

Министерство образования и науки КЧР
КЧР ГБПОО «Технологический колледж» г.Черкесска

Принят на заседании
Педагогического совета № 5
« 24 » марта 2020 г.



«Утверждаю»
Директор КЧР ГБПОО
«Технологический колледж»
г. Черкесск

М.А.Лазутова

« 24 » марта 2020 г.

ОТЧЕТ

О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

*Карачаево-Черкесской Республиканской государственной бюджетной
профессиональной образовательной организации
«Технологический колледж» г. Черкесска за 2019 год*

Содержание

1. Общие сведения о КЧР ГБПОО «Технологический колледж» г. Черкесска...	7
2. Нормативное и организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности.....	8
3. Основные направления деятельности Колледжа в 2019 году.....	12
4. Структура и система управления.....	13
5. Образовательная деятельность.....	15
6. Результаты приема в Колледж в 2019 году.....	16
7. Содержание подготовки специалистов.....	18
7.1 Структура подготовки.....	18
7.2 Учебный план.....	19
7.3 Организация учебного процесса.....	24
7.4 Организация учебной и производственной практики.....	34
8. Востребованность выпускников.....	45
9. Программно-информационное обеспечение деятельности Колледжа.....	47
10. Деятельность библиотеки в структуре информационно- методического обеспечения образовательного процесса.....	48
11. Педагогические кадры.....	57
12. Методическая работа.....	63
13. Взаимодействие с социальными партнерами.....	69
14. Воспитательная работа.....	72
15. Работа педагога-психолога.....	85
16. Материально-техническое обеспечение.....	87
17. Производственный контроль.....	91
Выводы.....	92

**ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
КЧР ГБПОУ «Технологический колледж»**

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена.	Человек 740
1.2	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования.	Единиц 7
1.3	Численность студентов, зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период.	Человек 176
1.4	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников.	человек/% 100 182/182
1.5	Численность/удельный вес численности студентов, ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов.	человек/% 1,75 13/740
1.6	Численность/удельный вес численности студентов, обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов.	человек/% 98,78 9/740
1.7	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников.	человек/% 55,56 45/81
1.8	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников.	человек/% 95 43/45
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/% 36/45 77,8

по результатам самообследования на 01.04.2020 г.

1.9.1	Высшая	человек / % 64,7 30/45
1.9.2	Первая	человек / % 13,5 6/45
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников.	человек/% 41/45 91,1
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/% 6,7 3/45
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности).	тыс.руб. 41 700, 595
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс.руб. 1181,32
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс.руб. 128,78
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности) к среднемесячному доходу от трудовой деятельности в субъекте Российской Федерации.	% 100
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента.	кв.м 4817,8 6,61
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента.	Единиц 0,16

3.3	Численность/удельный вес численности студентов, проживающих в общежитиях, в общей численности студентов, нуждающихся в общежитиях.	человек/% 0
-----	--	----------------

4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	
4.1	Численность/удельный вес численности студентов из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов.	человек/% 13/740 1,75
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	Единиц 0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	Единиц 0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	Единиц 0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	Единиц 0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	Единиц 0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	Единиц 0
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	Человек 0
4.3.1	по очной форме обучения	Человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	Человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	Человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	Человек 0

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	Человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	Человек 0
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки ППКРС, в том числе	Человек 0
4.4.1	по очной форме обучения	Человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	Человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	Человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	Человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	Человек 0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	Человек 0
4.5	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	человек/% 81/81 100

**Карачаево-Черкесская республиканская государственная бюджетная профессиональная образовательная организация
«Технологический колледж» г.Черкесска**

Отчёт о результатах самообследования за 2019 год .

**I. Общие сведения о Карачаево-Черкесской республиканской государственной бюджетной профессиональной образовательной организации
«Технологический колледж» г.Черкесска.**

В 1976 году по Приказу Государственного комитета Совета Министров РСФСР по профессионально-техническому образованию №28 от 05.02.1976г. организовано Черкесское профессионально-техническое училище № 30.

Черкесское профессионально-техническое училище № 30 было переименовано в профессиональное училище № 7 с 26.10.1994 г. (Приказ № 151 от 26.10.1994 г. МО КЧР).

Черкесское профессиональное училище № 7 было переименовано в профессиональный лицей № 7 с 03.06.1996 г. (Приказ № 104 от 03.06.1996 г. МО КЧР).

Карачаево-Черкесское государственное образовательное учреждение начального профессионального образования «Профессиональный лицей №7» стало Карачаево-Черкесским республиканским государственным бюджетным образовательным учреждением начального профессионального образования «Профессиональный лицей №7» с 01.01.2012г. (Постановление Правительства КЧР от 02.09.2011г. № 290 «О создании бюджетных учреждений Карачаево-Черкесской Республики путем изменения типа государственных учреждений Карачаево-Черкесской Республики»).

Карачаево-Черкесское республиканское государственное бюджетное образовательное учреждение начального профессионального образования «Профессиональный лицей №7» стало Карачаево-Черкесской республиканской государственной бюджетной профессиональной образовательной организацией «Технологический колледж» г.Черкесска. Образовательная организация была создана в соответствии с Постановлением Правительства Карачаево-Черкесской Республики от 03.04.2013г. № 93 «Об изменении типа, вида и переименовании государственных бюджетных образовательных учреждений начального профессионального образования Карачаево-Черкесской Республики в государственные бюджетные профессиональные организации Карачаево-Черкесской Республики».

2. Нормативное и организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности.

1. Учредитель: Министерство образования и науки Карачаево-Черкесской Республики
2. Полное наименование: Карачаево-Черкесская республиканская государственная бюджетная профессиональная образовательная организация «Технологический колледж» г.Черкесска.

3. Местонахождение (юридический адрес)

почтовый индекс: 369000, субъект Федерации: Карачаево-Черкесская Республика, город: Черкесск, улица: Свободы дом: 62 а.

4. Телефон: 8 (8782) 21-41-16, 21-40-96 Факс: 8(8782) 21-40-00

Адрес электронной почты: proflicej7@mail.ru

5. Организационно-правовая форма: республиканское государственное бюджетное образовательное учреждение

6. Лицензия: 09Л01 0000263 от 21.11.2016г. № 395, выдана Министерством образования и науки Карачаево-Черкесской Республики, срок окончания лицензии - бессрочная.

7. Свидетельство о государственной аккредитации:
серия 09А01 0000029 от 28.06.2019г. № 436,
приложение №1 серия 09А01№0000262.
Срок действия до 28 июня 2025г.

Выдано Министерством образования и науки КЧР

8. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 0901024014

9. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН):
1030900707177

10. Устав: Утвержден приказом Министерства образования и науки Карачаево-Черкесской Республики от 02.04.2016г. № 514, согласован Распоряжением министерства имущественных и земельных отношений Карачаево-Черкесской Республики от 25.04.2016г. № 133.

12. Локальные акты, регламентирующие деятельность образовательной организации (в соответствии с Уставом):

- 1) Положение о приёмной, предметной экзаменационной и апелляционной комиссиях.

- 2) Положение о правилах приёма граждан на обучение.
- 3) Положение о порядке организации питания и контроле за качеством питания обучающихся.
- 4) Положение о стипендиальном обеспечении и оказании иных мер социальной поддержки учащихся.
- 5) Положение об отчислении учащихся.
- 6) Правила внутреннего трудового распорядка обучающихся.
- 7) Положение о Совете Организации.
- 8) Положение о педагогическом Совете.
- 9) Положение об организации производственной практики.
- 10) Положение о Совете по профилактике правонарушений обучающихся.
- 11) Положение о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся.
- 12) Положение по ведению журналов теоретического обучения.
- 13) Положение о классном руководстве (кураторе).
- 14) Положение о работе медицинского пункта.
- 15) Положение о библиотеке.
- 16) Положение об организации итоговой аттестации выпускников.
- 17) Положение о внутреннем контроле учебно-воспитательного процесса.
- 18) Положение о методической работе.
- 19) Положение о планирующей и отчетной документации преподавателей и мастеров.
- 20) Положение о родительском комитете (совете) Организации.
- 21) Положение об оплате труда, материальном стимулировании работников, о надбавках и доплатах.
- 22) Положение о порядке и условиях предоставления длительного педагогического отпуска педагогическим работникам.
- 23) Правила внутреннего трудового распорядка работников.
- 24) Положение о защите персональных данных работников.
- 25) Коллективный договор.
- 26) Положение по приносящей доход деятельности.

- 27) Положение о делопроизводстве в Организации.
- 28) Положение об организации и проведении самообследования.
- 29) Положение по разработке контрольно-измерительных материалов.
- 30) Положение об аттестации педагогических работников с целью подтверждения соответствия занимаемой должности.
- 31) Положение и стажировке педагогических работников.
- 32) Положение о комплектовании организации педагогическими кадрами.
- 33) Положение о дипломах о среднем профессиональном образовании.
- 34) Положение о календарно-тематическом плане учебной дисциплины, профессионального модуля.
- 35) Положение о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов.
- 36) Положение по подготовке, выполнению, оформлению и защите ВКР.
- 37) Положение об автошколе.
- 38) Инструкция о порядке обеспечения конфиденциальности.
- 39) Инструкции по охране труда и технике безопасности.
- 40) Должностные инструкции по всем должностям в соответствии со штатным расписанием.
- 41) Штатное расписание.
- 42) Правила противопожарной безопасности.
- 43) Положение о квалификационном экзамене.
- 44) Положение о самообследовании.
- 45) Положение об обобщении опыта педагогов.
- 46) Положение о повышении квалификации педагогов.
- 47) Положение о проведении контроля и взаимных посещениях учебных занятий педагогическими работниками.
- 48) Положение о методических разработках.
- 49) Положение о проведении административных контрольных работ.
- 50) Положение о режиме занятий обучающихся.

13. В своей деятельности Карачаево-Черкесская республиканская государственная бюджетная профессиональная образовательная организация «Технологический колледж» г. Черкесска руководствуется Конституцией РФ,

Гражданским кодексом РФ, Трудовым кодексом РФ, Федеральным Законом РФ от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», актами Президента РФ и Правительства РФ, Приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. №464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», иными нормативными актами Правительства Российской Федерации и Министерства образования и науки РФ, законами Карачаево-Черкесии и иными правовыми актами Карачаево-Черкесии, в том числе нормативными правовыми актами органов, осуществляющих управление в сфере образования, Уставом колледжа.

Система управления колледжем направлена на совершенствование работы по организации учебно-воспитательного процесса с целью обеспечения реализации основных профессиональных образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Общее руководство деятельностью колледжа осуществляет директор, назначенный по приказу Министерства образования и науки Карачаево-Черкесской республики. Директор действует на основании трудового договора, представляет колледж во всех учреждениях и организациях, распоряжается его имуществом и средствами, издает в пределах компетенции учебного заведения приказы и дает указания, обязательные для выполнения всеми работниками и студентами.

Непосредственное руководство учебной, воспитательной, административно-хозяйственной и другими видами работ осуществляют заместители директора, которые назначаются приказом директора. Распределение должностных обязанностей между заместителями осуществляется согласно должностным инструкциям.

В целях совершенствования организации образовательного процесса, повышения качества обучения и воспитания, а также профессионального уровня педагогических работников в колледже создан педагогический Совет, объединяющий педагогов и других работников, непосредственно участвующих в образовательном процессе. Председателем педагогического совета является директор колледжа.

Методическую работу в колледже координирует методический Совет, который в своей работе руководствуется Положением о методическом совете и организует свою работу в соответствии с годовыми планами. На методический совет возлагается рассмотрение вопросов совершенствования учебного процесса и методического обеспечения подготовки специалистов. В состав методического совета входят: заместители директора, председатели предметно-цикловых комиссий.

В колледже функционирует и ряд других органов, обеспечивающих

коллегиальность, целенаправленность и результативность в решении вопросов учебно-методической и воспитательной работы; комиссия по трудовым спорам; стипендиальная комиссия; комиссия по профилактике правонарушений и др.

Разработаны и утверждены должностные обязанности различных категорий сотрудников учебного заведения, в которых обозначены права, обязанности и круг решаемых вопросов теми или иными сотрудниками.

Директором колледжа издаются приказы, заместители директора имеют право издавать распоряжения по направлениям деятельности в пределах своей компетенции. Данные нормативные акты доводятся до сведения всех заинтересованных лиц с целью выполнения предписаний и осуществления контрольных функций.

В коллективе колледжа регулярно проводится изучение требований охраны труда и безопасного производства, инструктажи и тренинги по пожарной безопасности. Делопроизводство в колледже ведется в соответствии с инструкцией, утвержденной приказом директора. Ответственным за делопроизводство в учебном заведении, является специалист по кадрам. Во всех структурных подразделениях ведется необходимая документация.

Нормативная и организационно-распорядительная документация Карачаево-Черкесской республиканской государственной бюджетной профессиональной образовательной организации «Технологический колледж» г.Черкесска соответствует Законодательству РФ.

В колледже разработаны локальные акты (основные из них ранее перечислены), регламентирующие деятельность колледжа по основным направлениям работы. Локальные акты Карачаево-Черкесской республиканской государственной бюджетной профессиональной образовательной организации «Технологический колледж» г.Черкесска отражают нормы действующего законодательства РФ.

Выводы: Организационно-правовая структура Карачаево-Черкесской республиканской государственной бюджетной профессиональной образовательной организации «Технологический колледж» г.Черкесска отвечает основным требованиям деятельности и статусу образовательного учреждения среднего профессионального образования базового уровня.

3. Основные направления деятельности Колледжа в 2019 учебном году.

- Корректировка нормативно-правового обеспечения деятельности колледжа.
- Реализация современных технологий и методического сопровождения образовательного и воспитательного процесс.
- Реализация систем контроля с целью повышения качества образования в части выполнения требований ФГОС СПО к реализации и оцениванию качества освоения ППСЗ.

- Модернизация материально-технической базы кабинетов, лабораторий и мастерских колледжа.
- Расширение информационного пространства использования информационных технологий в деятельности колледжа.
- Реализация системы мероприятий по внедрению ФГОС по специальностям из перечня ТОП – 50 и актуализированным ФГОС СПО.
- Подготовка к проведению регионального чемпионата профессионального мастерства «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia).
- Участие в региональных мероприятиях.

4. Структура и система управления.

Управление колледжем строится на принципах единоначалия и самоуправления. Органами самоуправления колледжа являются: Совет Колледжа, Педагогический совет, Студенческий совет.

Педагогический коллектив колледжа – это творческий, компетентный, продуктивно действующий коллектив.

В КЧР ГБПОО «Технологический колледж» г. Черкесска имеются в наличии все необходимые организационно-правовые документы, позволяющие вести образовательную деятельность в соответствии с требованиями, предъявляемыми к образовательным учреждениям среднего профессионального образования; система управления, формирование собственной нормативно-распорядительной документации соответствуют Уставу и обеспечивают реализацию основных профессиональных образовательных программ СПО.

Так, в 2019 календарном году проведены методические советы по темам:

- Анализ социально-образовательного паспорта учебных групп-как средство управления образованием и воспитания в колледже.
- Создание социально-образовательной среды в контексте реализации компетентностного подхода.
- Взаимодействие Колледжа с предприятиями-партнерами в вопросах повышения эффективности производственной практики.
- Создание контрольно-оценочного инструментария для формирования общих и профессиональных компетенций у студентов в учебно-воспитательном пространстве колледжа;
- Мониторинг успеваемости и качества знаний студентов Колледжа посредством проведения административных контрольных (проверочных) работ.
- Социально-психологическое сопровождение воспитательной работы.
- Инклюзивное образование- адаптация в социальных условиях.

- Анализ прохождения курсов повышения квалификации за 2019 уч.г.
- Рассмотрение и утверждение плана повышения квалификации на 2020 уч.г.

Единая тема методической работы в колледже на 2019 учебный год. «Модернизация образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС СПО, работодателями, ТОП-50, ВОРЛДСКИЛЛС РОССИЯ, как условие подготовки конкурентно-способного специалиста».

В круг обсуждаемых вопросов входят:

- создание условий для самореализации всех участников образовательного процесса через расширение их творческого потенциала.
 - мониторинг и обобщение передового педагогического опыта преподавателей по внедрению ФГОС.
 - современный урок как средство повышения качества образования в условиях реализации ФГОС.
 - анализ степени и качества разработанности контрольно-оценочного инструментария проверки знаний, умений и навыков студентов;
 - механизмы разработки контрольно-оценочных средств для проведения квалификационного экзамена;
 - методическое обеспечение учебного процесса по ФГОС СПО;
 - единство выбора технологий и методов обучения – основа успешной реализации ФГОС СПО;
 - содержательно-развивающий аспект урока в новых условиях ФГОС СПО;
 - формирование учебно-методических материалов в соответствии с требованиями ФГОС нового поколения;
 - организация образовательной среды колледжа как условие формирования компетентного специалиста;
 - формирование социальной компетентности посредством реализации программы воспитательной работы;
 - особенности воспитательной среды учебной группы для социально-профессионального становления будущего специалиста;
- Председатели ПЦК сосредотачивают внимание на:
- коррекции рабочих программ в направлении приближения к целям компетентностного подхода;
 - контроле и оценке вклада каждого преподавателя;
 - разработке тематики ВКР, связанной с тематикой инновационной деятельности;
 - обмену инновационным педагогическим опытом;
 - помощи в деятельности начинающих специалистов;
- подготовку учебно-методических материалов и др.

5. Образовательная деятельность.

С 18 февраля по 22 февраля 2019г в Колледже проведена плановая выездная проверка в рамках федерального государственного надзора в сфере образования, федерального государственного контроля качества образования, лицензионного контроля. Лица, уполномоченные на проведение проверки, сделали вывод о соответствии деятельности колледжа требованиям ФГОС СПО.

С 17 июня по 21 июня 2019г проведена аккредитационная экспертиза в отношении образовательных программ, реализуемых КЧР ГБПОО «Технологический колледж». По результатам проведенной аккредитационной эспертизы определено соответствие основных образовательных программ ФГОС СПО.

КЧР ГБПОО «Технологический колледж» г. Черкесска получил свидетельство о государственной аккредитации № 436 от 28.06.2019г, серия 09 А 01 № 0000029, выданное Министерством образования и науки КЧР. Срок действия до 28 июня 2025г.

Свидетельство о государственной аккредитации выдано на образовательную деятельность по укрупненным группам специальностей:

- 09.00.00 Информатика и вычислительная техника
- 13.00.00 Электро- и теплотехника
- 20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство
- 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта
- 40.00.00 Юриспруденция

Колледж реализует образовательные программы по следующим специальностям:

- 09.02.04 Информационные системы (по отраслям).
- 09.02.07 Информационные системы и программирование.
- 13.02.03 Электрические станции, сети и системы.
- 20.02.01 Рациональное использование природоохранных комплексов.
- 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях.
- 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.
- 40.02.02 Правоохранительная деятельность.

Содержание основных образовательных программ подготовки специалистов среднего звена скорректировано в соответствии с изменёнными ФГОС. Содержание программ корректировалось совместно с работодателями:

- по специальностям 13.02.03 Электрические станции, сети и системы со специалистами КЧР «МРСК»; «Карачаево-Черкесские электрические сети»; Филиалом ПАО «РусГидро» Карачаево-Черкесского филиала.

- по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях со специалистами ФКУ «ЦУКС» ГУ МЧС России по КЧР; КЧРО ООО «Россоюзспас»: ФКУ «Центр ГИМС МЧС России по КЧР:
- по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта со специалистами фирмы «ДЕРВЕЙС», ООО «АПСНЫ»;
- по специальности 20.02.01 Рациональное использование природоохранных комплексов со специалистами фирм ОАО «Аквалайн», ОАО «Меркурий», Станции защиты растений; ОАО «Хабезский гипсовый завод»; ООО «ФХ» Фирма Сатурн»; ОАО «Черкесский гормолзавод»;
- по специальности 09.02.04 Информационные системы (по отраслям), 09.02.07 Информационные системы и программирование со специалистами Информационно-аналитического центра МВД КЧР; ООО «Тепловые сети»; Объем времени, отведенный на вариативную часть циклов образовательных программ, использован колледжем на введение новых дисциплин и междисциплинарных курсов в соответствии с потребностями работодателей.

ППССЗ обеспечены на 100% рабочими программами учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебных, производственных практик. Созданы и реализуются **326 рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей и практик**. ППССЗ, рабочие программы профессиональных модулей, фонды оценочных средств согласованы со специалистами предприятий-партнеров.

Во исполнение подпункта 8 пункта 1 перечня поручений Президента РФ № Пр-2821 от 05 декабря 2014 года, а также пункта 3 комплекса мер, направленных на совершенствование системы среднего профессионального образования с начала учебного года в Колледже была организована работа по изучению Федеральных государственных образовательных стандартов по профессиям и специальностям из перечня ТОП-50, и проведена подготовка к лицензированию новых, наиболее востребованных образовательных программ по перспективным специальностям ТОП-50.

