обучающихся КГБПОУ «Красноярский колледж радиоэлектроники и информационных технологий»
108	147 от 06.06.2018	Об организации общественно-полезного труда обучающихся КГБПОУ "Красноярский колледж радиоэлектроники и информационных технологий"
109	148 от 04.07.2018	Изменения в Положение об оплате труда работников КГБПОУ «Красноярский колледж радиоэлектроники и информационных технологий»
110	149 от 02.11.2018	О работе с изданиями, включенными в Федеральный список экстремистских материалов, в КГБПОУ "Красноярский колледж радиоэлектроники и информационных технологий"
111	149/1 от 20.12.2018	О ГИА выпускников 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, 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 53 - 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 жилья	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 54 - Инфраструктура образовательной среды

Учебный корпус Пр. Красноярский рабочий, 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 Актальный 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 Актальный 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 55 -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	336	290	20
из них: ноутбуки и другие портативные персональные компьютеры (кроме планшетных)	22	18	0
находящиеся в составе локальных вычислительных сетей	321	290	20
имеющие доступ к Интернету	336	290	20
имеющие доступ к Интернет-порталу организации	336	290	20
поступившие в отчетном году	72	62	0
Мультимедийные проекторы	35	35	0
Интерактивные доски	11	11	0
Принтеры	20	0	0
Сканеры	3		
Многофункциональные устройства	72		

(МФУ, выполняющие операции печати, сканирования, копирования)			
программное обеспечение	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. САПР Компас 3D v17-18</li> <li>2. САПР Комплекс решений АСКОН 2014 (Вертикаль, Лощман)</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 2013-2016</li> <li>12. MS Project</li> <li>13. Open office</li> <li>14. Foxit Reader</li> <li>15. Adobe Acrobat Reader</li> <li>16. adobe creative cloud-2018</li> <li>17. WinDjView</li> <li>18. IrfanView</li> <li>19. ElectronicsWorkBench5.12</li> <li>20. Denwer</li> <li>21. Splan 6.0</li> <li>22. SprintLayout 5.0</li> <li>23. MyTest</li> <li>24. CodeVisionAVR</li> <li>25. PascalABC</li> <li>26. TurboPascal 6</li> <li>27. Bouml</li> <li>28. SoftwareIdeasModeler</li> <li>29. Gimp</li> <li>30. SplineGenerator</li> <li>31. WinPCNC 3.0 AE</li> <li>32. ETLaboratory</li> <li>33. Firebird 2.1</li> <li>34. PonyProg2000</li> <li>35. Консультант +</li> <li>36. Налогоплательщик</li> <li>37. NetSimulator 035</li> <li>38. CiscoPacketTracer</li> <li>39. VM WareSphere 5.0</li> <li>40. 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 8 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 54 877 экз., из них 43 329 экземпляров учебной, учебно-методической и 512 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 56- Динамика пополнения фонда учебной литературой

Учебный год	Кол-во экземпляров	На сумму, руб.
2014	-	-
2015	-	-
2016	454	344 994
2017	3645	2 478 960
2018	1210	1 082 437
2018	ЭБС	50 000

Согласно приведенным данным, за последние три года наблюдается положительная динамика в пополнении библиотечного фонда. 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 выполняется.

С 2017 года библиотека колледжа подключена к ЭБС ВООК.ru. на неограниченное количество пользователей и ежегодно продляет право пользования данной системой, что

дает дополнительные возможности для выполнения требований по книгообеспеченности дисциплин.

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.

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.

В библиотеке с 2006 года установлена АИБС «ИРБИС» (автоматизированная библиотечная информационная система «ИРБИС»). Созданный электронный каталог библиотеки содержит 1561 запись, 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 том числе 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. 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: Экологическая выставка «Заповедники Красноярского края» - ко Дню заповедников и национальных парков; книжно-иллюстрированная выставка «100 лет на службе Родине» - ко Дню защитников Отечества; выставка плакатов «Первопроходцы космоса» - ко Дню космонавтики; книжно-иллюстративная выставка «Пожарное дело – отвага и честь» - ко Дню пожарной охраны; выставка – портрет «Личность. Творчество. Время» - к 100-летию со дня рождения А.И. Солженицына и многие другие.

Библиотека активно участвует в реализации программы воспитательной работы колледжа, используя различные формы и методы индивидуальной и массовой работы. Совместно с куратором Воробьевой О.Н. проведен классный час «900 дней мужества», посвященный блокаде Ленинграда, в группе 9Р-1.16; Литературно-творческая встреча любителей поэзии «Души прекрасные порывы», (в подготовке и проведении принимали участие Платонова Э.В., Кирсанова Е.Н., Прокопчук О.Ю.); Виртуальная игра-путешествие «Исторические и памятные места Красноярска», посвященная 390-летию со дня основания города. (Для групп 9 КС-2.16 и 9 БД-1.16); Словарно – библиографический урок «Словарь – кладезь знаний» (Группа 9БД-2.16).

Продолжается активное сотрудничество библиотеки колледжа и детской библиотеки им. В. Ю. Драгунского. Наши студенты с большим удовольствием посещают мероприятия и являются их активными участниками. В 2017-2018 уч. году наши студенты стали активными участниками таких мероприятий: Интерактивный урок «Безопасный интернет»; Музыкально-литературная композиция «Луна плывет высоко над землей» (к 100-летию Тургенева И.С.); Презентация «Александр Солженицын. Время. Творчество. Личность.»

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. В общежитии по адресу пер. Тихий, 13 студенты проживают в 3-х местных комнатах, оборудованных мебелью из расчета 6 кв.м. на человека. Функционирует оборудованная кухня на каждом этаже. В общежитии имеются комнаты отдыха, спортивные комнаты, холл на 1 этаже для проведения культурно-массовых мероприятий. Общежитие по адресу пр. Свободный, 67 закрыто на реконструкцию, в связи с аварийным состоянием здания.

В 2018 году плата за проживание в общежитии установлена в размере 427 рублей 79 коп, среднегодовое число студентов, проживающих в общежитии в 2018 году составило 139 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)	15/0,86%
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	592/40
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	134/51,1%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	132/98,5%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	55/41%
1.11.1	Высшая	18/13,4%
1.11.2	Первая	37/27,6%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	129/96,3%
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)	136024,04т
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	18078,986р
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)	0,17 шт.
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	142/100%
4.	<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)	15 человек/ 0,86%
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	8 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	5 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



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