Определена образовательная программа по новым, наиболее востребованным специальностям ТОП-50:

09.02.07 Информационные системы и программирование;

В 2019 году проведено лицензирование образовательных условий и материально-технической базы колледжа по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование. Получена лицензия на образовательную деятельность по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

6. Результаты приёма в Колледж в 2019 году.

В соответствии с Контрольными цифрами приема граждан по специальностям и направлениям подготовки по программам СПО за счет ассигнований бюджета Карачаево-Черкесской Республики Колледжу были утверждены следующие контрольные цифры приема на 2019-2020 уч.год.

Наименование профессии, специальности, направления подготовки	Код профессии, специальности, направления подготовки	Уровень образования, необходимый для приема (основное общее/среднее общее)	Уровень подготовки (базовый/углубленный)	Предложения по контрольным цифрам приема граждан (человек)			
				Очная форма обучения	Очно-заочная (вечерняя) форма	Заочная форма обучения	Всего
Информационные системы и программирование	09.02.07	основное общее образование	базовый	25	0	0	25
Электрические станции, сети и системы	13.02.03	основное общее образование	базовый	25	0	0	25
Защита в чрезвычайных ситуациях	20.02.02	основное общее образование	базовый	50	0	0	50
Рациональное использование природоохранных комплексов	20.02.01	основное общее образование	базовый	25	0	0	25
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	23.02.03	основное общее образование	базовый	25	0	0	25
ИТОГО:				150	0	0	150

7. Содержание подготовки специалистов.

7.1 Структура подготовки.

С целью сохранения контингента в колледже выстроена система работы:

- преподавателями осуществляются индивидуальный и дифференцированный подход в обучении;
- проводятся консультации преподавателями по всем учебным предметам;
- классными руководителями учебных групп совместно с педагогом-психологом проводится диагностика по выявлению причин неуспеваемости; определяются пути оказания необходимой помощи в обучении и межличностном взаимодействии;
- организуются внеурочные мероприятия, направленные на развитие способностей и интересов студентов;
- используются различные формы работы с родителями студентов: родительские собрания, Дни открытых дверей, индивидуальные беседы; вовлечение родителей во внеурочные мероприятия и др.;
- оказывается психологическая поддержка и помощь в личностном и профессиональном самоопределении;
- проводятся малые и большие педагогические советы, направленные на определение подходов, технологий, форм и методов обучения студентов с учетом их индивидуальных особенностей.

Реализация основных образовательных программ в 2019 уч. году.

<i>Код специальности СПО</i>	<i>Наименование специальности СПО</i>	<i>Квалификация</i>	<i>Базовое образование при поступлении</i>	<i>Срок обучения</i>
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	Техник по информационным системам	основное общее образование	3г. 10м.
09.02.07	Информационные системы и программирование	Специалист по информационным системам	основное общее образование	3г. 10м.

13.02.03	Электрические станции, сети и системы	Техник-электрик	основное общее образование	3г. 10м.
20.02.01	Рациональное использование природоохозяйственных комплексов	Техник-эколог	основное общее образование	3г. 10м.
20.02.02	Защита в чрезвычайных ситуациях	Техник-спасатель	основное общее образование	3г. 10м.
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Техник	основное общее образование	3г. 10м.
40.02.02	Правоохранительная деятельность	Юрист	основное общее образование	3г. 6м.

7.2 Учебный план.

Соответствие ООП СПО требованиям ФГОС выражается в оценке обязательной части ООП СПО и рациональности разработанной вариативной части.

Профессиональные образовательные программы, сопровождаемые учебный процесс, учебно-методическая документация, организация учебного процесса соответствуют действующим нормативным правовым документам и требованиям ФГОС СПО.

Сопоставительный анализ действующих в КЧР ГБПОО «Технологический колледж» рабочих учебных планов по специальностям с ФГОС СПО базового уровня показал, что они соответствуют Государственным требованиям к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по указанным специальностям.

В процессе самообследования выявлялось соответствие содержания и структуры учебного плана и рабочих программ требованиям к подготовке студентов, изложенным в Федеральном государственном образовательном стандарте и требованиям, изложенным в рекомендациях ФИРО по подготовке рабочих программ.

Учебный процесс в Колледже планируется и организуется по программам СПО в соответствии на основании Федеральных государственных образовательных стандартов.

С июня 2019 года произведен 2-ой набор студентов на обучение по образовательной программе, разработанной по актуализированному ФГОС по специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы. (Утвержден Приказом Минобрнауки России от 22.12.2017 года № 1256, зарегистрирован в Минюсте России 18 января 2018 г № 49678).

Впервые осуществлен набор студентов на специальность ТОП-50 по образовательной программе, разработанной по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование. (ФГОС СПО утвержден Приказом Минобрнауки России от 09.12.2016г. № 1547).

Содержание подготовки специалистов в Колледже регламентируется основной образовательной программой по каждой специальности.

Основная образовательная программа по специальности представляет собой комплект нормативных документов, определяющих цели, содержание и методы реализации процесса обучения.

В результате анализа ООП специальностей на соответствие ФГОС СПО установлено, что:

- по всем специальностям имеются в наличии копии Федеральных государственных образовательных стандартов СПО;
- учебные планы составлены, утверждены своевременно, соответствуют требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов по специальностям, рассмотрены на заседании Педагогического совета Колледжа и утверждены директором колледжа.

Учебные планы специальностей обеспечивают последовательность изучения дисциплин, их преемственность, рациональное распределение дисциплин по семестрам с позиции равномерности учебной нагрузки на студента, эффективное использование кадрового состава Колледжа. Перечень и последовательность изучения дисциплин, соотношение между теоретической и практической подготовкой, формы и количество промежуточной аттестации, виды итоговой государственной аттестации соответствуют ФГОС СПО. Часы теоретического обучения равномерно распределены по семестрам.

Максимальный объем учебной нагрузки студента не превышает 54 часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы. Аудиторная учебная нагрузка для студентов не превышает 36 часов в неделю.

В календарном учебном графике и сводных данных по бюджету времени отражены все количественные характеристики образовательного процесса в соответствии с ФГОС СПО по каждой специальности.

Общеобразовательный, общий гуманитарный и социально-экономический, математический и общий естественнонаучный циклы состоят из дисциплин; профессиональный – из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с основными видами деятельности, предусмотренными

ФГОС СПО по специальности.

Бюджет времени, по циклам дисциплин, по дисциплинам Федерального компонента отвечает нормативам, указанным в стандарте по соответствующей специальности среднего профессионального образования.

Для обеспечения конкурентоспособности выпускника, в соответствии с запросами регионального рынка труда, в учебные планы наряду с обязательными дисциплинами включены дисциплины по выбору работодателей, которые определены с учетом развития современных информационных технологий, технической модернизации промышленности КЧР, что позволяет расширить как теоретическую, так и практическую подготовку студентов по учебным дисциплинам. Для достижения успешных результатов усвоения материала число часов разделено на лекционные и практические занятия (практико-ориентированность учебного процесса). В плане указываются формы контроля по каждому предмету и часы самостоятельной работы студентов.

Учебная практика проводится в лабораториях и мастерских Колледжа рассредоточенно. Производственная практика (по профилю специальности) и производственная практика (преддипломная) проводятся концентрированно.

Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы.

В основной образовательной программе имеются подробные пояснения по реализации Федерального государственного стандарта по специальности в Колледже: по распределению часов вариативной части, по проведению учебных занятий с учетом специфики подготовки специалистов данного профиля, проведению промежуточной аттестации, учебной и производственной практик.

Вариативная часть учебного плана позволяет искать новое в содержании обучения, в соответствии с потребностями студентов, рынка труда и возможностями непрерывного образования.

Практика является обязательным разделом ООП. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ООП СПО предусматриваются следующие виды практик: учебная практика и производственная практика.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся колледжем при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются в несколько периодов. Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся.

Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей соответствуют требованиям ФГОС СПО по специальностям подготовки, по структуре и содержанию: они содержат паспорт рабочей программы, структуру и содержание учебной дисциплины (профессионального модуля), условия реализации программы учебной дисциплины (профессионального модуля), контроль и оценку результатов программы учебной дисциплины (профессионального модуля). В содержании программы приводится перечень практических (лабораторных) занятий, виды самостоятельной работы с распределением часов на их выполнение, а также формы ее контроля.

Основными результатами реализации рабочих программ по учебным дисциплинам и профессиональным модулям является сформированность у обучающихся общих и профессиональных компетенций, готовность выпускников колледжа к выполнению основных профессиональных видов деятельности, определенных ФГОС СПО.

В связи с этим, при разработке содержания рабочих программ преподаватели большее внимание уделяли практико-ориентированной подготовке будущих специалистов и формированию профессионально-значимых личностных качеств, необходимых для успешной самостоятельной профессиональной деятельности. Содержание основных образовательных программ ежегодно обновляется в соответствии с запросами работодателей.

Рабочие учебные программы рассматриваются на заседаниях предметно-цикловых комиссий и утверждаются Директором.

Календарно-тематические планы (КТП) преподавателей соответствуют рабочим программам учебных дисциплин (профессиональных модулей) и рабочим учебным планам. На основе КТП осуществляются записи в учебных журналах.

Определяется соответствие разработанных рабочих программ и учебно-методической документации требованиям ФГОС СПО.

Одним из условий успешного решения данной задачи является создание современного методического и дидактического обеспечения учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Системный подход к созданию современного методического и дидактического обеспечения понимается как единство трех основных компонентов:

1. информационные ресурсы, отражающие содержание образования;
2. дидактическое обеспечение, выходящее на современные технологии и средства обучения;
3. контрольно-измерительные материалы (КИМ), выявляющие степень освоения студентами учебного материала и уровни сформированности общих и профессиональных компетенций.

Преподаватели используют собственные методические материалы, в том

числе опорные схемы, таблицы, методические рекомендации к практическим занятиям и самостоятельной работе студентов, материалы к практике, технологические карты уроков, рекомендации к проектной деятельности обучающихся и др.

Методические разработки направлены на повышение эффективности учебных занятий, качественное усвоение учебного материала, индивидуализацию учебного процесса, эффективную организацию самостоятельной учебной работы студентов, совершенствование методов обучения. Преподавателями колледжа разрабатываются лекции по преподаваемым предметам, которые активно используются и для самостоятельной работы студентов в случаях отсутствия учебной литературы по изучаемым дисциплинам.

Контроль за качеством подготовки регламентируется локальными актами (Положениями) колледжа. В соответствии с локальными актами колледжа определены виды, формы и методы контроля, используемые преподавателями.

С целью улучшения качества образовательных услуг педагоги Колледжа осваивают исследовательские и поисковые методы, нестандартные формы проведения занятий.

Используются различные виды деятельности: рефераты, социологические исследования, эксперименты, педагогическое творчество, информационные технологии.

Исследовательская работа студентов организуется в различных формах:

- выполнение студентами реальных курсовых и дипломных проектов;
- выполнение студентами конкретных заданий исследовательского характера в период практики.

В целях развития учебно-исследовательской работы студентов, поощрения авторов лучших исследовательских работ, разработок в Колледже организуются:

- конкурсы на лучшую научно-исследовательскую работу студентов, смотр студенческих работ, студенческие научные конференции;
- участие студентов в научных конференциях и семинарах;
- рассмотрение вопросов научно – исследовательской работы студентов Колледжа.

Для повышения качества подготовки выпускников в колледже проводится

комплекс мероприятий:

1. Планомерная организация учебно –воспитательного процесса;
2. Эффективная организация методической работы;
3. Организация внутриколледжного контроля;

Анализ качества подготовки студентов колледжа осуществлялся на основе оценки результатов итоговых аттестаций выпускников, включая преддипломную практику, контроля знаний студентов (самообследование) по всем дисциплинам учебного плана.

Выводы:

- Разработанные основные образовательные программы и учебно-методическая документация соответствуют требованиям ФГОС СПО.
- Содержание основных образовательных программ по всем специальностям соответствует ФГОС СПО.
- Требования к срокам освоения основных образовательных программ по всем специальностям соответствуют ФГОС СПО.

7.3 Организация учебного процесса. Использование инновационных методов в образовательном процессе

Расписание занятий составляется в соответствии с утвержденными учебными планами, рекомендациями по его составлению. Расписание в течение семестра выполняется, изменения допускаются в связи с болезнью или отсутствием преподавателя по каким-либо уважительным причинам. В таких случаях происходит замена уроков с записями об этом в журнале замен учебных занятий. Составляются расписания промежуточной и итоговой аттестаций, проведения консультаций и т. д. Графиком учебного процесса предусматриваются периоды промежуточной аттестации. Расписание экзаменов, утвержденное Директором колледжа, объявляется студентам не менее чем за две недели до окончания семестра.

В колледже имеются в наличии все рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, программы практик, диагностические средства, методические материалы, обеспечивающие реализацию ООП в соответствии с требованиями ФГОС СПО по направлениям подготовки.

Диагностические средства (экзаменационные билеты, тесты, контрольные задания и др.) соответствуют требованиям к знаниям и умениям обучающихся, а также отображают требования ФГОС СПО по направлениям подготовки и соответствует целям и задачам ООП.

Расписания занятий соответствует рабочему учебному плану (по количеству учебных недель в семестре, совпадению сроков начала и окончания семестра, сессии, практик, каникул, соблюдению установленных форм аттестации и др.), а также аудиторной нагрузки по ФГОС СПО по данной ООП.

Формами самостоятельной работы студентов является изучение рекомендованной технической, учебной литературы, ведение учебно-исследовательской работы, подготовка к групповым дискуссиям, семинарам, научно-практическим конференциям.

Задача всех форм контроля – выяснить, насколько информация, полученная в процессе самостоятельной работы и трансформируется в знания (во время самостоятельной работы студенты изучают материал, проводят эксперимент, консультируются у преподавателя и т.д.).

Практика проводится в соответствии с графиком учебного процесса по утвержденной программе. Собранные во время практики сведения систематизируются и излагаются в виде отчетов. В период прохождения практики студент закрепляет теоретические знания по программе, собирает материалы, проводит эксперименты и исследования для выполнения выпускной квалификационной работы.

После окончания практики на заседаниях предметно – цикловых комиссий заслушиваются сообщения руководителей практики о результатах прохождения практики.

Результаты успеваемости студентов по специальностям, курсам по состоянию на 29.12.2019г. (выборочно)

<i>Специальность</i>	<i>Курс количество студентов</i>	<i>Средний балл на 01.12.19г.</i>	<i>Успеваемость %</i>	<i>Качество знаний %</i>	<i>Количество студентов, обучающихся на 4 и 5</i>
09.02.04 Информационные системы (по отраслям).	2 курс Группа 206 29 чел	3,97	100	64,34	18
ЕН.01 Элементы высшей математики	29	3,6	100	41,5	12
ОП.05 Устройство и функционирование информационной системы.	29	3,9	100	65,4	19
ОП.01 Основы архитектуры, устройство и	29	3,9	100	62,4	18

функционирование вычислительных систем					
ОП.08 Технические средства информатизации	29	4,2	100	72,4	21
ОП.06 Основы алгоритмизации и программирования	29	4,25	100	80	23
09.02.04 Информационные системы (по отраслям).	3курс 20 чел Группа 318	3,85	100	58,92	12
ОП.03 Компьютерные сети.	20	3,5	100	45	9
ОП.07 Основы проектирования баз данных	20	4,1	100	80	16
МДК.01.01 Эксплуатация информационной системы.	20	3,9	100	47,1	10
МДК.01.02 Методы и средства проектирования информационных систем	20	3,9	100	63,6	12
09.02.04 Информационные системы (по отраслям).	4курс 17 чел Группа 410	4	100	73,15	13
ОП.10 Интеллектуальные информационные системы	17	4	100	82,7	14
ОП.11 Информационная безопасность	17	4	100	76,5	14
МДК.02.01 информационные технологии и платформы разработки информационных систем	17	4	100	64,6	11
МДК.02.02 Управление проектами	17	4	100	68,8	10
09.02.07	1 курс	3,93	100	60,1	16

Информационные системы и программирование	24 чел Группа 105				
УПВ.03 Информатика	24	4	100	46,2	11
ОУП.11 Физика	24	4,3	100	70,8	17
ОУП.03 Иностранный язык	24	3,79	100	62,5	15
ОУП.04 История	24	3,96	100	62,5	19
ОУП.01 Русский язык	24	3,58	100	58,33	14
13.02.03 Электрические станции, сети и системы (по отраслям).	2курс 12 чел Группа 208	4,2	100	68,2	9
ОП.02 Электротехника и электроника	12	4,2	100	75	9
ОП.12 Основы теплотехники	12	3,9	100	58	7
ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности	12	4,3	100	83	10
МДК.01.01 Техническое обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем.	12	3,92	100	50	6
МДК.06.01 Выполнение работ по профессии «Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций»	12	4,3	100	75	9
13.02.03 Электрические станции, сети и системы (по отраслям).	3курс 25 чел Группа 319	4,17	100	85,6	22
МДК.01.01 Техническое обслуживание электрооборудования эл. станций, сетей и систем.	25	4,12	100	84	21
МДК.01.02	25	4,04	100	76	19

Наладка электрооборудования эл. станций, сетей и систем.					
МДК.01.03 Распределительные сети и системы	25	4,24	100	92	23
МДК.04.01 Техническая диагностика и ремонт электрооборудования	25	4,04	100	76	19
МДК.06.01 Выполнение работ по профессии «Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций»	25	4,4	100	100	25
13.02.03 Электрические станции, сети и системы (по отраслям).	4курс 17 чел Группа 413	4,28	100	79,9	14
МДК.01.01 Техническое обслуживание электрооборудования эл. станций, сетей и систем.	17	4,35	100	88,24	15
МДК.01.02 Наладка электрооборудования эл. станций, сетей и систем.	17	4,24	100	76,47	13
МДК.01.03 Распределительные сети и системы	17	4,38	100	88,24	15
МДК.04.01 Техническая диагностика и ремонт электрооборудования	17	4,24	100	70,59	12
МДК.03.02 Учет и реализация электроэнергии	17	4,2	100	76	13
20.02.01 Рациональное использование природоохранных	2курс 12 чел Группа 205	4,35	100	100	12

комплексов.					
ОП.02 электротехника и электроника	12	4,25	100	100	12
ОП.03 Метрология и стандартизация	12	4,6	100	100	12
ОП.04 Почвоведение	12	4,25	100	100	12
ОП.05 Химические основы экологии	12	4,3	100	100	12
20.02.01 Рациональное использование природоохранных комплексов.	3курс 16 чел Группа 317	4,42	100	94,9	16
ОП.07 Охрана труда.	16	4,38	100	93,5	16
МДК.02.01 Промышленная экология	16	4,4	100	93,7	16
МДК.01.01 Мониторинг загрязнения окружающей среды	16	4,4	100	93,7	16
МДК.01.02 Природопользова- ние и охрана окружающей среды	16	4,4	100	93,7	16
УП.01.02 Учебная практика	16	4,5	100	100	16
20.02.01 Рациональное использование природоохранных комплексов.	4курс 21 чел Группа 412	4,5	100	96,4	20
МДК.03.01 Управление твердыми бытовыми отходами.	21	4,5	100	95,2	20
МДК.03.02 Очистные сооружения.	21	4,5	100	100	21
МДК.01.01 Мониторинг загрязнения окружающей среды	21	4,61	100	95,2	20
МДК.04.01 Информационное обеспечение природоохранной деятельности	21	4,4	100	95,2	20
20.02.02	2курс	4,0	100	77,13	55,3

Защита в чрезвычайных ситуациях.	70 чел				
ОП.10 Правовые основы деятельности аварийно-спасательных формирований	70	4,1	100	82,4	59
ОП.03 Термодинамика, теплопередача и гидравлика.	70	4,0	100	80,0	58
Оп.08 Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности	70	4,1	100	69,0	49
20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях.	3курс 85 чел	4,0	100	76,3	71
МДК.03.01 Аварийно-спасательная техника и оборудование.	85	3,9	100	66,3	57
МДК.02.01 Организация защиты населения и территории.	85	3,8	100	65,01	54
МДК.01.02 Тактика тушения пожаров	85	4,3	100	85	74
УП.03.01 Учебная практика		4,2	100	88,89	96
20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях.	4курс 120 чел	4,02	100	72,8	78
МДК.02.01 Организация защиты населения и территории.	120	3,7	100	58,3	63
МДК.02.02 Потенциально-опасные процессы и производства	120	3,5	100	53,7	58
МДК.04.03 Психолого-физическая подготовка к профессиональной деятельности	120	4,2	100	70,3	76

МДК.04.01 Основы обеспечения жизнедеятельности и выживания в ЧС.	120	4,3	100	89,4	94
УП.05.01 Учебная практика	120	4,4	100	92,4	97
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.	2курс 15 чел. Группа 209	3,6	100	58,25	9
ОП.01 Инженерная графика	15	3,5	100	58,2	9
ОП.02 Техническая механика	15	3,6	100	50	10
ОП.03 Электротехника и электроника	15	3,5	100	55	8
ОП.04 Материаловедение	15	3,6	100	65	7
МДК.01.01 Устройство автомобилей	15	3,8	100	62,4	10
МДК.01.02 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.	15	3,6	100	58,9	9
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.	3курс 22 чел Группа 315	3,82	100	72,4	13
МДК.01.01 Устройство автомобилей	22	3,7	100	68,5	12
МДК.01,02 Техническое обслуживание и ремонт автомобилей	22	3,6	100	57,9	11
МДК.02.03 Транспорт и общество	22	3,7	100	68,6	14
МДК.03.01 Выполнение работ по профессии «Слесарь по ремонту автомобилей»	22	3,8	100	78,9	14

УП.03.01 Учебная практика	22	4,3	100	88	16
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.	4 курс 21 чел Группа 411	3,9	100	94,2	14
ОП.08 Охрана труда	21	4,0	100	87	14
МДК.01.04 Ремонт автомобилей	21	3,8	100	84,3	12
МДК.01.06 Основы проектирования технологических процессов и оснастки	21	3,86	100	78,8	14
МДК.02.01 Управление коллективом исполнителей	21	4,0	100	69,8	12
МДК.02.04 Документационное обеспечение управления	21	4,0	100	86,7	11
40.02.02 Правоохранительная деятельность	2 курс 23 чел. Группа 204	3,99	100	72,65	16
ОГСЭ.04 Культура речи юриста	23	3,87	100	61,74	15
ОП.01 Теория государства и права	23	3,95	100	70	14
ОП.03 Административное право	23	4,0	100	75	15
ОП.04 Гражданское право и гражданский процесс	23	4,09	100	78,26	18
ОП.07 Уголовное право.	23	4	100	78,26	18
40.02.02 Правоохранительная деятельность	3 курс 21 чел. Группа 323	4,0	100	73,27	15
ОП.09 Криминалистика	21	4	100	71,4	15
ОП.12 Административная деятельность	21	4	100	71,43	15
ОП.15 Правовые формы	21	4,1	100	76,19	16

организации службы судебных приставов					
МДК.01.03 Начальная профессиональная подготовка и введение в специальность	21	4,1	100	80,9	17
МДК.02.01 Основы управления в правоохранитель- ных органах	21	4,0	100	71,43	15
МДК.01.05 Делопроизводство и режим секретности	21	4	100	68,26	14

Результаты государственной (итоговой) аттестации выпускников 2019 года

Приказом № 96 от 18.05.2019г «О допуске студентов 4 курса к
государственной итоговой аттестации» допущен 181 студент.

Код	Специальность	Количество выпускников	Результаты							
			отл.	хор.	удов.	неуд.	% успев.	% качест ва	сред ний балл	диплом с отли чием
09.02.04	Информационные системы (по отраслям).	18	8	10	-	-	100	100	4,44	1
11.02.02	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники	9	2	7	-	-	100	100	4,2	-
13.02.03	Электрические станции, сети и системы	19	2	17	-	-	100	100	4,1	1
20.02.01	Рациональное использование природохозяйственных комплексов.	13	5	8	-	-	100	100	4,38	5
20.02.02	Защита в чрезвычайных ситуациях.	107	29	78	-	-	100	100	4,27	12
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.	16	-	16	-	-	100	100	4,0	-

	ИТОГО:	182	46	136	-	-	100	100	4,23	19
--	---------------	------------	-----------	------------	----------	----------	------------	------------	-------------	-----------

7.4 Организация учебной и производственной практики.

Практическая деятельность обучающихся в КЧР ГБПОО «Технологический колледж» г. Черкесска осуществляется на основе разработанной учебно-программной документации в соответствии с Положением об организации учебной и производственной практики и Методическими указаниями по составлению и оформлению дневника и отчёта по производственной практике.

По осваиваемым специальностям разделы учебной практики отрабатываются в учебных мастерских и лабораториях колледжа, производственная практика проводится на предприятиях города.

По специальности 20.02.02. «Защита в чрезвычайных ситуациях» учебная и производственная практика отрабатывается на полигонах структурных подразделений организаций МЧС России по КЧР, с которыми колледж сотрудничает по организации и проведению практики, это территории КЧ Поисково-петельного отряда МЧС России им. В. М. Дзераева, ФКУ «Центр государственной инспекции по маломерным судам МЧС России по КЧР», РГБУ «Карачаево-Черкесская Аварийно-Спасательная Служба».

Оборудование учебно-производственных мастерских позволяет в полном объеме изучать программу, рабочие места для прохождения учебной и производственной практики на предприятиях комиссионно обследуются на соответствие требованиям охраны труда и обеспечения выполнения учебно-производственных работ соответствующих специальностей и профессий.

Контроль, организуемый руководителями производственного обучения, осуществляется систематически в соответствии с графиком посещения баз практики, ведется журнал производственного обучения, где заполняются формы № 4 и 5.

По окончании практики, обучающиеся предоставляют дневники и отчёты по производственной практике, а также характеристику руководителя практики от предприятия, т.е. с места прохождения практики.

Выполнение планов производственного обучения за период 2017—2019 гг. составило 100%, программа выполняется в полном объеме. На основании анализа дневников практики следует отметить, что обучающиеся колледжа получают положительные отзывы о своей теоретической и практической подготовке и добросовестном отношении к своим трудовым обязанностям.

В 2018 - 2019 учебном году прохождение производственной практики проводилось по заключенным договорам с предприятиями и организациями:

Специальность	Наименования предприятий, организаций, учреждений, предоставляющих места для прохождения производственной практики
09.02.04 «Информационные системы (по отраслям)»	ФКУ «Центр хозяйственного и сервисного обеспечения МВД по КЧР» - г. Черкесск.
	ФГБУ Уполномоченный многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг информационных технологий КЧР «УМФЦ-ЦИТ КЧР» - г. Черкесск.
	АО «НВА» - г. Черкесск.
	Управление Росреестра по КЧР - г. Черкесск.
	ООО «Айрис» - г. Черкесск.
	Арбитражный суд КЧР
	ООО «Мастер Строй» - г. Черкесск.
	ФГБУН Специальная астрофизическая обсерватория РАН
	ОАО РАПП «Кавказ-мясо»
	АО «Распределительная сетевая компания»
	ЗАО «Аквалайн»
	КЧР организация Всероссийского общества слепых
	АО «Народный банк»
	ООО «Финанс Партнёр»
	Управление Росприроднадзором по КЧР
ФЛ ФГБУ «ФКП Росреестра»	
13.02.03. «Электрические станции, сети и системы»	ФЛ ПАО РусГидро
	АО «Распределительная сетевая компания» г. Черкесск
	Филиал ПАО «МРСК СК» Карачаево-Черкесскэнерго г.Черкесск
	ФЛ ПАО «МРСК Северного Кавказа»- «Карачаево-Черкесского» Усть-Джегутинские РЭС – г. Усть-Джегута
	ОАО «ЧЗ РТИ» г. Черкесск
	ЧГМУП «Троллейбусное управление»
	АО «Оборонэнерго» ФЛ «Северо-Кавказский» ПУ «Карачаево-Черкесский»
	ООО «Чстый город»
	ОАО «Хабезский гипсовый завод»
	ООО «СтроВентСпецАвтоматика»
	АО «Кавказцемент»
20.02.01. «Рациональное использование природохозяйственных комплексов»	Управление Росприроднадзора по КЧР
	ФЛ ФГБУ «Центр лабораторного анализа и технических измерений по ЮФО» - «ЦЛАТИ по КЧР» - г.Черкесск
	ООО Экологическая компания «ФЛОРА» - г.Черкесск.
	ОАО «Хабезский гипсовый завод»

	Усть-Джегутинское МУП ПО «Водоснабжения и водоотделения»
	ФГБУ «Центр агрохимической службы Карачаево-Черкесский» Министерства сельского хозяйства РФ
	АО «Завод низковольтной аппаратуры» - г. Черкесск
	ООО «Промхим» – г. Черкесск.
	ООО «Меркурий» - г. Черкесск.
	ОАО «Фирма «Юг-Молоко»
	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в КЧР»
	Управление охраны окружающей среды и водных ресурсов КЧР г.Черкесск.
	Карачаево-Черкесский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды - г.Черкесск
	ПАО МК «Роснефть» Карачаево-Черкесскнефтепродукт
	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в КЧР» - г.Черкесск
	ООО «АПП Черкесское» Птицекомбинат «Черкесский»
	АО «КАСКАД»
	Министерство имущественных и земельных отношений КЧР
	АО «Водоканал»
	АО Агрокомбинат «Южный»
	ОАО РАПП «Кавказ-мясо»
	ООО «Сатурн»
20.02.02. «Защита в чрезвычайных ситуациях»	Центр ГИМС МЧС России по КЧР г. Черкесск
	РГКУЗ «Территориальный центр медицины катастроф Карачаево-Черкесской республики» (РГКУЗ ТЦМК КЧР)
	МБУЗ «Станция скорой медицинской помощи г.Черкесска»
	КЧРО «РОССОЮЗСПАС»
	РГБУ «Карачаево-Черкесская аварийно-спасательная служба»
	Поисково-спасательный отряд п. Архыз
	ФГКУ «1 ОФПС по КЧР» (ПСЧ №1) - г. Черкесск
	ФГКУ «1 ОФПС по КЧР» (ПСЧ №2) Прикубанский район.
	ФГКУ «1ОФПС по КЧР» (ОП №7) п. Орджоникидзевский
	ФГКУ «1ОФПС» ПСЧ 14 с.Учкекен.
	ФГКУ «1 ОФПС по КЧР» (ПСЧ №15) а. Хабез.
	ФГКУ «2 ОФПС по Ставропольскому краю»
	ФГБОУВО «Северо-Кавказская государственная академия»
	ГУ МЧС России по КЧР
	ОАО «Управление механизации строительства «Черкесское» - г. Черкесск.
	ОАО «Холодмаш» - г. Черкесск.

23.02.03. «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	ЗАО «АПСНЫ» - г.Черкесск.
	ООО «Цилиндр» - г. Черкесск
	ООО «ДерВейс - Автосервис» - г. Черкесск
	ИП Бытдаев С.Ю. СТО «Формула»
	ФЛ ПАО «МРСК Северного Кавказа»- «Карачаево-Черкесского» Прикубанские РЭС
	ООО «СЕДАН -06» – г. Черкесск
	АО «Кавказ-Лада» - г.Черкесск
	АО «Техцентр» - республика Калмыкия, г. Элиста.
	ООО ТПК «Транснаб» - г. Черкесск
11.02.02. «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники» (по отраслям)	«Автоматизированный сервисный центр» ИП О.А. Пучкин - г.Черкесск
	ИП Гупаль - г.Черкесск
	ИП Ризин А.М. - г.Черкесск

Организация и проведение производственной практики осуществляется не только в рамках индивидуального сотрудничества с организациями (индивидуальных договорных отношений), но и на основе долгосрочных отношений с предприятиями – социальными партнёрами (долгосрочные договоры), что позволяет ориентировать студентов в период теоретического обучения на соответствующее направление вида деятельности предприятия, принимающего на практику студентов.

Для организации учебной практики в Колледже создана учебно-лабораторная база.

Перечень учебных лабораторий и мастерских профессионального цикла (по спец. 09.02.04; 13.02.03; 20.02.01; 20.02.02; 23.02.03)

1. № 119-мастерская слесарная, токарно-механическая, демонтажно-монтажная
2. № 121-мастерская электрогазосварочная, кузнечно-сварочная
3. № 122- лаборатория материаловедения, технического обслуживания автомобилей, двигателей внутреннего сгорания, электрооборудования автомобиля, ремонта автомобилей (спец. 23.02.03)
4. № 123- лаборатория электротехники и электроники (для всех специальностей), релейной защиты, автоматики электроэнергетических систем (спец. 13.02.03)
5. № 124- лаборатория радиотелеграфистов
6. № 128-мастерская учебной пожарной части
7. № 129- лаборатория пожарной и аварийно-спасательной техники
8. № 131- лаборатория медико-биологических основ безопасности жизнедеятельности

9. № 207-лаборатория технических средств информатизации, компьютерных сетей (спец.09.02.04)
10. № 228-лаборатория обслуживания средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) (спец.20.02.02); высотной подготовки (спец 20.02.02); аудитория первой медицинской помощи (спец. 40.02.02),
11. № 313-лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации (спец.23.02.03, 13.02.03, 20.02.01), химико-аналитическая; приборов экологического контроля; контроля загрязнения атмосферы и воды; водоподготовки и водоочистки; дозиметрии (спец.20.02.01); горения и взрывов (спец.20.02.02)
12. № 416- лаборатория информатики для практических занятий с ПК, программированию и базам данных, информационным технологиям

В Колледже имеется действующий учебный полигон ПС 110/10 кВ, который позволяет студентам изучать конструкции крупного габаритного оборудования и отрабатывать ремонтные и эксплуатационные навыки по специальности 13.02.03.

Для студентов, обучающихся по специальности 20.02.02, имеются: учебный полигон для высотной подготовки, пожарно-спасательная машина, манекены для изучения медико-биологических основ безопасности жизнедеятельности.

Материально-техническое оснащение лабораторий и мастерских Колледжа:

В лаборатории системного и прикладного программирования установлено:

1	АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА MICROLAB SOLO4C С ПУЛЬТОМ/1
2	ИНТЕРАКТИВНАЯ ПРИСТАВКА VIRTUAL INK MIMIO XI С МАРКЕР.ДОСК/1
3	КОМП.СТАЦ.ТРЕХПЛАТФОР. ПРЕПОД. С ПРОГР.ОБЕС. APRIE IMAC 20(анг, хим, ист,фран)/1
4	КОМПЬЮТЕР ТРЕХПЛАТФОРМЕННЫЙ С ПРОГРАММНЫМ ОБСПЕЧЕНИЕМ(анг, хим, ист,фран,обж,)/1
5	КОМПЬЮТЕР ТРЕХПЛАТФОРМЕННЫЙ С ПРОГРАММНЫМ ОБСПЕЧЕНИЕМ(анг, хим, ист,фран,обж,)/2
6	КОМПЬЮТЕР ТРЕХПЛАТФОРМЕННЫЙ С ПРОГРАММНЫМ ОБСПЕЧЕНИЕМ(анг, хим, ист,фран,обж,)/3
7	КОМПЬЮТЕР ТРЕХПЛАТФОРМЕННЫЙ С ПРОГРАММНЫМ ОБСПЕЧЕНИЕМ(анг, хим, ист,фран,обж,)/4
8	КОМПЬЮТЕР ТРЕХПЛАТФОРМЕННЫЙ С ПРОГРАММНЫМ ОБСПЕЧЕНИЕМ(анг, хим, ист,фран,обж,)/5
9	КОМПЬЮТЕР ТРЕХПЛАТФОРМЕННЫЙ С ПРОГРАММНЫМ ОБСПЕЧЕНИЕМ(анг, хим, ист,фран,обж,)/6
10	КОМПЬЮТЕР ТРЕХПЛАТФОРМЕННЫЙ С ПРОГРАММНЫМ ОБСПЕЧЕНИЕМ(анг, хим, ист,фран,обж,)/7
11	КОМПЬЮТЕР ТРЕХПЛАТФОРМЕННЫЙ С ПРОГРАММНЫМ ОБСПЕЧЕНИЕМ(анг, хим, ист,фран,обж,)/8
12	КОМПЬЮТЕР ТРЕХПЛАТФОРМЕННЫЙ С ПРОГРАММНЫМ ОБСПЕЧЕНИЕМ(анг, хим, ист,фран,обж,)/9
13	КОМПЬЮТЕР ТРЕХПЛАТФОРМЕННЫЙ СПРОГРАММНЫМ ОБСПЕЧЕНИЕМ(анг, хим, ист,фран,обж,)/10
14	КОМПЬЮТЕР ТРЕХПЛАТФОРМЕННЫЙ СПРОГРАММНЫМ ОБСПЕЧЕНИЕМ(анг, хим, ист,фран,обж,)/11
15	КОМПЬЮТЕР ТРЕХПЛАТФОРМЕННЫЙ СПРОГРАММНЫМ ОБСПЕЧЕНИЕМ(анг, хим, ист,фран,обж,)/12
16	КОМПЬЮТЕР ТРЕХПЛАТФОРМЕННЫЙ СПРОГРАММНЫМ ОБСПЕЧЕНИЕМ(анг, хим,

	ист,фран,обж,)/13
17	ПРИНТЕР ЛАЗЕРНЫЙ А4 HP LASETJET P2055DN/1 (ЗАП/КАРТ)
18	ПРОЕКТОР МУЛЬТИМЕД.INFOCUS IN2102(КАБЕЛЬ И ПЕРЕХОДНИК)/1
19	СИСТЕМА БЕСПРОВОДНОЙ СЕТИ APPLE TIMECAPSULE/3
20	СКАНЕР А4 CANON LIDE 100/1
21	АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА MICROLAB SOLO4C С ПУЛЬТОМ/2
22	ИНТЕРАКТИВНАЯ ПРИСТАВКА VIRTUAL INK MIMIO XI С МАРКЕР.ДОСК/2
23	КОМП.СТАЦ.ТРЕХПЛАТФОР. ПРЕПОД. С ПРОГР.ОБЕС. APRIE IMAC 20(анг, хим, ист,фран)/2

В лаборатории технических средств информатизации, компьютерных сетей установлено:

24	КОМПЬЮТЕР ТРЕХПЛАТФОРМЕННЫЙ СПРОГРАММНЫМ ОБСПЕЧЕНИЕМ(анг, хим, ист,фран,обж,)/14
25	КОМПЬЮТЕР ТРЕХПЛАТФОРМЕННЫЙ СПРОГРАММНЫМ ОБСПЕЧЕНИЕМ(анг, хим, ист,фран,обж,)/15
26	КОМПЬЮТЕР ТРЕХПЛАТФОРМЕННЫЙ СПРОГРАММНЫМ ОБСПЕЧЕНИЕМ(анг, хим, ист,фран,обж,)/16
27	КОМПЬЮТЕР ТРЕХПЛАТФОРМЕННЫЙ СПРОГРАММНЫМ ОБСПЕЧЕНИЕМ(анг, хим, ист,фран,обж,)/17
28	КОМПЬЮТЕР ТРЕХПЛАТФОРМЕННЫЙ СПРОГРАММНЫМ ОБСПЕЧЕНИЕМ(анг, хим, ист,фран,обж,)/18
29	КОМПЬЮТЕР ТРЕХПЛАТФОРМЕННЫЙ СПРОГРАММНЫМ ОБСПЕЧЕНИЕМ(анг, хим, ист,фран,обж,)/19
30	КОМПЬЮТЕР ТРЕХПЛАТФОРМЕННЫЙ СПРОГРАММНЫМ ОБСПЕЧЕНИЕМ(анг, хим, ист,фран,обж,)/20
31	КОМПЬЮТЕР ТРЕХПЛАТФОРМЕННЫЙ СПРОГРАММНЫМ ОБСПЕЧЕНИЕМ(анг, хим, ист,фран,обж,)/21
32	КОМПЬЮТЕР ТРЕХПЛАТФОРМЕННЫЙ СПРОГРАММНЫМ ОБСПЕЧЕНИЕМ(анг, хим, ист,фран,обж,)/22
33	КОМПЬЮТЕР ТРЕХПЛАТФОРМЕННЫЙ СПРОГРАММНЫМ ОБСПЕЧЕНИЕМ(анг, хим, ист,фран,обж,)/23
34	КОМПЬЮТЕР ТРЕХПЛАТФОРМЕННЫЙ СПРОГРАММНЫМ ОБСПЕЧЕНИЕМ(анг, хим, ист,фран,обж,)/24
35	КОМПЬЮТЕР ТРЕХПЛАТФОРМЕННЫЙ СПРОГРАММНЫМ ОБСПЕЧЕНИЕМ(анг, хим, ист,фран,обж,)/25
36	КОМПЬЮТЕР ТРЕХПЛАТФОРМЕННЫЙ СПРОГРАММНЫМ ОБСПЕЧЕНИЕМ(анг, хим, ист,фран,обж,)/26
37	ПРИНТЕР ЛАЗЕРНЫЙ А4 HP LASETJET P2055DN/2 (ЗАП/КАРТ)
38	ПРОЕКТОР МУЛЬТИМЕД.INFOCUS IN2102(КАБЕЛЬ И ПЕРЕХОДНИК)/2
39	СИСТЕМА БЕСПРОВОДНОЙ СЕТИ APPLE TIMECAPSULE/1
40	СКАНЕР А4 CANON LIDE 100/2

В лаборатории релейной защиты, автоматики электроэнергетических систем установлено:

1	ЕДИНАЯ УЧЕБНАЯ ПЛАТФОРМА ДЛЯ ПРОВ. Л/Р/10
2	ЕДИНАЯ УЧЕБНАЯ ПЛАТФОРМА ДЛЯ ПРОВ. Л/Р/6
3	ЕДИНАЯ УЧЕБНАЯ ПЛАТФОРМА ДЛЯ ПРОВ. Л/Р/7
4	ЕДИНАЯ УЧЕБНАЯ ПЛАТФОРМА ДЛЯ ПРОВ. Л/Р/8
5	ЕДИНАЯ УЧЕБНАЯ ПЛАТФОРМА ДЛЯ ПРОВ. Л/Р/9
6	ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ МОНИТОР/1

7	ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ МОНИТОР/2
8	ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ МОНИТОР/3
9	ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ МОНИТОР/4
10	ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ МОНИТОР/5
11	МАКЕТНАЯ ПЛАТА С ЭЛЕКТРОННЫМИ КОМПОНЕНТАМИ И СХЕМАМИ /10
12	МАКЕТНАЯ ПЛАТА С ЭЛЕКТРОННЫМИ КОМПОНЕНТАМИ И СХЕМАМИ /6
13	МАКЕТНАЯ ПЛАТА С ЭЛЕКТРОННЫМИ КОМПОНЕНТАМИ И СХЕМАМИ /7
14	МАКЕТНАЯ ПЛАТА С ЭЛЕКТРОННЫМИ КОМПОНЕНТАМИ И СХЕМАМИ /8
15	МАКЕТНАЯ ПЛАТА С ЭЛЕКТРОННЫМИ КОМПОНЕНТАМИ И СХЕМАМИ /9
16	МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ПЛАТА СБОРА ДАННЫХ ФОРМАТА 3V/1
17	МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ПЛАТА СБОРА ДАННЫХ ФОРМАТА 3V/2
18	МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ПЛАТА СБОРА ДАННЫХ ФОРМАТА 3V/3
19	МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ПЛАТА СБОРА ДАННЫХ ФОРМАТА 3V/4
20	МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ПЛАТА СБОРА ДАННЫХ ФОРМАТА 3V/5
21	МОДУЛЬНЫЙ ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ ОЦИФРОВЩИК СИГНАЛОВ ФОРМАТА 3V/1
22	МОДУЛЬНЫЙ ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ ОЦИФРОВЩИК СИГНАЛОВ ФОРМАТА 3V/2
23	МОДУЛЬНЫЙ ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ ОЦИФРОВЩИК СИГНАЛОВ ФОРМАТА 3V/3
24	МОДУЛЬНЫЙ ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ ОЦИФРОВЩИК СИГНАЛОВ ФОРМАТА 3V/4
25	МОДУЛЬНЫЙ ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ ОЦИФРОВЩИК СИГНАЛОВ ФОРМАТА 3V/5
26	МОДУЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР СИГНАЛОВ /1
27	МОДУЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР СИГНАЛОВ /2
28	МОДУЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР СИГНАЛОВ /3
29	МОДУЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР СИГНАЛОВ /4
30	МОДУЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР СИГНАЛОВ /5
31	МОДУЛЬНЫЙ МУЛЬТИМЕТР ФОРМАТА 3V ДЛЯ УСТАНОВКИ ШАССИ ПРОМ.КОРПУСА/1
32	МОДУЛЬНЫЙ МУЛЬТИМЕТР ФОРМАТА 3V ДЛЯ УСТАНОВКИ ШАССИ ПРОМ.КОРПУСА/2
33	МОДУЛЬНЫЙ МУЛЬТИМЕТР ФОРМАТА 3V ДЛЯ УСТАНОВКИ ШАССИ ПРОМ.КОРПУСА/3
34	МОДУЛЬНЫЙ МУЛЬТИМЕТР ФОРМАТА 3V ДЛЯ УСТАНОВКИ ШАССИ ПРОМ.КОРПУСА/4
35	МОДУЛЬНЫЙ МУЛЬТИМЕТР ФОРМАТА 3V ДЛЯ УСТАНОВКИ ШАССИ ПРОМ.КОРПУСА/5
36	МОДУЛЬНЫЙ ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ИЗОЛИРОВАННЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ ФОРМАТА 3V/1
37	МОДУЛЬНЫЙ ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ИЗОЛИРОВАННЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ ФОРМАТА 3V/2
38	МОДУЛЬНЫЙ ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ИЗОЛИРОВАННЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ ФОРМАТА 3V/3
39	МОДУЛЬНЫЙ ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ИЗОЛИРОВАННЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ ФОРМАТА 3V/4
40	МОДУЛЬНЫЙ ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ИЗОЛИРОВАННЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ ФОРМАТА 3V/5
41	МОНТАЖНАЯ ПЛАТА С НАБОРНЫМ ПОЛЕМ ПОД МИКРОСХЕМЫ/10
42	МОНТАЖНАЯ ПЛАТА С НАБОРНЫМ ПОЛЕМ ПОД МИКРОСХЕМЫ/6
43	МОНТАЖНАЯ ПЛАТА С НАБОРНЫМ ПОЛЕМ ПОД МИКРОСХЕМЫ/7
44	МОНТАЖНАЯ ПЛАТА С НАБОРНЫМ ПОЛЕМ ПОД МИКРОСХЕМЫ/8
45	МОНТАЖНАЯ ПЛАТА С НАБОРНЫМ ПОЛЕМ ПОД МИКРОСХЕМЫ/9
46	ПЛАТА АНАЛОГОВОГО ВИДЕОЗАХВАТА/1
47	ПЛАТА АНАЛОГОВОГО ВИДЕОЗАХВАТА/2

48	ПЛАТА АНАЛОГОВОГО ВИДЕОЗАХВАТА/3
49	ПЛАТА АНАЛОГОВОГО ВИДЕОЗАХВАТА/4
50	ПЛАТА АНАЛОГОВОГО ВИДЕОЗАХВАТА/5
51	ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫЙ КОНТРОЛЕР/10
52	ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫЙ КОНТРОЛЕР/7
53	ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫЙ КОНТРОЛЕР/8
54	ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫЙ КОНТРОЛЕР/9
55	ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОНТРОЛЕР ФОРМАТА 3V/2
56	ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОНТРОЛЕР ФОРМАТА 3V/3
57	ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОНТРОЛЕР ФОРМАТА 3V/4
58	ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОНТРОЛЕР ФОРМАТА 3V/5
59	ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОНТРОЛЕР ФОРМАТА 3V/1
60	ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОРПУС С ШАССИ В ФОРМАТЕ 3V/1
61	ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОРПУС С ШАССИ В ФОРМАТЕ 3V/2
62	ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОРПУС С ШАССИ В ФОРМАТЕ 3V/3
63	ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОРПУС С ШАССИ В ФОРМАТЕ 3V/4
64	ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОРПУС С ШАССИ В ФОРМАТЕ 3V/5
65	СТЕНД ДЛЯ ПРОВ.ИССЛЕДОВАНИЙ ЭЛЕКТ. ПАРАМЕТРОВ ЭЛЕКТРОННЫХ УСТРОЙСТВ И ПРИБОРОВ-1
66	СТЕНД ДЛЯ ПРОВ.ИССЛЕДОВАНИЙ ЭЛЕКТ. ПАРАМЕТРОВ ЭЛЕКТРОННЫХ УСТРОЙСТВ И ПРИБОРОВ-2
67	СТЕНД ДЛЯ ПРОВ.ИССЛЕДОВАНИЙ ЭЛЕКТ. ПАРАМЕТРОВ ЭЛЕКТРОННЫХ УСТРОЙСТВ И ПРИБОРОВ-3
68	СТЕНД ДЛЯ ПРОВ.ИССЛЕДОВАНИЙ ЭЛЕКТ. ПАРАМЕТРОВ ЭЛЕКТРОННЫХ УСТРОЙСТВ И ПРИБОРОВ-4
69	СТЕНД ДЛЯ ПРОВ.ИССЛЕДОВАНИЙ ЭЛЕКТ. ПАРАМЕТРОВ ЭЛЕКТРОННЫХ УСТРОЙСТВ И ПРИБОРОВ-5

В лаборатории наладки и регулировки радиоэлектронной техники установлено:

ЕДИНАЯ УЧЕБНАЯ ПЛАТФОРМА ДЛЯ ПРОВ. Л/Р/1
ЕДИНАЯ УЧЕБНАЯ ПЛАТФОРМА ДЛЯ ПРОВ. Л/Р/2
ЕДИНАЯ УЧЕБНАЯ ПЛАТФОРМА ДЛЯ ПРОВ. Л/Р/3
ЕДИНАЯ УЧЕБНАЯ ПЛАТФОРМА ДЛЯ ПРОВ. Л/Р/4
ЕДИНАЯ УЧЕБНАЯ ПЛАТФОРМА ДЛЯ ПРОВ. Л/Р/5
МАКЕТНАЯ ПЛАТА С ЭЛЕКТРОННЫМИ КОМПОНЕНТАМИ И СХЕМАМИ /1
МАКЕТНАЯ ПЛАТА С ЭЛЕКТРОННЫМИ КОМПОНЕНТАМИ И СХЕМАМИ /2
МАКЕТНАЯ ПЛАТА С ЭЛЕКТРОННЫМИ КОМПОНЕНТАМИ И СХЕМАМИ /3
МАКЕТНАЯ ПЛАТА С ЭЛЕКТРОННЫМИ КОМПОНЕНТАМИ И СХЕМАМИ /4
МАКЕТНАЯ ПЛАТА С ЭЛЕКТРОННЫМИ КОМПОНЕНТАМИ И СХЕМАМИ /5
МОНТАЖНАЯ ПЛАТА С НАБОРНЫМ ПОЛЕМ ПОД МИКРОСХЕМЫ/1
МОНТАЖНАЯ ПЛАТА С НАБОРНЫМ ПОЛЕМ ПОД МИКРОСХЕМЫ/2
МОНТАЖНАЯ ПЛАТА С НАБОРНЫМ ПОЛЕМ ПОД МИКРОСХЕМЫ/3
МОНТАЖНАЯ ПЛАТА С НАБОРНЫМ ПОЛЕМ ПОД МИКРОСХЕМЫ/4
МОНТАЖНАЯ ПЛАТА С НАБОРНЫМ ПОЛЕМ ПОД МИКРОСХЕМЫ/5
ПРАКТИКУМ ПО ОСНОВАМ ЭЛЕКТРОТЕХ. С НАБОРОМ ПЛАТ С ЭЛЕКТРОН.КОМП.ДЛЯ ПРОВ.ЛАБ/РАБ
ПРИНТЕР ЛАЗЕРНЫЙ LASETJET P-2015N
ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫЙ КОНТРОЛЕР/1
ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫЙ КОНТРОЛЕР/2
ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫЙ КОНТРОЛЕР/3
ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫЙ КОНТРОЛЕР/4
ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫЙ КОНТРОЛЕР/5
СКАНЕР А4 EPSON PERFECTION V10

СТОЛ КОМПЬЮТЕРНЫЙ (ОЛЬХА) К-01
СТОЛ КОМПЬЮТЕРНЫЙ (ОЛЬХА) К-01

В химико-аналитической лаборатории, приборов экологического контроля, контроля загрязнения атмосферы и воды; водоподготовки и водоочистки; дозиметрии установлено:

1	ЛАБ.ПРАКТИКУМ"ИНЖЕНЕРН. ЭКОЛОГ." (ПРОГР.-АПП.КОНТР.+ ЕДИН.УЧ.ПЛАТФОРМА+ЛАБ.ПРАК)
2	ЕДИНАЯ УЧЕБНАЯ ПЛАТФОРМА ДЛЯ ПРОВ. Л/Р
3	ЕДИНАЯ УЧЕБНАЯ ПЛАТФОРМА ДЛЯ ПРОВ. Л/Р
4	ЕДИНАЯ УЧЕБНАЯ ПЛАТФОРМА ДЛЯ ПРОВ. Л/Р
5	ЕДИНАЯ УЧЕБНАЯ ПЛАТФОРМА ДЛЯ ПРОВ. Л/Р
6	ЕДИНАЯ УЧЕБНАЯ ПЛАТФОРМА ДЛЯ ПРОВ. Л/Р
7	ДОКУМЕНТ-КАМЕРА СО СТРОЕННЫМ ПРОГРАММНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ
8	ИНТЕРАКТИВНАЯ СИСТЕМА ОПРОСА
9	ИНТЕРАКТИВНАЯДОСКА ДВОЙНОГО КАСАНИЯ SMARTСО ВСТРОЕННЫМ ПРОЕКТОРОМ И ПРОГРАМ.ОБЕС
10	КОМПЛЕКТ МОДЕЛЕЙ КРИСТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК
11	КОМПЛЕКТ ТАБЛИЦ (10 СЕРИЙ ПО 6-12 ТАБ)
12	ПРИСТАВНЫЕ ГРОМКОГОВОРИТЕЛИ К ИНТЕРАКТИВНЫЕ ДОСКАМ ПРЯМОЙ ПРОЕКЦИИ (2 ШТ В КОМП)
13	ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫЙ КОМПЛЕКС
14	СТОЛ УЧЕНИЧЕСКИЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ

В лаборатории пожарной и аварийно-спасательной техники установлено:

Карабины скальные спортивные с муфтой
Карабины вспомогательные без муфты
Карабины вспомогательные с муфтой
Спусковое устройство "восьмерка"
Спусковое устройство "лепесток"
Спусковое устройство "печел"
Зажим "жумар"
Блок-ролик одинарный
Страховочные системы «беседка»
Страховочная система грудная
Каски строительные
Каски альпинистские
Палатка 2 местная
Палатка 3 местная
Палатка 4 местная
Рюкзаки
Спальные мешки
Палатки 3 местная польская базовая
Веревка динамическая 11 мм зеленая
Веревка динамическая 11 мм синяя
Веревка динамическая 10 мм красная
Веревка динамическая 14 мм белая
Веревка вспомогательная 10 мм белая
Веревка вспомогательная 12 мм белая
Репшнур 8 мм
Веревка статическая 10 мм синяя
Репшнур 6 мм
Кошки ВЦСПС
Ледоруб ВЦСПС
Ледоруб Венто 80 см

Набор посуды
Котелок 3 л.
Котелок 5 л.
Фонарь налобный
Носилки мягкие
Баллоны газовые
Горелка газовая
Примус "Шмель"
Петля локальная 250см
Пожарная машина
Кузов легкового автомобиля

В лаборатории медико-биологических основ безопасности жизнедеятельности установлено:

1	ИММИТАТОРЫ РАНЕНИЙ И ПОРАЖЕНИЙ - КОМПЛЕКТ
2	ТРЕНАЖЕР ДЛЯ ЭВАКУАЦИИ И ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ "АЛЕКС"
3	ТРЕНАЖЕР СЕРДЕЧНО-ЛЕГОЧНОЙ И МОЗГОВОЙ РЕАН. С ЭЛЕКТРОННЫМ ТАБЛО "МАКСИМ III-01"
4	ТРЕНАЖЕР-МАНЕКЕН ДЛЯ СПАСЕНИЯ УТОПАЮЩЕГО "СТЕПА"

В лаборатории технического обслуживания автомобилей, двигателей внутреннего сгорания, электрооборудования автомобиля, ремонта автомобилей установлено:

1	АППАРАТ ПЛАЗМЕННОЙ ОБРАБОТКИ SPA-IP 20
2	ВАННА ДЛЯ МЫТЬЯ ДЕТАЛЕЙ TR4001-20
3	ВЕРСТАК ОДНОТУМБОВЫЙ
4	ВЕРСТАК С ДВУМЯ ТУМБАМИ
5	ВУЛКАНИЗАТОР "МИНИМАСТЕР" ДЛЯ РЕМОНТА ШИН ГРУЗОВЫХ И ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ
6	ДВИГАТЕЛЬ ГРУЗОВОГО АВТОМОБИЛЯ ЗИЛ
7	ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ И РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ СТЕНД ДД2110 ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ ФОРСУНОК
8	КОМПЛЕКТ ПРИБОРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ И ПРОВЕРКИ СВЕЧЕЙ ЗАЖИГАНИЯ Э-203
9	КОМПРЕССОР АВАС 500 В7000 FT10
10	КРАН ГАРАЖНЫЙ ТОРЛИФТ T230201
11	МОТОР-ТЕСТЕР КОМПЬЮТЕРНЫЙ
12	МУЛЬТИТЕСТЕР-СТРОБОСКОП FOCUS F10
13	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ ИНЖЕКТОРА SMS-2001 ED
14	ПОДЪЕМНИК 3,2Т П97 МК "ЛИДЕР" (АВТОМОБИЛЬНЫЙ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ)
15	ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НАСТОЛЬНЫЙ Trommelberg SD 100802
16	ПРИБОР ПРОВЕРКИ СВЕТА ФАР WERTNER WTC 2066/D OMA 684A
17	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ МОЙКА K7,20
18	ПУСКОЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЛЕГКОВОГО АВТОМОБИЛЯ TELWIN DYNAMIC 420 START
19	ПЫЛЕСОС T17/1 С БУМАЖНЫМИ ФИЛЬТРАМИ
20	РАССУХАРИВАТЕЛЬ МЕХАНИКА РП-11
21	СТАНОК НАСТОЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ
22	СТАНОК ДЛЯ ШЛИФОВКИ ФАСОК И ТРОЦОВ КЛАПАНОВ
23	СТЕНД БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ VL-626
24	СТЕНД ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ И РЕМОНТА ТНВД ДД 1001 С НАБОРОМ СПЕЦ ИНСТРУМЕНТА

25	ТЕЛЕЖКА АККУМУЛЯТОРНАЯ
26	ТЕЛЕЖКА ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ОК-25
27	ТЕЛЕЖКА ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЗАКРЫТАЯ
28	ТЕЛЕЖКА ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ
29	ТЕЛЕЖКА ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ОТКРЫТАЯ FB-200
30	УСТАНОВКА ДЛЯ ОЧИСТКИ И ДИАГНОСТИКИ ТОПЛИВНЫХ СИСТЕМ КС-120
31	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ШЛИФОВКИ КЛАПАННЫХ ГНЕЗД
32	ШИНОМОНТАЖНЫЙ СТАНОК VL -523 С НАБОРОМ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ РЕМОНТА ШИН
33	ШКАФ ДЛЯ ОСНАСТКИ И ИНСТРУМЕНТА
34	ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ БАЛЛОНОВ
35	АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ЛАБ-Я ДЛЯ ИЗУЧ.БЕНЗИНОВЫХ ДВИГ(СИС/БЛ+МОНИТ+ДВИГ+КЛАВ+МЫШЬ)
36	АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ЛАБ-Я ДЛЯ ИЗУЧ.ДИЗЕЛЬ.ДВИГ(СИС/БЛ+МОНИТ+ДВИГ+КЛАВ+МЫШЬ)
37	АВТОМОБИЛЬ RENAULT LOGAN
38	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ПЛАКАТЫ, 10Л, ФОРМАТ А1
39	АККУМУЛЯТОР В РАЗРЕЗЕ НА ПОДСТАВКЕ 900*400*400ММ, 10КГ
40	ГЕНЕРАТОР. ДЕЙСТВУЮЩИЙ МАКЕТ. 4КГ
41	ДВИГАТЕЛЬ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ. ДЕЙСТВУЮЩИЙ МАКЕТ. 1,5КГ
42	ДИЗЕЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. ДЕЙСТВУЮЩИЙ МАКЕТ. 1,5КГ
43	ДОСКА МАГНИТН. НАСТЕН. СО СХЕМОЙ НАСЕЛ.ПУНК., ЗНАКИ ПДД, ПЛАК., СТЕНДЫ, МАГН.ФИГ
44	ЖАЛЮЗИ 12М
45	КАРБЮРАТОР. ДЕЙСТВУЮЩИЙ МАКЕТ. 3,5КГ
46	КОРОБКА ПЕРЕДАЧ. ДЕЙСТВУЮЩИЙ МАКЕТ. 5КГ
47	КРЕСЛО ПОСЕТИТЕЛЯ (Д)
48	КРЕСЛО ПОСЕТИТЕЛЯ (Д)
49	МАКЕТ ГРУЗОВОГО АВТОМОБИЛЯ , ДЕЙСТВУЮЩИЙ МАКЕТ 3200*1300*1300 ММ, 160КГ
50	МАКЕТ ЛЕГКОВОГО АВТОМОБИЛЯ (КРОМЕ КУЗОВА), ДЕЙСТВУЮЩИЙ МАКЕТ 1100*3000*1500ММ
51	НАСТОЛЬНАЯ МОДЕЛЬ "ГЕНЕРАТОР" 200*200*200ММ, 3КГ
52	НАСТОЛЬНАЯ МОДЕЛЬ "ГЛАВНЫЙ ТОРМОЗНОЙ ЦИЛИНДР" 500*300*200ММ, 3КГ
53	НАСТОЛЬНАЯ МОДЕЛЬ "ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ" 300*300*200ММ, 7КГ
54	НАСТОЛЬНАЯ МОДЕЛЬ "ЖИДКОСТНЫЙ НАСОС" 200*250*200ММ, 2КГ
55	НАСТОЛЬНАЯ МОДЕЛЬ "ЗАЖИГАНИЕ (КОНТАКТНОЕ)" 280*370*400ММ, 6КГ
56	НАСТОЛЬНАЯ МОДЕЛЬ "КАРБЮРАТОР" 190*250*210ММ, 2КГ
57	НАСТОЛЬНАЯ МОДЕЛЬ "МАСЛЯНЫЙ НАСОС" 300*250*130ММ, 2КГ
58	НАСТОЛЬНАЯ МОДЕЛЬ "МЕХАНИЗМ РУЛЕВОЙ РЕЙКИ" 400*700*250ММ, 5КГ
59	НАСТОЛЬНАЯ МОДЕЛЬ "РУЛЕВОЙ РЕДУКТОР" 370*230*280ММ, 6КГ
60	НАСТОЛЬНАЯ МОДЕЛЬ "СТАРТЕР" 130*200*300ММ, 4КГ
61	НАСТОЛЬНАЯ ПЕДАЛЬ "СЦЕПЛЕНИЕ" 450*340*400. 16КГ
62	ПЛАКАТЫ "СВЕЧИ ЗАЖИГАНИЯ" КОМПЛЕКТ ИЗ 2Л, ФОРМАТ А2
63	ПРИНТЕР/КОПИР/СКАНЕР- CANON I-SENSYS MF4410
64	ПРОЕКТОР ASER X113H
65	СТАРТЕР. ДЕЙСТВУЮЩИЙ МАКЕТ. 4КГ
66	СТЕНД "ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ " КАТЕГОРИЯ "В"
67	СТЕНД "ГИДРОУСИЛИТЕЛЬ РУЛЯ" 1200*800*120ММ, 7КГ

68	СТЕНД "ДЕМОНТАЖ И МОНТАЖ КОЛЕС АВТОМОБИЛЯ" ПЛАСТИК, 700*1000ММ
69	СТЕНД "КОНТРОЛЬНЫЙ ОСМОТР АВТОМОБИЛЯ ЗИЛ" ПЛАСТИК, 700*1000ММ
70	СТЕНД "КОНТРОЛЬНЫЙ ОСМОТР АВТОМОБИЛЯ КАМАЗ-5320" ПЛАСТИК, 700*1000ММ
71	СТЕНД "КРИВОШИПНО-ШАТУННЫЙ МЕХАНИЗМ" КАТЕГОРИЯ "В"
72	СТЕНД "КШМ И ГРМ" КАТЕГОРИЯ "С"
73	СТЕНД "ПЕРЕДНЯЯ ПОДВЕСКА (ПЕРЕДНИЙ ПРИВОД) " КАТЕГОРИЯ "В"
74	СТЕНД "ПЕРЕДНЯЯ ПОДВЕСКА, РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ " КАТЕГОРИЯ "В"
75	СТЕНД "ПЕРЕДНЯЯ ПОДВЕСКА, РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ " КАТЕГОРИЯ "С"
76	СТЕНД "ПЕРИОДИЧНОСТЬ ОБСЛУЖИВАНИЯ АВТОМОБИЛЯ" ПЛАСТИК 700*1000ММ
77	СТЕНД "ПРИБОРЫ ОСВЕЩЕНИЯ АВТОМОБИЛЯ" 1000*700*120ММ 8КГ
78	СТЕНД "СИСТЕМА ЗАЖИГАНИЯ " КАТЕГОРИЯ "С"
79	СТЕНД "СИСТЕМА ЗАЖИГАНИЯ (БЕСКОНТАКТНАЯ)" КАТЕГОРИЯ "В"
80	СТЕНД "СИСТЕМА ЗАЖИГАНИЯ (КОНТАКТНАЯ)" КАТЕГОРИЯ "В"
81	СТЕНД "СИСТЕМА ЗАЖИГАНИЯ 1000*700*120ММ 8КГ
82	СТЕНД "СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ " КАТЕГОРИЯ "В"
83	СТЕНД "СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ " КАТЕГОРИЯ "С"
84	СТЕНД "СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ 1000*700*120ММ 8КГ
85	СТЕНД "СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ" 1200*800*120ММ, 7КГ
86	СТЕНД "СИСТЕМА ПИТАНИЯ (ДИЗЕЛЬ)" КАТЕГОРИЯ "С"
87	СТЕНД "СИСТЕМА ПИТАНИЯ (КАРБЮРАТОР)" КАТЕГОРИЯ "С"
88	СТЕНД "СИСТЕМА ПИТАНИЯ " КАТЕГОРИЯ "В"
89	СТЕНД "СИСТЕМА СМАЗКИ " КАТЕГОРИЯ "В"
90	СТЕНД "СИСТЕМА СМАЗКИ " КАТЕГОРИЯ "С"
91	СТЕНД "СИСТЕМА СМАЗКИ 1000*700*120ММ 8КГ
92	СТЕНД "СИСТЕМА СМАЗКИ ДВИГАТЕЛЯ" 1200*800*120ММ, 7КГ
93	СТЕНД "СИСТЕМА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ " КАТЕГОРИЯ "В"
94	СТЕНД "СИСТЕМА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ " КАТЕГОРИЯ "С"
95	СТЕНД "СХЕМА СИСТЕМЫ ВПРЫСКА"
96	СТЕНД "ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА " (ДЕЙСТВУЮЩИЙ МАКЕТ) 570*860ММ, 14КГ
97	СТЕНД "ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА " КАТЕГОРИЯ "В"
98	СТЕНД "ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА " КАТЕГОРИЯ "С"
99	СЦЕПЛЕНИЕ. ДЕЙСТВУЮЩИЙ МАКЕТ. 5КГ
100	УСТРОЙСТВО АВТОМОБИЛЬНЫХ ПРИЦЕПОВ И ПОЛУПРИЦЕПОВ, ПЛАКАТЫ, 14Л, ФОРМАТ А1
101	УСТРОЙСТВО АВТОМОБИЛЯ ЗИЛ, ПЛАКАТЫ, ФОРМАТА1, 25Л
102	УСТРОЙСТВО АВТОМОБИЛЯ КАМАЗ-4310, ПЛАКАТЫ, ФОРМАТ А1, 24Л
103	УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ ПО ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШИМ В ДТП-БРОШЮРА
104	УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ-ФИЛЬМ ПО ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШИМ В ДТП
105	ШКАФ В10102
106	ШКАФ В10303
107	ЭКРАН ELITE SCREENS

8. Востребованность выпускников.

Одним из направлений работы руководства является мониторинг востребованности выпускников Колледжа в экономике региона. После окончания Колледжа выпускники проходят службу в рядах

Вооруженных сил РФ, продолжают обучение в ВУЗах, трудоустраиваются на предприятиях города и республики. При такой структуре профессиональной социализации можно отметить хороший уровень трудоустройства и востребованности выпускников Колледжа.

Прогноз дальнейшей профессиональной социализации выпускников благоприятный. Опрос выпускников 2016-2018 годов показывает, что после получения образования и службы в армии трудоустраивается по профилю специальности большой процент выпускников Колледжа.

Серьезно ограничивает непрерывную связь по трудоустройству выпускников призыв в армию.

Хорошие результаты востребованности и конкурентоспособности наших выпускников достигаются благодаря долгосрочным договорам о социальном партнерстве с предприятиями, а также индивидуальным письмам-запросам от предприятий на конкретных выпускников.

Трудоустройство выпускников 2019 года КЧР ГБПОО «Технологический колледж» г.Черкесска

	Специальность	Всего выпускников В 2017-2018 уч.год	Трудоустроены Чел.	Не трудоустроены	Продолжили обучение	Призыв в ряды РА	По уходу за ребенком	Дата вручен. дипломов
1	09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	18	6	0	4	8	0	29.06. 2019г.
2	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники	9	4	0	2	3	0	29.06. 2019г.
3	13.02.03 Электрические станции, сети и системы.	19	5	0	3	11	0	29.06. 2019г.
4	20.02.01 Рациональное использование природоохранных комплексов.	13	5	0	5	0	3	29.06. 2019г.
5	20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях.	107	17	0	13	74	3	29.06. 2019г.
6	23.02.03 Техническое обслуживание и	16	6	0	0	10	0	29.06. 2019г.

ремонт автомобильного транспорта.								
ИТОГО ВЫПУСКНИ- КОВ	182	43	0	27	106	6	-	

9. Программно-информационное обеспечение деятельности Колледжа.

В Колледже создана необходимая материально-техническая база для программно-информационного обеспечения учебного процесса. 5 компьютерных классов, 5 кабинетов оснащены мультимедийными проекторами. В 6 кабинетах установлены интерактивные доски, предоставляющие широкие возможности эффективной совместной работы преподавателей и студентов.

11 учебных кабинетов оснащены персональными компьютерами.

В колледже функционирует типография.

На всех компьютерах установлено лицензионное программное обеспечение или свободно распространяемые программы: операционные системы Microsoft Windows, Microsoft Office, Microsoft Project ,1С: Бухгалтерия, Антивирус Kaspersky Endpoint Security. Ежедневно обновляется справочно-поисковая система «КонсультантПлюс».

Преподаватели проводят уроки на основе Internet-технологий.

Обобщая свой опыт, преподаватели колледжа принимают активное участие в научно-практических конференциях и семинарах по информационно-коммуникационным технологиям.

Студенты колледжа ежегодно участвуют во Всероссийской олимпиаде по информационным системам «IT-Планета»

Разработан и регулярно обновляется Интернет-сайт Карачаево-Черкесской Республиканской государственной бюджетной профессиональной образовательной организации «Технологический колледж» г.Черкесска www.technocollege.ucoz.ru.

Программно-информационное обеспечение учебного процесса Колледжа достаточно для реализации требований ФГОС СПО. Активно используются новейшие программные продукты и собственные цифровые образовательные ресурсы по всем блокам профессиональных образовательных программ. Все ПК колледжа имеют выход в международную глобальную компьютерную сеть Internet.

10. Деятельность библиотеки в структуре информационно-методического обеспечения образовательного процесса.

Библиотека, являясь важным структурным подразделением Колледжа, выполняет функции обеспечения воспитательно-образовательного процесса необходимой учебной, справочной, нормативной, художественной литературой, периодическими изданиями и информационными материалами. Неотъемлемой частью работы библиотеки является формирование духовно-нравственной культуры будущего специалиста.

Общая площадь библиотеки составляет 46 кв. м.

Структура фонда библиотеки

	2019 год
Фонд библиотеки, всего в том числе:	9111
Методическая литература	487
Учебная литература	7667
Художественная литература	957
Количество электронных учебников и учебных пособий	5 наимен.
Наличие электронной библиотеки	имеется

Комплектование фонда библиотеки осуществляется планомерно. Библиотека обеспечивает комплектование фонда в соответствии с профилем колледжа, учебными планами и образовательными программами по специальностям, приобретает учебную, научную, научно-популярную, справочную, художественную, периодическую и другие виды изданий.

Библиотека:

- осуществляет библиотечное, справочно-библиографическое и информационное обслуживание читателей;
- предоставляет полную информацию о составе библиотечного фонда через систему каталогов, картотек и с использованием других форм библиотечного информирования;
- оказывает консультативную помощь в поиске и выборе литературы;
- выполняет тематические, адресные и другие библиографические справки, составляет по запросам списки литературы, проводит библиографические обзоры, организует книжные выставки;
- обеспечивает потребности читателей в информации о событиях общественной жизни, о новейших достижениях науки и практики, культуры и искусства, используя формы индивидуального, группового и массового информирования.

Анализ структуры фонда библиотеки свидетельствует:

- о наличии учебно-методической литературы, рекомендованной в программах дисциплин в качестве обязательной и дополнительной в полном объеме;
- о выполнении лицензионных и аккредитационных нормативов по обеспеченности студентов литературой различного вида;

- о положительной динамике пополнения библиотечного фонда;
- о создании в библиотеке Колледжа комфортных условий для самостоятельной работы студентов и повышения профессионального уровня преподавателей.

В 2019г. приобретена учебная литература для реализации основных образовательных программ по специальностям:

09.02.07 Информационные системы и программирование; (ТОП-50)

13.02.03 Электрические станции, сети и системы; (Актуализированный)

20.02.01 Рациональное использование природоохозяйственных комплексов;

20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях;

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта;

40.02.02 Правоохранительная деятельность;

№	Дисциплина	Вид учебног о издания Кол-во	Наименование издания	Автор издания	Издательст во	Год издания
<i>Общеобразовательный цикл</i>						
ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА						
1	Русский язык	Учебник 25 экз.	Русский язык	Антонова Е.С.	ОИЦ «Академия »	2019
2	Литература	Учебник 25 экз.	Литература. В двух частях. Ч.1.	Обернихина Г.А.	ОИЦ «Академия»	2019
3	Литература	Учебник 25 экз.	Литература. В двух частях. Ч.2.	Обернихина Г.А.	ОИЦ «Академия»	2019
4	Английский язык	Учебник 25 экз.	Planet of English. Учебник английского языка для учреждений профессионального образования	Безкорвайная Г.Т., Койранская Е.А., Соколова Н.И., Лаврик Г.В.	ОИЦ «Академия»	2019
5	История	Учебник 25+1 экз.	История. В 2-х частях	Артемов В.В., Лубченков Ю.Н.	ОИЦ «Академия»	2019
6	ОБЖ	Учебник 25+1 экз.	Основы безопасности жизнедеятельности	Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А.	ОИЦ «Академия»	2019
7	Математика	Учебник 25 экз.	Математика	Башмаков М.И.	ОИЦ «Академия»	2019
8	Экология	Учебник 25 экз.	Экология	Котелевская Я.В., Куко И.В., Титов Е.В., Скворцов П.М.	ОИЦ «Академия»	2019
9	География	Учебник	География	Баранчиков	ОИЦ	2019

		25 экз.		Е.В.	«Академия»	
10	Физика	Учебник 25 экз.	Физика для профессий и специальностей технического и естественно- научного профилей	Фирсов А.В. (Под ред. Трофимовой Т.И.)	ОИЦ «Академия»	2019
11	Химия	Учебник 25 экз.	Химия	Габриелян О.С. Остроумов И.Г.	ОИЦ «Академия»	2019
12	Биология	Учебник 25+1 экз.	Биология для профессий и специальностей технического и естественно- научного профилей	Константинов В.М., Резанов А.Г., Фадеева Е.О.	ОИЦ «Академия»	2019
13	Информатик а	Учебник 25 экз.	Информатика	Цветкова М.С., Хлобыстова И.Ю.	ОИЦ «Академия»	2019
14	Астрономия	Учебник 25 экз.	Астрономия	Алексеева Е.В.	ОИЦ «Академия»	2019
15	Обществозна ние	Учебник 1 экз.	Обществознание для профессий и специальностей	Важенин А.Г.	ОИЦ «Академия»	2019
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА						
1	Экология	Учебник 1 экз.	Экология	Титов Е.В.	ОИЦ «Академия»	2019
2	Английский язык	Учебник 2 экз.	Практическая грамматика английского языка	Гуревич В.В.	Наука г.Москва	2018
ОБЩИЙ ГУМАНИТАРНЫЙ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЦИКЛ						
1	Английский язык	Учебник 2 экз.	Английский язык	Голубев А.П.	ОИЦ «Академия»	2018
2	Основы философии	Учебник 1 экз.	Основы философии	Горелов А.А.	ОИЦ «Академия»	2019
3	Физическая культура	Учебник 2 экз.	Физическая культура	Бишаева А.А.	ОИЦ «Академия»	2018
МАТЕМАТИЧЕСКИЙ И ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ ЦИКЛ						
1	Элементы высшей математики	Учебник 2 экз.	Элементы высшей математики	Григорьев В.П.	ОИЦ «Академия»	2018
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ						
Общепрофессиональные дисциплины						
1	БЖ	Учебник 1 экз.	Безопасность жизнедеятельности	Косолапова Н.В.	ОИЦ «Академия»	2018
2	Термодинами ка,	Учебник 1 экз.	Гидравлика и гидропневмопривод	Исаев Ю.М.	ОИЦ «Академия»	2018

	теплопередача и гидравлика					
3	Инженерная графика	Учебник 1 экз.	Инженерная графика	Муравьев С.Н.	ОИЦ «Академия»	2019
4	Правовые основы профессиональной деятельности	Учебник 2 экз.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Румынина В.В.	ОИЦ «Академия»	2018
5	Электротехника и электроника	Учебник 1 экз.	Силовая электроника	Лепанов М.Г.	Юрайт Москва	2019
6	Техническая механика	Учебник 2 экз.	Техническая механика	Вереина Л.И.	ОИЦ «Академия»	2019
7	Термодинамика, теплопередача и гидравлика	Учебник 1 экз.	Техническая термодинамика и теплопередача	Кудинов В.А.	ОИЦ «Академия»	2019

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 09.02.04 Информационные системы (по отраслям)

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 09.02.07 Информационные системы и программирование

1	Операционные системы	Учебник 2 экз.	Операционные системы и среды	Батаев А.В.	ОИЦ «Академия»	2019
2	Основы алгоритмизации	Учебник 1 экз.	Основы алгоритмизации и программирования	Семакин И.Г.	ОИЦ «Академия»	2019
3	Основы информационной безопасности	Учебник 2 экз.	Основы информационной безопасности	Бубнов А.А.	ОИЦ «Академия»	2019
4	Эксплуатация информационной системы	Учебник 2 экз.	Сети и системы передачи информации	Костров Б.В.	ОИЦ «Академия»	2019
5	Интеграционные средства разработки программного обеспечения	<i>Электронное учебн. пособие</i>	<i>Осуществление интеграции программных модулей</i>	<i>Федорова Г.Н.</i>	<i>ЭБС Академия</i>	2019
6	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	<i>Электронное учебн. пособие</i>	<i>Правовое обеспечение профессиональной деятельности</i>	<i>Румынина В.В.</i>	<i>ЭБС Академия</i>	2019
7	Проектирование и	<i>Электронное</i>	<i>Проектирование и разработка</i>	<i>Перлова О.Н. Ляпина О.П.</i>	<i>ЭБС Академия</i>	2019

	разработка информационных систем	учебн. пособие	информационных систем	Гусева А.В.			
8	Сети и системы передачи информации	Электронное учебн. пособие	Сети и системы передачи информации	Костров Б.В. Ручкин В.Н.	ЭБС Академия	2019	
9	Сопровождение информационных систем	Электронное учебн. пособие	Сопровождение информационных систем	Федорова Г.Н.	ЭБС Академия	2019	
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 13.02.03 Электрические станции, сети и системы							
1	Основы теплотехники	Учебник 2 экз.	Автоматизированные системы управления тех. процессами на ТЭС	Андык В.С.	Юрайт г.Москва	2019	
2	Техническое обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем	Учебник 2 экз.	Общая энергетика. Энергетическое оборудование. Часть 1	Быстрицкий Г.Ф.	Юрайт г.Москва	2019	
3	Техническое обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем	Учебник 2 экз.	Общая энергетика. Энергетическое оборудование. Часть 2	Быстрицкий Г.Ф.	Юрайт г.Москва	2019	
4	Техническое обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем	Учебник 2 экз.	Общая энергетика. Основное оборудование. Учебник для СПО.	Быстрицкий Г.Ф.	Юрайт г.Москва	2019	
5	Техническое обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем	Учебник 2 экз.	Электрические машины и трансформаторы	Игнатович В.М.	Юрайт г.Москва	2019	

6	Техническое обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем	Учебник 2 экз.	Электротехника и электрооборудование	Алиев И.И.	Юрайт г.Москва	2019
7	Техническая эксплуатация эл. станций, сетей и систем	Учебник 2 экз.	Основы эксплуатации электрооборудования электростанций и подстанций	Сибикин Ю.Д.	Юрайт г.Москва	2019
8	Техническая эксплуатация эл. станций, сетей	Учебник 2 экз.	Эксплуатация электрических подстанций и распределительных устройств	Красник В.В.	Юрайт г.Москва	2019
9	Релейная защита электрооборудования	Учебник 2 экз.	Релейная защита в распределительных электрических сетях. Пособие для практических расчетов	Булычев А.В.	Энас Москва	2017
10	Распределительные сети и системы	Учебник 2 экз.	Электрические системы и сети	Лыкин А.В.	Юрайт г.Москва	2019

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1	Выполнение работ по профессии «Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанции»	Учебник 2 экз.	Библия электрика	Усанов В.К.	ОИЦ «Академия»	2019
---	--	-------------------	------------------	-------------	-------------------	------

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 20.02.01 Рациональное использование природоохозяйственных комплексов

1	Геодезия	Учебник 1 экз.	Геодезия	Киселев М.И.	ОИЦ «Академия»	2019
2	Мониторинг загрязнения окружающей природной среды	Учебник 2 экз.	Мониторинг загрязнения окружающей среды. Учебник и практика для СПО	Латышенко К.П.	ОИЦ «Академия»	2019
3	Мониторинг загрязнения окружающей природной	Учебник 2 экз.	Мониторинг загрязнения окружающей среды. для СПО	Каракеян В.И.	ОИЦ «Академия»	2019

	среды					
4	Физическая и коллоидная химия	Учебник 2 экз.	Органическая химия	Захарова Т.Н.	ОИЦ «Академия»	2018
5	Экологическая экспертиза	Учебник 1 экз.	Оценка воздействия на окружающую среду. Экспертиза безопасности	Колесников Е.Ю.	ОИЦ «Академия»	2018
6	Очистные сооружения	Учебник 1 экз.	Очистные сооружения. Часть 1	Кольцов В.Б.	ОИЦ «Академия»	2019
7	Очистные сооружения	Учебник 1 экз.	Очистные сооружения. Часть 2	Каракеян В.И.	ОИЦ «Академия»	2019
8	Природопользование и охрана окружающей природной среды	Учебник 1 экз.	Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды	Астафьева О.Е.	ОИЦ «Академия»	2018
9	Природопользование и охрана окружающей природной среды	Учебник 1 экз.	Экологические основы природопользования	Астафьева О.Е.	ОИЦ «Академия»	2019
10	Природопользование и охрана окружающей природной среды	Учебник 1 экз.	Экологические основы природопользования	Константинов В.М.	ОИЦ «Академия»	2018
11	Природопользование и охрана окружающей природной среды	Учебник 1 экз.	Экологические основы природопользования	Саенко О.Е.	ОИЦ «Академия»	2019
12	Промышленная экология	Учебник 1 экз.	Промышленная экология	Калыгин В.Г.	ОИЦ «Академия»	2019
13	Физическая и коллоидная химия	Учебник 1 экз.	Физическая и коллоидная химия	Белик В.В.	ОИЦ «Академия»	2018
14	Химические основы экологии	Учебник 1 экз.	Химические основы экологии. Учебное пособие	Орлов В.Ю.	Москва Лаборатория знаний	2018
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях						
1	Организация	Учебник	Организация защиты	Вострокнутов	ОИЦ	2019

	защиты населения и территорий	2 экз.	населения и территорий. Учебник для СПО	А.Л.	«Академия»	
2	Психология экстремальных ситуаций	Учебник 2 экз.	Психология кризисных и экстремальных ситуаций	Хрусталеv Н.С.	СПбГУ	2016
3	Теория горения и взрыва	Учебник 1 экз.	Теория горения и взрыва	Тотай А.В.	СПбГУ	2019

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

1	Устройство автомобилей	Учебник 1 экз.	Автомобили. Устройство автотранспортных средств	Пузанков А.Г.	ОИЦ «Академия»	2019
2	Документационное обеспечение управления	Учебник 1 экз.	Документационное обеспечение управления	Пшенко А.В.	ОИЦ «Академия»	2019
3	Метрология, стандартизация, сертификация	Учебник 2 экз.	Метрология и измерительная техника. Основы обработки резьбовых измерений	Степанова Е.А.	Юрайт г.Москва	2019
4	Управление коллективом исполнителей	Учебник 1 экз.	Организация деятельности коллектива исполнителей на предприятии	Феофанов А.Н.	Юрайт г.Москва	2019
5	Автомобильные перевозки	Учебник 1 экз.	Организация и управление пассажирскими автомобильными перевозками	Спирин И.В.	ОИЦ «Академия»	2019
6	Выполнение работ по профессии «Слесарь по ремонту автомобилей»	Учебник 1 экз.	Основы слесарного дела	Покровский Б.С.	ОИЦ «Академия»	2018
7	Ремонт автомобилей	Учебник 1 экз.	Ремонт автомобилей и двигателей	Петросов В.В.	ОИЦ «Академия»	2019
8	Выполнение работ по профессии «Слесарь по ремонту автомобилей»	Учебник 1 экз.	Слесарное дело и технические измерения	Козлов И.А.	ОИЦ «Академия»	2019
9	Техническое обслуживание	Учебник 1 экз.	Техническое обслуживание	Полихов М.В.	ОИЦ «Академия»	2019

	е и ремонт автомобильного транспорта		автомобилей			
10	Основы проектирования технологических процессов и оснастки	Учебник 1 экз.	Технологическая оснастка	Ермолаев В.В.	ОИЦ «Академия»	2018
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 40.02.02 Правоохранительная деятельность						
1	Гражданское право	Учебник 1 экз.	Гражданское право	Гомола А.И.	ОИЦ «Академия»	2018
2	Криминалистика	Учебник 1 экз.	Криминалистика	Смушкин А.Б.	ОИЦ «Академия»	2019
3	Теория государства и права	Учебник 2 экз.	Теория государства и права	Гриценко М.В.	ОИЦ «Академия»	2019

В 2019г. КЧР ГБПОО «Технологический колледж» подключен к электронно-библиотечной системе издательства «Академия». Пользование учебниками, учебными пособиями ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНОЙ СИСТЕМЫ издательства «Академия» возможно с любого электронного устройства (персональный компьютер, планшет, телефон).

Пополнение библиотечного фонда (книжный фонд)

Год	В том числе по циклам (экз.)									
	Всего	Общобразовательные	Общий гуманитарный и социально-экономический	Математический и естественно-научный	Общепрофессиональный	Профессиональный	Словари, энциклопедии	Справочники	Педагогические	Художественные
2019	439	357	5	4	9	64	0	0	0	0

Основные показатели работы библиотеки

Учебный год	Количество читателей	Посещаемость (чел/год)	Книговыдача (экз.)
2019	778	18960	16842

Состояние библиотечного фонда

Общ. площадь, занятая библиотекой (м ²)	Количество посадочных мест в чит. залах (в т.ч. в общ., м ²)	Библиотечный фонд					объем средств, затраченных на новые поступления в 2019г. (тыс. руб.)
		общее количество единиц хранения	количество наименований ежегодных подписных изданий по профилю ООП		новые поступления в 2019г.		
			отечественные	иностраные	кол. экз.	кол. наим.	
46	6	9111	0	0	439	73	300 000
						5наим.ЭБС	200 000

Состояние учебно-информационного фонда

Учебная литература			Учебно-методическая литература		Программно-информационные источники (абс.)	Наличие систем сбора учебной информации на магнитных носителях (абс.)
Всего		На одного обучающегося общего контингента	Количество экземпляров	Количество наименований		
Количество экземпляров	Количество наименований					
9111	287	13	487	118	ЭБС	нет

11. Педагогические кадры

Численность работников в Колледже составляет 81 человек (штатные сотрудники, внешние совместители), педагогическую деятельность осуществляют 45 педагогических работника. Из них:

- имеют высшую квалификационную категорию – 30 чел.,
- первую квалификационную категорию – 6 чел.

Среди штатного состава педагогических работников:

- 4 преподавателя имеют звания «Заслуженный учитель К Ч Р », «Заслуженный работник образования КЧР».

- 6 преподавателей - звание «Почетный работник начального профессионального образования РФ»,

- 9 преподавателей и сотрудников награждены Почетными грамотами Министерства образования РФ, Благодарностями Федерального агентства по образованию РФ.
- 9 преподавателей награждены Почетными грамотами Министерства образования КЧР, Народного собрания КЧР, ФКУ ЦУКС ГУ МЧС России по КЧР.
- 1 преподаватель является Лауреатом премии РФ в поддержку талантливой молодежи, награжден Благодарностью Министерства спорта РФ.
- 2 педагогических работника являются соискателями степени кандидатов наук.

Базовое образование педагогических работников соответствует профилю преподаваемых дисциплин. Средний возраст составляет 49 лет.

На курсах в РГБУ ДПО «КЧР ИПКРО» повысили квалификацию в 2019 году следующие работники:

п/ п	Количество преподавателей	Наименование курсов	Кол-во часов	Сроки обучения
1	1 преподаватель географии	Актуальные проблемы преподавания географии в контексте требований ФГОС нового поколения.	108	23.03.2019-10.04.2019
2	1 преподаватель химии	Актуальные проблемы преподавания химии и биологии в контексте требований ФГОС нового поколения.	108	14.03.2019-04.04.2019
3	1 преподаватель-организатор ОБЖ	Курсы преподавателей-организаторов ОБЖ	108	18.03.2019-12.04.2019
4	11 преподавателей профессионального цикла.	Курсы повышения квалификации для работников СПО. Кафедра управления развития образования. Форма обучения : очная с элементами электронного обучения.	108	08.04.2019-29.04.2019
5	1 преподаватель математики	Актуальные проблемы преподавания математики в контексте требований ФГОС нового поколения.	108	16.04.2019-08.05.2019

6	Социальный педагог	Современные технологии работы социального педагога	108	27.05.2019-13.06.2019
7	Педагог-психолог	Актуальные проблемы деятельности педагога-психолога в образовательной организации	108	07.10.2019-24.10.2019
8	2 преподавателя русского языка и литературы	Совершенствование качества образования по учебным предметам «Русский язык», «Литература» в условиях реализации ФГОС и профессионального стандарта педагога.	108	14.10.2019-24.11.2019
9	46 педагогических работников	Обучение педагогических работников навыкам оказания первой доврачебной помощи	16	16.09.2019-17.09.2019г

Одними из перспективных направлений в повышении квалификации преподавателей является прохождение стажировки на предприятиях КЧР:

№	Количество преподавателей	Стажировка	Количество часов	Сроки прохождения
	3 преподавателя профессионального цикла	ООО «Электроснаб» По ООП спец.13.02.03	72	01.03.2019-30.04.2019
	4 преподавателя профессионального цикла	ГУ МЧС России по КЧР по ООП спец.20.02.02	72	01.03.2019-30.04.2019
	2 преподавателя профессионального цикла	ОАО «ЧЗРТИ» по ООП спец.20.02.01	72	01.03.2019-30.04.2019
	2 преподавателя профессионального цикла	МУП ПАТП № 1 по ООП спец.23.02.03	72	01.03.2019-30.04.2019
	1 преподаватель профессионального цикла	ПФР по КЧР по ООП спец.09.02.04	72	01.03.2019-30.04.2019
	1 преподаватель профессионального цикла	Конструкторское бюро ОАО «ЧЗРТИ»	72	01.03.2019-30.04.2019
	2 преподавателя профессионального цикла	Адвокатская контора г.Черкесска	72	01.03.2019-30.04.2019

Кроме обучения на курсах повышения квалификации педагогические работники Колледжа повышают свою квалификацию и педагогическое мастерство, участвуя в работе региональных конференций, конкурсов, республиканских учебно-методических объединений (подтверждено сертификатами и дипломами участников).

Методическая работа является неотъемлемой частью образовательного процесса. Грамотно выстроенная система методической работы обеспечивает профессиональный рост кадров, постоянное совершенствование педагогов.

Ведущие направления в развитии образования, определенные «Концепцией модернизации российского образования на период с 2016-2020 года», могут быть реализованы лишь в условиях постоянного совершенствования педагогического мастерства, повышения квалификации со стороны педагогов.

В 2019 году педагогический коллектив участвовал в проектах и мероприятиях:

- в феврале 2019г. участие в проекте по обеспечению соответствия материально-технической базы образовательной организации, реализующей образовательные программы СПО, современным требованиям. Цель проекта: масштабная интеграция колледжа в инновационно-информационное пространство, на основе совместной с работодателями работы по формированию уровня информационно-коммуникационной компетентности выпускников колледжа, соответствующего требованиям регионального рынка труда по компетенции «Программные решения для бизнеса; Веб-дизайн и разработка;
- 05-08 февраля 2019г. - региональный чемпионат профессионального мастерства «Молодые профессионалы» (WSR) по компетенциям:
 - * «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»
 - * «Спасательные работы» (1 место, диплом за профессиональную компетентность)
 - * «Электромонтаж»
- 14 февраля 2019г - соревнования СКФО по оказанию первой помощи и до психологической поддержки в рамках проекта «Человеческий фактор 2018г». Команда студентов 2-3 курсов (15 студентов) специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях под руководством преподавателя Русина Е.В. заняла 1 место.
- 20 февраля 2019г – республиканские военно-спортивные соревнования, посвященные 30-й годовщине вывода войск из Республики Афганистан.
- март 2019г – Всероссийская Неделя грамотности для детей и молодежи.
- 17 апреля 2019г. преподаватель Хачирова Р.Х. провела интегрированный урок по учебной дисциплине «Правовое обеспечение профессиональной деятельности на тему «Как найти идею для бизнеса?»
- 19 апреля 2019г преподаватель Осипова Р.Р. провела интегрированный урок по учебной дисциплине «Менеджмент» на тему «Формирование пенсионных накоплений.

- 20 апреля 2019г заместитель директора по УМР провела беседу с родителями студентов на тему «Налоговые вычеты и возможность их применения».
- 23 апреля 2019г преподаватель Осипова Р.Р. провела мероприятие для студентов «Финансовое мошенничество. Виртуальные ловушки».
- апрель 2019г - городские соревнования «Школа безопасности». Команда студентов, обучающихся по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях.
- июнь 2019г – республиканские соревнования «Школа безопасности» в г. Теберда. Участие принимала команда студентов, обучающихся по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях под руководством преподавателя Русина Е.В.
- 09 апреля 2019г – Всероссийские проверочные работы в группах 1 курса по физике за курс среднего общего образования.
- 12 апреля 2019г – студенческий поисково-спасательный отряд КЧР ГБПОО «Технологический колледж» прошел аттестацию на право ведения аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожаров. Руководитель отряда Русин Е.В. Приказ № 1 от 12.04.2019г. Аттестационная комиссия по АСС АСО.
- 18 апреля 2019г- республиканские межведомственные тактические учения по локализации и ликвидации лесных пожаров в п. Нижняя Ермоловка. Учения посвящены 350-летию Пожарной охраны. Участие принимала команда студентов, обучающихся по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях, под руководством преподавателя Русина Е.В.
- 25.04.2019г. студенты Лихоиваненко Яна, Дегтярева Валерия (учебная группа 312) приняли участие в 5-ой республиканской студенческой научно-практической конференции «Интеллектуально-творческий потенциал будущего», проведенной в КЧР ГБПОО «Индустриально-технологический колледж». Секция технического направления. Научный руководитель Синюк Н.Б.
- 25.04.2019г. студенты Карачаева Мадина, Кузьмин Александр (учебная группа 104) приняли участие в 5-ой республиканской студенческой научно-практической конференции «Интеллектуально-творческий потенциал будущего», проведенной в КЧР ГБПОО «Индустриально-технологический колледж». Секция социально-экономического направления. Научный руководитель Кириленко О.О.
- 07-31 мая 2019г- региональный этап чемпионата профессионального мастерства среди инвалидов и лиц с ОВЗ «Абилимпикс» по компетенции «Сетевое и системное администрирование» проведен на площадке КЧР ГБПОО «Технологический колледж». Студенты 3 курса Новодранов Дмитрий и Хатуаев Таулан заняли 1 и 2 место. Преподаватели Лихобабова Л.Г., Кормазов З.С.
- 23.05.2019г. студентка Тукова Радима (группа 102) участвовала в 14 международной олимпиаде по химии от проекта МЕГА-ТАЛАНТ. Диплом призера-3 место. Научный руководитель Джатдоева Т.М.-преподаватель химии.
- 23.05.2019г. студентка Ленева Лилия (группа 103) участвовала в 14 международной олимпиаде по химии от проекта МЕГА-ТАЛАНТ. Диплом

победителя -1 место. Научный руководитель Джатдоева Т.М.-преподаватель химии.

- 23.05.2019г. студентка Колган Мария (группа 106) участвовала в 14 международной олимпиаде по химии от проекта МЕГА_ТАЛАНТ. Сертификат участника. Научный руководитель Джатдоева Т.М.-преподаватель химии.
- май 2019г – преподаватель колледжа Карасова А.А. приняла участие в республиканском конкурсе «Лучший преподаватель года в системе СПО КЧР.
- 01 ноября 2019г- Участие студентов колледжа в Международной просветительской акции «Большой этнографический диктант». Диктант приурочен ко Дню народного Единства и способствует укреплению общероссийской гражданской идентичности.
- 03 октября 2019г- в рамках программы Центрального банка России по финансовой грамотности студенты колледжа приняли участие в онлайн-уроке «Личный финансовый план. Путь к достижению цели». Руководителю цикла «Финансовая грамотность» Карасову А.П.-Г. вручен сертификат Центрального банка РФ.
- 07 октября 2019г- в рамках программы Центрального банка России по финансовой грамотности студенты колледжа приняли участие в онлайн-уроке «Вклады: Как сохранить и приумножить». Руководителю цикла «Финансовая грамотность» Карасову А.П.-Г. вручен сертификат Центрального банка РФ.
- 17 октября 2019г- в рамках программы Центрального банка России по финансовой грамотности студенты колледжа приняли участие в онлайн-уроке «Кибермошенничество». Руководителю цикла «Финансовая грамотность» Карасову А.П.-Г. вручен сертификат Центрального банка РФ.
- 23 октября 2019г- на базе ФГБОУ ВО «Северо-Кавказская государственная академия» прошел смотр-конкурс профессионального мастерства среди СПО «АВТОПРОФИ-2019». Команда студентов, обучающихся по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта под руководством преподавателей Дышекова Р.М. и Матакаева А.А.-А. награждена дипломом.
- 27 октября 2019г- студенты колледжа приняли участие в Международной просветительской акции «Географический диктант».
- ноябрь 2019г- участие в V Национальном чемпионате профессионального мастерства среди людей с инвалидностью «Абилимпикс» по компетенции «Сетевое и системное администрирование» в г.Москва. В состав команды от КЧР вошел студент Новодранов Дмитрий, занявший 1 место на региональном этапе чемпионата профессионального мастерства среди инвалидов и лиц с ОВЗ «Абилимпикс» по компетенции «Сетевое и системное администрирование». Руководитель Коркмазов З.С.-преподаватель профцикла.
- 01 ноября 2019г- участие студентов и преподавателей во Всероссийской акции Большой этнографический диктант.
- 21-24 ноября 2019г- студенты 4 курса специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях под руководством преподавателя Русина Е.В. приняли участие в военно-спортивном тренинге «Спецназ 2019», прошедшем на базе МЧС России п. Архыз.

- 29 ноября 2019г- на базе ФГБОУ «РИНХ» состоялась научно-практическая конференция «Эпоха SMART». На конференции выступили студенты, обучающиеся по специальности 09.02.04 Информационные системы и программирование, Новодранов Дмитрий (группа 410) с докладом «Эпоха SMART в России», Агиваев Д. (группа 318) – «Эпоха SMART. Проблемы, перспективы развития», Макеев В. (группа 318) – «Когниторика в SMART образовании». Научный руководитель группы студентов Лихобабова Л.Г.- преподаватель профессионального цикла.
- 06 декабря 2019г- участие студентов учебных групп 204, 323, обучающихся по специальности 40.02.02 Правоохранительная деятельность, во Всероссийском правовом диктанте.
- 10-15 декабря 2019г – в рамках проекта «Реализация инклюзивного образования в КЧР» и на основании Дорожной карты на 2017-2020г преподаватели колледжа приняли участие в республиканском конкурсе «Лучшая методическая разработка в сфере образования лиц с особыми образовательными потребностями». Преподаватели Синюк Н.Б. и Кириленко О.О. представили на конкурс методические разработки уроков. Преподаватели Синюк Н.Б. и Кириленко О.О. награждены сертификатами, работы преподавателей вошли в сборник материалов конференции.
- 19 декабря 2019г- в рамках проекта «Содействие в создании кадрового потенциала учителей, методистов, тьюторов образовательных организаций в области финансовой грамотности» преподаватели Карасов А.П.-Г., Осипова Р.Р., Дыщекова А.Ю. вошли в реестр региональных тьюторов по финансовой грамотности.

12. Методическая работа

Методическая работа в Колледже в 2018-2019 учебном году осуществлялась в соответствии с единой методической темой года «Модернизация образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС СПО, работодателями, ТОП-50, ВОРЛДСКИЛЛС РОССИЯ, как условие подготовки конкурентно-способного специалиста».

Наиболее значимые задачи для педагогических работников Колледжа:

- 1) Формирование программ подготовки специалистов среднего звена, рабочих программ профессиональных модулей и учебных дисциплин на 2019-2020 учебный год;
- 2) Методическое консультирование молодых преподавателей. С обсуждением вопросов выбора технологий и методов обучения, подбора литературы, учебных и методических пособий, составления индивидуального и поурочного планов, текущих вопросов преподавательской деятельности;
- 3) Обобщение опыта, распространение и обмен опытом педагогической деятельности преподавателей;
- 4) Методическое консультирование и сопровождение процедуры аттестации педагогических работников;

- 5) Развитие творческих способностей обучающихся через применение инновационных технологий и современных методик в образовательной деятельности;
- 6) Методическое сопровождение при проведении региональных мероприятий, подготовка студентов и преподавателей к участию в мероприятиях разного уровня;
- 7) Информационно-методическая работа по формированию материалов обобщения опыта профессиональной деятельности педагога.
- 8) Сопровождение процедуры повышения квалификации и стажировки преподавателей Колледжа.

Методическая работа проводилась по единому плану в соответствии с годовым планом работы, который был составлен на основе анализа деятельности педагогических работников за истекший учебный год и скоординирован через единую методическую тему. Работа над единой методической темой четко просматривалась как в деятельности педагогического совета – главного органа методической работы, так и в работе методического совета, инструктивно-методических совещаний, методических комиссий. В соответствии с темой решались и педагогические проблемы: совершенствование качества обучения и профессиональной подготовки, обучающихся через дифференциацию и индивидуализацию образовательного процесса путем использования современных образовательных технологий, проектной деятельности обучающихся, интеграции учебных дисциплин; совершенствования научно-исследовательской деятельности; повышение качества проведения учебных занятий на основе введения информационных технологий; совершенствование видов и форм аналитической деятельности педагогов; усиление практической направленности преподавания дисциплин; совершенствование воспитательной работы с обучающимися.

Основным элементом организационно-методической работы в колледже является Методический совет. В 2019 году проведено 5 заседаний Методического совета. Главные темы – организация и планирование образовательной деятельности Колледжа, способы интенсификации и расширения использования информационно-образовательной среды, подготовка и участие в Региональном чемпионате «Молодые профессионалы» по компетенциям R10 Спасательные работы, R33 Ремонт и обслуживание легковых автомобилей, 18 Электромонтаж, даны методические рекомендации по заполнению рабочих программ и КТП, проведению экзамена (квалификационного), подготовки внеаудиторных мероприятий по дисциплинам с использованием сайтов, рекомендованных Министерством образования и науки Российской Федерации, по применению проектной технологии и оформлению студенческих проектов, по оформлению методической документации, подготовка к прохождению государственной аккредитации.

В отчетном году проведено 8 Педагогических советов, в том числе:

- Обсуждение и утверждение плана работы Колледжа на 2018 - 2019 учебный год.
- Подготовка обучающихся к профессиональным конкурсам («Абилимпикс», «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) 2019, конкурсы профессионального мастерства по специальностям).
- Допуск обучающихся к промежуточной аттестации.
- Анализ качества образования в Колледже за I полугодие 2018-2019 уч. года.

- Задачи на II полугодие 2018-2019 уч. года.
- Разработка учебно-методического обеспечения основных образовательных программ в соответствии с требованием ФГОС СПО.
- Прохождении студентами СПО производственной практики (по профилю специальности).
- Современный урок по ФГОС СПО как основа эффективного и качественного обучения.

Итоговый Педагогический совет стал анализом смотра состояния методической базы КЧР ГБПОО «Технологический колледж». По результатам смотра было выявлено, что по всем дисциплинам созданы рабочие программы, методические рекомендации к проведению лабораторных и практических работ. Разработанные рабочие программы соответствуют ФГОС СПО. В полном объеме сформированы УМК по специальностям: 09.02.04, 11.02.02, 13.02.03, 20.02.01, 20.02.02, 23.02.03, 40.02.02.

Методические рекомендации для выполнения внеаудиторной самостоятельной работы составлены по всем дисциплинам всех специальностей. Полностью скомплектованы методические рекомендации для выполнения курсового, дипломного проектирования.

Педагогические работники Колледжа используют электронные и интерактивные технологии. Для этого преподаватели пользуются сайтами, рекомендованными Министерством образования РФ (ссылки размещены на официальном сайте Минобрнауки.рф и edu.ru), zavuch.ru, Центр он-лайн обучения педагогов «Экстерн» - xtern.ru, Московский энергетический институт - mpei.ru, Технические дисциплины – nsportal.ru, Видео-уроки – interneturok.ru.

Для публикации своих методических материалов преподаватели используют сайт informio.ru, Обучение педагогов при помощи teachvideo.ru, Материалы для внеаудиторной и воспитательной работы - с сайта Единый урок. рф

Проведение олимпиад по общеобразовательным учебным дисциплинам осуществляется через системы сайтов Продленка и Видео-уроки.

Каждое занятие по всем дисциплинам обеспечено электронными материалами, разработанными преподавателями Колледжа: презентации, схемы, электронные учебники, методические рекомендации для выполнения аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы. Таким образом, для проведения теоретических, практических, лабораторных занятий используется операционная система Windows, программы Microsoft Project, Microsoft Office, Консультант+, 1С: Бухгалтерия, 1С: Предприятие, Налогоплательщик. В этом случае информация может быть предоставлена студентам на различных электронных носителях.

В целях организации методической работы в Колледже созданы девять методических комиссии:

1. Естественнонаучных дисциплин.
2. Гуманитарных дисциплин.
3. Физической культуры и БЖ.
4. Информационных дисциплин.
5. Правоохранительных дисциплин.
6. Технические дисциплин.
7. Защиты в чрезвычайных ситуациях.

8. Экологических дисциплин.
9. Классных руководителей.

Главными задачами работы ПЦК являлось совершенствование теоретической и методической подготовленности педагогических работников к образовательной деятельности по преподаваемым дисциплинам и видам учебной работы обучающихся; поддержка инновационного поиска преподавателей, развитие культуры самоанализа собственной деятельности через проведение открытых уроков и мероприятий с использованием современных педагогических технологий, выступления на заседаниях предметно-цикловой комиссии; обмен опытом педагогической работы по достижению стабильных позитивных результатов образовательной деятельности, сопровождение педагогической деятельности преподавателя информационной и консультационной помощью;

Каждая ПЦК имеет план работы на год, разработанный в соответствии с методической темой Колледжа, целями и задачами методической службы Колледжа. Проанализировав работу ПЦК, следует отметить, что целенаправленно ведется работа по освоению и внедрению в образовательный процесс современных методик и технологий обучения и воспитания; ведется учебно-методическая работа; информационно– методическое обеспечение учебного процесса; работа по формированию, изучению, обобщению и распространению передового педагогического опыта; научно-исследовательская работа обучающихся; ведется воспитательная работа с обучающимися. Большое внимание уделяется формированию у обучающихся общих и профессиональных компетенций, навыков самостоятельной работы, повышения уровня информационной культуры, росту уровня образованности, воспитанности на занятиях теоретического обучения и учебной практики, сохранению и поддержанию здоровьесберегающей образовательной среды.

Об эффективной методической работе преподавателей Колледжа свидетельствует успешное участие студентов КЧР ГБПОО «Технологический колледж» в мероприятиях различного уровня и направленности.

С целью повышения интереса к изучаемым дисциплинам, повышения статуса одаренных обучающихся студенты Колледжа принимают участие в конкурсах, олимпиадах, мероприятиях различного уровня.

Специальность 09.02.04 Информационные системы и программирование:

- 23.05.2019г. студентка Колган Мария (группа 106) участвовала в 14 международной олимпиаде по химии от проекта МЕГА_ТАЛАНТ. Сертификат участника. Научный руководитель Джатдоева Т.М.-преподаватель химии.
- 07-31 мая 2019г- региональный этап чемпионата профессионального мастерства среди инвалидов и лиц с ОВЗ «Абилимпикс» по компетенции «Сетевое и системное администрирование» проведен на площадке КЧР ГБПОО «Технологический колледж». Студенты 3 курса Новодранов Дмитрий и Хатуаев Таулан заняли 1 и 2 место. Преподаватели Лихобабова Л.Г., Коркмазов З.С.

- ноябрь 2019г- участие в V Национальном чемпионате профессионального мастерства среди людей с инвалидностью «Абилимпикс» по компетенции «Сетевое и системное администрирование» в г.Москва. В состав команды от КЧР вошел студент Новодранов Дмитрий, занявший 1 место на региональном этапе чемпионата профессионального мастерства среди инвалидов и лиц с ОВЗ «Абилимпикс» по компетенции «Сетевое и системное администрирование». Руководитель Коркмазов З.С.-преподаватель профцикла.
- 29 ноября 2019г- на базе ФГБОУ «РИНХ» состоялась научно-практическая конференция «Эпоха SMART». На конференции выступили студенты, обучающиеся по специальности 09.02.04 Информационные системы и программирование, Новодранов Дмитрий (группа 410) с докладом «Эпоха SMART в России», Агиваев Д. (группа 318) – «Эпоха SMART. Проблемы, перспективы развития», Макеев В. (группа 318) – «Когниторика в SMART образовании». Научный руководитель группы студентов Лихобабова Л.Г.- преподаватель профессионального цикла.

Специальность 13.02.03 Электрические станции, сети и системы.

- 07-31 мая 2019г- региональный этап чемпионата профессионального мастерства среди инвалидов и лиц с ОВЗ «Абилимпикс» по компетенции «Электромонтаж» проведен на площадке КЧР ГБПОО «Механико-технологический колледж». Принял участие студент 3 курса Байтоков Шамиль (учебная группа 313). Преподаватель Барданосова Т.М.
- март-сентябрь 2019г- участие в конкурсе в области наукоемких инновационных проектов и разработок «Энергопрорыв», проведенного МРСК Северного Кавказа. Участники студенты учебных групп 313, 219. Научные руководители Барданосова Т.М., Селина И.А.
- декабрь 2019г.-проведено мероприятие ко Дню энергетика для студентов, обучающихся по специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы.
- май, 21 ноября 2019г- экскурсия на предприятия энергетического комплекса ФАО «РусГидро», Невинномысскую ГРЭС.

Специальность 20.02.01 Рациональное использование природоохозяйственных комплексов.

- 24.04.2019г проведен конкурс профессионального мастерства среди студентов колледжа, обучающихся по специальности 20.02.01 Рациональное использование природоохозяйственных комплексов.
- 25.04.2019г. студенты Лихоиваненко Яна, Дегтярева Валерия (учебная группа 312) приняли участие в 5-ой республиканской студенческой научно-практической конференции «Интеллектуально-творческий потенциал будущего», проведенной в КЧР ГБПОО «Индустриально-технологический колледж». Секция технического направления. Научный руководитель Синюк Н.Б.
- 25.04.2019г. студенты Карачаева Мадина, Кузьмин Александр (учебная группа 104) приняли участие в 5-ой республиканской студенческой научно-практической конференции «Интеллектуально-творческий потенциал

будущего», проведенной в КЧР ГБПОО «Индустриально-технологический колледж». Секция социально-экономического направления. Научный руководитель Кириленко О.О.

Специальность 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях.

- 05-08 февраля 2019г. - региональный чемпионат профессионального мастерства «Молодые профессионалы» (WSR) по компетенции: *«Спасательные работы» (1 место, диплом за профессиональную компетентность).
- 14 февраля 2019г - соревнования СКФО по оказанию первой помощи и до психологической поддержки в рамках проекта «Человеческий фактор 2019г». Команда студентов 2-3 курсов (15 студентов) специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях под руководством преподавателя Русина Е.В. заняла 1 место
- апрель 2019г - городские соревнования «Школа безопасности». Команда студентов, обучающихся по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях.
- 23.05.2019г. студентка Тукова Радима (группа 102) участвовала в 14 международной олимпиаде по химии от проекта МЕГА-ТАЛАНТ. Диплом призера-3 место. Научный руководитель Джатдоева Т.М.-преподаватель химии.
- 23.05.2019г. студентка Ленева Лилия (группа 103) участвовала в 14 международной олимпиаде по химии от проекта МЕГА-ТАЛАНТ. Диплом победителя -1 место. Научный руководитель Джатдоева Т.М.-преподаватель химии.
- июнь 2019г – республиканские соревнования «Школа безопасности» в г. Теберда. Участие принимала команда студентов, обучающихся по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях под руководством преподавателя Русина Е.В.
- 12 апреля 2019г – студенческий поисково-спасательный отряд КЧР ГБПОО «Технологический колледж» прошел аттестацию на право ведения аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожаров. Руководитель отряда Русин Е.В. Приказ № 1 от 12.04.2019г. Аттестационная комиссия по АСС АСО.
- 18 апреля 2019г- республиканские межведомственные тактические учения по локализации и ликвидации лесных пожаров в п. Нижняя Ермоловка. Учения посвящены 350-летию Пожарной охраны. Участие принимала команда студентов, обучающихся по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях, под руководством преподавателя Русина Е.В.
- 27 сентября 2019г студенческий отряд принял участие в республиканских учениях поисково-спасательного отряда (ПСО) КЧР.
- 21 ноября 2019г студенты колледжа провели показательный урок для учащихся МБОУ Гимназия №16 по оказанию первой медицинской помощи.
- 21-24 ноября 2019г- студенты 4 курса специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях под руководством преподавателя Русина Е.В. приняли участие в военно-спортивном тренинге «Спецназ 2019», прошедшем на базе МЧС России п. Архыз.

Специальность 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

- 05-08 февраля 2019г. - региональный чемпионат профессионального мастерства «Молодые профессионалы» (WSR) по компетенции * «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»
- 23 октября 2019г- на базе ФГБОУ ВО «Северо-Кавказская государственная академия» прошел смотр-конкурс профессионального мастерства среди СПО «АВТОПРОФИ-2019». Команда студентов, обучающихся по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта под руководством преподавателей Дышекова Р.М. и Матакаева А.А.-А. награждена дипломом.

Специальность 40.02.02 Правоохранительная деятельность

- 17 апреля 2019г. преподаватель Хачирова Р.Х. провела интегрированный урок по учебной дисциплине «Правовое обеспечение профессиональной деятельности на тему «Как найти идею для бизнеса?»
- 27 апреля 2019г на Коллегии Министерства образования и науки КЧР наградили Почетными грамотами студентов учебной группы 223, занявших призовые места в творческом конкурсе на тему «Противодействие коррупции».
- 01 ноября 2019г- Участие студентов колледжа в Международной просветительской акции «Большой этнографический диктант». Диктант приурочен ко Дню народного Единства и способствует укреплению общероссийской гражданской идентичности.
- 06 декабря 2019г- участие студентов учебных групп 204, 323, обучающихся по специальности 40.02.02 Правоохранительная деятельность, во Всероссийском правовом диктанте.

13. Взаимодействие с социальными партнёрами

Реализация системы социального партнёрства в 2019 году продолжала осуществляться по следующим направлениям:

- подтверждение профессиональной квалификации выпускников (участие представителей работодателей в работе комиссий экзаменов (квалификационных), комиссий по Государственной итоговой аттестации);
- содействие в трудоустройстве выпускников (заключение договоров на прохождение производственной практики и дальнейшее трудоустройство выпускников);
- модернизация материально-технической базы Колледжа;
- организация практического обучения студентов (организация и проведение лабораторных работ по специальностям энергетического профиля на предприятиях, первоначальное знакомство с высокотехнологичным оборудованием энергетических предприятий, 100% проведение производственных практик на предприятиях);

- формирование содержания обучения (участие в разработке содержания образовательных программ по всем специальностям, рецензирование фондов оценочных средств);
- обмен опытом, информация о новых технологиях, организация стажировок, повышения квалификации;

Сведения о социальных партнёрах, формах и результатах взаимодействия

ООО «ЭЛЕКТРОСНАБ»—одна из электросетевых компаний КЧР включает в себя производственные отделения по монтажу, ремонту, обслуживанию, технической диагностике электрических сетей.

Формы и результаты взаимодействия:

- пополнение оборудованием материально-технической базы лаборатории «Эксплуатации и наладки устройств РЗиА»(устройства РЗиА), Электромонтажной лаборатории (панели релейной защиты), (приборы и силовое оборудование);
- проведение замера контура заземления электрооборудования;
- предоставление в пользование учебного полигона, оборудования;
- предоставление базы для проведения производственных практик;
- проведение экскурсий для студентов, стажировок для преподавателей;
- участие руководителя ООО «ЭЛЕКТРОСНАБ» в качестве консультанта и эксперта при формировании содержания профессиональных программ, в качестве руководителя и рецензента дипломных проектов, председателя Государственной аттестационной комиссии;

АО «Водоканал» г.Черкесска. Основным видом деятельности Акционерного Общества являются очистка и поставка потребителям водных ресурсов.

Формы и результаты взаимодействия:

- пополнение оборудованием материально-технической базы химико-аналитической лаборатории;
- проведение экскурсий для студентов, стажировок для преподавателей;
- предоставление базы для проведения производственных практик;
- предоставление базы для проведения лабораторных работ.

ООО «ФХ» Фирма Сатурн» . Основным видом деятельности Общества являются производство и переработка молочной продукции.

Формы и результаты взаимодействия:

- пополнение оборудованием материально-технической базы химико-аналитической лаборатории;
- проведение экскурсий для студентов, стажировок для преподавателей;
- предоставление базы для проведения производственных практик;
- предоставление базы для проведения лабораторных работ.

ОАО «Хабезский гипсовый завод» - динамично развивающаяся компания по производству строительных материалов.

Формы и результаты взаимодействия:

- предоставление расходных материалов для проведения практики в химико-аналитической лаборатории;
- предоставление базы для проведения производственных практик;
- проведение экскурсий, для студентов, стажировок для преподавателей.

ФКУ «Центр ГИМС МЧС России по КЧР». Федеральное Казенное Учреждение «Центр государственной инспекции по маломерным судам МЧС России по КЧР». Основные функции и задачи: реализация государственной политики в области ГО, защита населения и территории от ЧС, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на территории КЧР.

Формы и результаты взаимодействия:

- пополнение оборудованием материально-технической базы лаборатории медико-биологических основ безопасности жизнедеятельности, мастерских;
- проведение экскурсий, для студентов, стажировок для преподавателей;
- предоставление базы для проведения производственных практик.

ФКУ ЦУКС ГУ МЧС России по КЧР. Федеральное Казенное

Учреждение Центр управления в кризисной ситуации Главного

Управления МЧС по КЧР. Основными задачами и функциями являются:

предупреждение и ликвидация ЧС, происшествий на водных объектах и ликвидация дорожно-транспортных происшествий на территории КЧР.

Формы и результаты взаимодействия:

- обеспечение образовательного процесса по специальности 20.02.02 нормативно-методической литературой;
- проведение экскурсий, для студентов, стажировок для преподавателей;
- предоставление базы для проведения производственных практик;
- привлечение работников организации в качестве консультантов и экспертов при формировании содержания профессиональных программ, в качестве руководителей и рецензентов дипломных проектов, председателей Государственной аттестационной комиссии.

КЧРО ООО «Россоюзспас». Карачаево-Черкесский поисково-спасательный отряд МЧС России. Основными задачами и функциями являются: разведка зоны чрезвычайных ситуаций, в том числе радиационных, химических; оказание первой помощи пострадавшим, ведение поисково-спасательных работ в зоне ЧС, эвакуация пострадавших, выполнение работ по инженерной и организационной подготовке участков спасательных работ.

Формы и результаты взаимодействия:

- обеспечение образовательного процесса по специальности нормативно-методической литературой;
- предоставление базы для проведения производственных практик;
- проведение экскурсий для студентов, стажировок для преподавателей

14. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА.

14.1 Целевые установки и направления воспитательной работы.

В ходе самообследования изучена система работы педагогического коллектива колледжа по развитию личности студентов. Она опирается на нормативно-правовую документацию федерального, регионального, муниципального уровней, локальные акты колледжа.

Рассматривая качественную подготовку специалистов как единый процесс обучения и воспитания, коллектив колледжа выстраивает систему деятельности, которая создаёт условия для взаимодействия студентов в рамках учебного процесса и во внеучебное время. Педагогический коллектив колледжа, заинтересованный в подготовке конкурентоспособных специалистов, видит свою цель в воспитании студента как человека культуры, в сохранении здоровья студентов, в формировании интереса к избранной профессии, в развитии профессиональных умений и навыков студентов, в вовлечении их в эмоционально значимую, интересную в профессиональном плане внеклассную деятельность, в формировании ценностных ориентаций, культуры отношений и поведения, гражданском и патриотическом воспитании студентов.

Растущие требования к профессионализму на рынке труда предъявляют новые требования к уровню образования и воспитания молодого поколения. В этой связи учебно-воспитательный процесс в колледже направлен на формирование у студентов творческой и социальной активности, нравственности, норм здорового образа жизни.

Воспитательная работа в колледже строится в соответствии Программой развития КЧР ГБПОО «Технологический колледж» до 2022 года, основной целью которой является создание комплекса условий для формирования профессиональной компетентности выпускника, его направленности на здоровый образ жизни, через интеграцию усилий всех субъектов образовательного процесса, открытость социальным партнёрам на основе индивидуализации гуманных взаимоотношений и активной жизнедеятельности студентов.

В ней отражены основные принципы и подходы к организации и проведению воспитывающей деятельности в колледже, изложены основные задачи, её структура, определены показатели оценки достигнутого результата.

На основании Программы развития ежегодно разрабатываются и утверждаются план воспитательной работы колледжа; проекты воспитывающей деятельности студентов групп, разрабатываемые классными руководителями; планы работы службы социально-психологической поддержки. Взаимодействие различных служб колледжа направлено на создание условий для формирования у студентов общей культуры и воспитания у них общечеловеческих ценностей, совершенствования их психического, физического, духовно-нравственного,

социального здоровья; способности к трансляции и расширению собственного опыта в самостоятельной профессиональной деятельности.

Управление системой воспитательной работы в колледже обеспечивается также через деятельность педагогического совета, методического объединения классных руководителей, Совета профилактики правонарушений. На них выносятся вопросы, связанные, например, с адаптацией студентов групп нового набора, обобщаются результаты анкетирования студентов, учитываются результаты психологических тренингов, проводимых совместно с педагогом-психологом колледжа, даются рекомендации преподавателям и классным руководителям, рассматриваются проблемы организации воспитательной работы, анализируются результаты работы, обобщается опыт работы классных руководителей и т.п.

Важную роль в перечисленных выше направлениях воспитательной работы играют классные руководители, главной целью деятельности которых является психолого-педагогическое сопровождение студентов в процессе получения ими среднего профессионального образования; создание воспитательной системы группы и условий для развития личности студента. Поэтому в их обязанности входит консультативно-методическое руководство группой, реализуемое через систему вне учебной деятельности, индивидуальные встречи со студентами и преподавателями, контроль посещаемости занятий, выполнение студентами учебной нагрузки, контроль за проживающими в съемном жилье, сотрудничество с родителями и т.д.

В целях повышения методического уровня классных руководителей, социального педагога, преподавателей в колледже, воспитательной службой регулярно проводятся обучающие семинары в соответствии с планом работы колледжа. Успешный опыт работы классных руководителей транслируется на внутриколледжном уровне. Воспитательная деятельность в колледже осуществляется в соответствии с нормативно-правовыми документами, определяющими содержание воспитательного процесса:

- Федеральным законом от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным законом «Об основах системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних»;
- Федеральными государственными образовательными стандартами;
- Федеральными требованиями к образовательным учреждениям в части охраны здоровья учащихся;
- Концепцией духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России;
- Государственной программой «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации на 2016-2020годы»;
- Уставом КЧР ГБПОО «Технологический колледж» г. Черкесска.

Определяющим документом организации воспитательной деятельности является Концепция воспитательной работы, по которой ведется систематизированный и целенаправленный воспитательный процесс.

На основе Концепции и Устава колледжа разработана Программа воспитания социально- адаптивной личности будущего специалиста, которая определяет основные цели и задачи воспитания студентов, содержание и основные пути развития воспитательной деятельности колледжа.

В состав Программы входят подпрограммы:

- «Профилактика», включающая в себя несколько направлений по предупреждению асоциальных проявлений в жизни студентов.

Приоритетными видами деятельности студентов являются:

- *интеллектуальная* (факультативные занятия, предметные недели, исследовательская работа, научно-практические конференции);

- *культурологическая* (творческие конкурсы, культурно-досуговые мероприятия);

- *физкультурно-оздоровительная* (дни здоровья, соревнования между группами по всем видам спорта, работа спортивных секций, участие в городских и республиканских соревнованиях).

14.2. Кадровое обеспечение воспитательной деятельности.

Непосредственное руководство воспитательной работой возложено на заместителя директора по воспитательной работе, деятельность которого регламентируется должностной инструкцией, утверждённой директором колледжа.

Ежегодно заместителем директора составляется план воспитательной работы на год, также имеются планы работы структурных подразделений, занимающихся воспитанием студентов: библиотеки, службы социально-психологической поддержки.

Отчётность по воспитательной работе делается ежегодно по следующей структуре:

- цель, задачи воспитания;
- анализ проделанной работы по направлениям;
- мониторинг участия студентов в соревнованиях разного уровня;
- мониторинг качества участия студентов в соревнованиях, конкурсах;
- задачи на предстоящий год.

Воспитательную работу в группах организуют 34 классных руководителя. Анализ кадрового потенциала на сегодняшний день показывает соответствие уровня квалификации классных руководителей требованиям.

Стаж педагогической работы классных руководителей составляет от 1 до 40 лет.

Классные руководители знакомят студентов с колледжем, с правилами внутреннего распорядка, с творческими, спортивными коллективами, органами самоуправления.

Целью работы института классных руководителей является рассмотрение педагогических проблем по воспитанию студентов, создание необходимых условий для существования студентов в колледже, их успешной жизнедеятельности, разностороннего творческого развития личности, духовного становления, постижения смысла жизни.

Организационной формой по координации деятельности классных руководителей групп в реализации задач по воспитанию студентов колледжа, повышению профессионального мастерства классных руководителей групп, распространению передового опыта в области воспитания студенческой молодёжи является семинар классных руководителей. В течение учебного года проводится 4 семинара, как научно-практические, так и семинары-практикумы. На семинаре классных руководителей разрабатывается и корректируется воспитательно-методический комплекс, рассматриваются организационные вопросы, подводятся итоги воспитательной работы колледжа.

Темы семинаров классных руководителей:

Организация и содержание мониторинга уровня воспитанности студентов колледжа;

- Основные направления деятельности классного руководителя;
- Формирование информационной культуры студентов как здоровьесберегающий ресурс воспитательного процесса.
- Роль студенческого самоуправления в системе воспитательной работы учебного заведения;
- Классный час – ведущая форма деятельности классного руководителя;
- Планирование воспитательной работы на 2019-2020 учебный год.

Вопросы воспитания, организации воспитательного процесса рассматриваются на педагогических советах:

2019 учебный год.

«Проблемы воспитания в современной социокультурной ситуации, и пути их решения»

«Оценка эффективности и качества организации воспитательной работы в образовательном учреждении профессионального образования: проблемы и перспективы развития.»

«Инновационные подходы в воспитательной деятельности».

Организация и контроль над работой классных руководителей осуществляется заместителем директора по учебно-воспитательной работе. В колледже разработаны и действуют Положение о классном руководителе и должностная инструкция классного руководителя.

14.3. Методическое и информационное сопровождение воспитательной работы. Материально-техническая база.

Эффективность воспитательной работы зависит, в том числе, и от материально-технического обеспечения.

Имеется библиотека, которая не располагает подписками журналов и газет.

Для проведения массовых творческих мероприятий имеется актовъ зал на 200 мест, для проведения тренировок, спортивных соревнований – спортзал.

Колледж не располагает необходимым техническим оборудованием, позволяющим проводить мероприятия на современном уровне.

Также представлен спортивный инвентарь: мячи волейбольные и баскетбольные, столы и ракетки для настольного тенниса, инвентарь для силовой подготовки. Спортивный инвентарь представлен в недостаточном объеме.

14.4. Организация и проведение воспитательной работы.

Учитывая особую важность воспитательной работы со студентами, работа педагогического коллектива направлена на формирование высоконравственной, духовно развитой и физически здоровой личности студента. Коллектив колледжа ведёт работу по следующим направлениям:

1. Адаптации студентов нового набора.

Ключевые мероприятия:

- Тематическое общее собрание администрации колледжа с родителями и студентами нового набора: «Наш колледж: нормы, правила, традиции»;
- «Мой колледж - мой дом» (Психологические тестирования групп нового набора: диагностика развития эмоционально-волевой сферы, уровня социализации. Организационно-психологические тренинги в группах нового набора, направленные на формирование коллектива, выявление актива, лидеров);
- День первокурсника «Посвящение в студенты».

Цель: создать условия для обеспечения оптимизации естественного протекания адаптации и получения положительных результатов.

Задачи:

- создание условий для приспособления к новому социальному окружению, условиям учёбы, жизни и особенностям будущей профессии;
- формирование начальной психологической базы, необходимой для преодоления трудностей периода адаптации к обучению;

- создание условий для приспособления к общей специфике колледжа;
- создание условий для приспособления к особенностям выбранной специальности и учебной группы;
- ликвидация пробелов в знаниях студентов;
- определение готовности студентов нового набора к обучению в условия колледжа;
- оказание помощи студентам с низким уровнем такой готовности;
- обеспечение механизмов оптимизации периода адаптации в условиях нового учебного заведения с учетом психологических особенностей студентов-первокурсников;
- сохранение преемственности между различными уровнями образования;
- создания благоприятного психологического микроклимата в коллективе.

2. Формирование конкурентоспособного специалиста.

Ключевые мероприятия:

- Клуб интересных встреч «Технология успеха»;
- Смотр творческих работ «Моё представление о будущей профессии»;
- Диспуты на тему «Моя специальность...»

Цель – формирование конкурентоспособности специалиста путём сохранения и развития положительных личностных качеств, таких как способность быстро адаптироваться к изменениям в обществе, социально-активному действию, способность реализовать свой творческий потенциал и другие, определяющие конкурентоспособность человека.

Задачи:

- ✓ развитие у студентов стремления к самопознанию, осмыслению себя, самовоспитанию;
- ✓ формирование нравственных качеств личности;
- ✓ способствование становлению жизненной оптимистической позиции, конструктивности жизненных целей;
- ✓ развитие навыков общения;
- ✓ формирование знаний и практических умений по самоанализу.

3. Формирование морально-этических качеств, коммуникативной культуры и творческих способностей.

Ключевые мероприятия:

- Торжественное мероприятие, посвящённое Дню учителя «С благодарностью и любовью»;
- Торжественное мероприятие, посвящённое Дню пожилых людей «Не состарят нас года»;
- Студенческий вечер юмора;
- Новогодний студенческий капустник;
- Торжественное мероприятие, посвящённое Всемирному дню студента;
- Концерт, посвящённый Международному женскому дню;
- День открытых дверей для абитуриентов;

Цель – обеспечение необходимых условий для художественно-эстетического развития студентов и реализации их творческих, культурно-досуговых потребностей.

Задачи:

- изучение интересов и потребностей студентов в художественно-эстетической и культурно-досуговой деятельности;
- воспитание нравственно-этических качеств;
- создание условий для деятельности творческих коллективов;
- поиск и применение новых форм культурно-досуговых программ.

4. Воспитание патриотизма и формирование гражданской позиции (в т.ч. военно-патриотической и духовно-нравственной направленности).

- Круглый стол «Культурные и духовно-нравственные ориентиры России»
- Военно-патриотическая эстафета;
- Встречи с ветеранами локальных войн, с Союзом офицеров.
- Торжественное мероприятие «Поклонимся великим тем годам», посвящённое Дню Победы;
- Военно-спортивный конкурс «Биатлон»;
- Мероприятия, посвящённые Дням воинской славы России
- Мероприятие, посвящённое освобождению г. Черкесска
- Декада патриотической, спортивной и оборонно-массовой работы

Цель – формирование гражданственности как интегративного качества личности, заключающего в себе внутреннюю свободу и уважение к государственной власти, любовь к Родине и стремление к миру, чувство собственного достоинства и дисциплинированность, гармоническое проявление патриотических чувств и культуры межнационального общения.

Задачи:

- ✓ формирование любви к Отечеству — Российской Федерации и её многонациональному народу;
- ✓ укрепление российского патриотизма, в котором общероссийское чувство гражданина (готовность служить Родине, защищать её) сочетается с его любовью к малой родине (родной республике, области или национальному округу);
- ✓ формирование уважительного отношения ко всем народам Российской Федерации, к их истории, традициям, языкам, культурам, национальной чести и достоинству, любовь к родному языку, культуре и истории своего народа;
- ✓ формирование уважительного отношения к русскому народу и понимание его роли в становлении и развитии российской государственности.
- ✓ мероприятия по противодействию распространению идеологии экстремизма и терроризма: встречи с сотрудниками ЦПЭ и религиозными

деятелями, опросы студентов и родителей, анкетирование студентов, классные часы.

5. Формирование здоровьесберегающей среды и здорового образа жизни;

Ключевые мероприятия:

- День здоровья;
- Кросс «Зеленая миля»
- Конкурс презентаций и творческих работ «Я выбираю жизнь»;
- Информационно-профилактические встречи с работниками РГБ «Центра СПИД», РГБЛПУ «Наркологический диспансер», медицинскими работниками.
- Социально-педагогическое тестирование совместно с «Центром психолого-педагогического и социального сопровождения»
- Спортивные соревнования по различным видам спорта;
- Туристические походы;
- Субботники по благоустройству колледжа и его территории, участие в республиканских субботниках.
- Информационно-профилактические встречи с сотрудниками ГИБДД о соблюдении правил безопасности дорожного движения;
- Проведение инструктажей безопасности в период проведения новогодних праздничных мероприятий и летнего отдыха.

Цель – создание среды, способствующей сохранению и укреплению здоровья студентов, их продуктивной учебно-познавательной и практической деятельности, основанной на научной организации труда и культуре здорового образа жизни личности.

Задачи:

осуществление комплексного развития познавательной, эмоциональной и личностной сферы студентов в соответствии с их возрастными и индивидуальными особенностями;

формирование компетенций здоровьесбережения: знаний, личностных ориентиров и норм поведения, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья студентов и педагогов.

формирование установки на здоровье и здоровый образ жизни, культуры здорового образа, внутренней потребности гармоничного здоровья как важнейшей человеческой ценности;

организация в образовательном учреждении здорового питания.

6. Формирование правовой грамотности.

Ключевые мероприятия:

- Совет по профилактике;
- Информационно-профилактические встречи с инспектором ПДН;
- Выпуск тематических наглядных материалов по профилактике правонарушений (информационные листы, плакаты, стенгазеты).

Цель – формирование правового сознания, правовой культуры и активной гражданской позиции студентов.

Задачи:

- ✓ формирование правовой грамотности;
- ✓ воспитание правосознания студентов;
- ✓ формирование правовой компетентности гражданина;
- ✓ социализация личности.

7. Взаимодействие с родительской общественностью.

Ключевые мероприятия:

- Общеколледжное родительское собрание;
- Общеколледжная родительская конференция;
- Переписка с родителями.

Цель – создание оптимальных условий функционирования и совершенствования сотрудничества в организации работы с родителями.

Задачи:

- ✓ формирование активной педагогической позиции родителей;
- ✓ переориентация родительских установок в зависимости от потребностей и нововведений общества;
- ✓ формирование готовности родителей к педагогическому просвещению;
- ✓ формирование положительных установок на сотрудничество;
- ✓ налаживание обратной связи между педагогами и родителями;
- ✓ внедрение и развитие разнообразных организационных форм сотрудничества (родительские собрания, кружки, совместные праздники и пр.).

8. Работа по профилактике идеологии экстремизма и терроризма

Данная работа ведётся в соответствии с Комплексным планом профилактики идеологии экстремизма и терроризма на 2019-2023 годы и включает в себя следующие направления:

1. Профилактические беседы с сотрудниками компетентных органов
2. Выявление студентов, подверженных деструктивному влиянию идеологии экстремизма и терроризма
3. Привитие студентам традиционных духовно-нравственных ценностей
4. Беседы и встречи с представителями общественных организаций, деятелями культуры, религиозными деятелями
5. Организация и проведение культурно-просветительских мероприятий, направленных на развитие у студентов неприятия идеологии экстремизма и терроризма
6. Оказание психолого-педагогической помощи студентам, подвергшимся деструктивному воздействию идеологии экстремизма и терроризма

9. Работа по профилактике противоправного поведения студентов

Данная работа ведётся по следующим направлениям:

1. Недопущение вовлечения студентов в деятельность деструктивных субкультур «Колумбайн», «АУЕ» и им подобных
2. Выявление студентов с девиантным поведением, а также студентов, регулярно создающих конфликтные ситуации.
3. Информирование родительской общественности и студентов о запрете на ношение, хранение в любом виде любых предметов, которые могут представлять угрозу жизни и здоровью студентов (холодное, огнестрельное, газовое и пневматическое оружие, сувенирные и канцелярские ножи, электрошокеры, газовые балончики и т.п.). Контроль выполнения данного запрета.
4. Информирование родителей и студентов об ответственности за противоправную деятельность в сети «Интернет» (в частности, распространение информации, порочащей честь и достоинство других людей, распространение информации личного характера, распространение и выражение одобрения информации, содержащей идеологию экстремизма и терроризма).
5. Информирование студентов и их родителей о формах и видах коррупционных проявлений и об ответственности за коррупционные преступления.

В колледже созданы условия для самореализации студентов, реализации их творческого потенциала. Расширение сложившегося воспитательного пространства способствует удовлетворению интересов и потребностей студентов, обеспечению интересного досуга и возможности самоопределения. В колледже функционируют и спортивные секции. Общий охват студентов, занятых в спортивных секциях, составляет стабильно 45%

Студенты колледжа принимают участие во всех конкурсах и мероприятиях муниципального, республиканского и всероссийского уровня

Год	Наименование конкурса
	Месяц патриотической, спортивной и оборонно-массовой работы.
	Совместное мероприятие с ГНБ им. Х.Байрамуковой «Писатели и поэты о КЧР»
	Митинг посвящённый 30-летию вывода советских войск и Афганистана
	Всероссийская акция «Сохраним лес»

2019 г.	Митинг и шествие, посвященные годовщине воссоединения Крыма
	Участие в республиканской «Ярмарке вакансий»
	Участие во всероссийской добровольной акции «Безопасность детей на дорогах»
	Мероприятие, посвящённое году села «Фермерство в КЧР»
	Участие в акции «Молодёжный субботник страны»
	Всероссийские уроки по ОБЖ
	Участие во всероссийской акции «Георгиевская ленточка»
	Участие в шествии «Бессмертный полк»
	Участие в мероприятии «Матери Беслана»
	Мероприятие, посвящённое энергосбережению «Вместе ярче»
	Участие в мероприятии «День туризма»
	Всероссийский географический диктант
	Митинг «День народного единства»
	Посещение НБ по КЧР в рамках акции «Дни в профессии»

Регулярно в колледже проводится работа по созданию здоровьесберегающего пространства, пропаганде здорового образа жизни, профилактике асоциальных явлений в студенческой среде.

14.5. Наличие и эффективность работы студенческого самоуправления.

В условиях модернизации системы российского образования, развитие студенческого самоуправления может быть отнесено к высокому рангу значимости. Студенческое самоуправление – это инициативная, самостоятельная общественная деятельность студентов.

В практике реализации студенческого самоуправления в колледже накоплен опыт, который представлен в разнообразии вариантов и форм самоуправления. Студенческое самоуправление представлено в колледже деятельностью Студенческого совета. Основные функции студенческого самоуправления:

- оказывает содействие в организации эффективного учебного процесса студентов;
- развивает художественное творчество студенческой молодёжи;
- формирует и обучает студенческий актив;
- участвует в благоустройстве колледжа, прилегающей территории;
- содействует формированию здорового образа жизни студентов.

Основными целями деятельности студенческого самоуправления являются:

- ✓ защита и представление прав и интересов студентов;
- ✓ содействие студентам в решении образовательных, социально-бытовых и прочих вопросов, затрагивающих интересы студентов;
- ✓ создание условий для развития чувства социальной ответственности молодежи, участие в решении актуальных проблем российского общества;
- ✓ сохранение и развитие традиций студенчества;
- ✓ содействие органам управления в решении образовательных задач, организации образовательного и воспитательного процесса, а также досуга и быта студентов.

Важным направлением деятельности студенческого самоуправления является организация волонтерского движения (в январе – 18 чел., в декабре – 70 чел)

Важным компонентом студенческого самоуправления являются старосты, которые совместно с учебной частью курируют вопросы успеваемости и посещаемости студентов. Анализирует результаты промежуточной и итоговой аттестации с целью поощрения сильных и организации помощи слабоуспевающим студентам, ведет работу по предупреждению нарушений единых требований внутреннего режима работы.

14.6. Служба социально-психологической поддержки.

В колледже создана служба социально-психологической поддержки. Со студентами, преподавателями и классными руководителями работает педагог-психолог и социальный педагог. Деятельность данной службы организуется в соответствии с ежегодным планом работы педагога-психолога и социального педагога и осуществляется по следующим основным направлениям: диагностика, коррекционно-развивающие занятия, профилактика, просвещение, методическое направление, индивидуальное консультирование.

Диагностическое направление предусматривает изучение индивидуальных особенностей студентов новых групп, определение уровня их адаптации к условиям колледжа, диагностирование личностно-мотивационной сферы студентов, наблюдение и оказание помощи классным руководителям в составлении психолого-педагогических характеристик групп.

Педагог-психолог предоставляет результаты изучения и дает соответствующие рекомендации классным руководителям студенческих групп.

Коррекционно-развивающие мероприятия предусматривают проведение психологических тренингов.

Профилактика - организуется работа по выявлению студентов «группы риска», ведется наблюдение за студентами, оставшимися без попечения родителей.

Просвещение - подбор материалов для организации часов общения классных руководителей со студентами; психологические занятия со студентами; рекомендации классным руководителям по организации наблюдений и составлению психологической характеристики группы.

Методическое направление осуществляется в ходе участия классных руководителей в психолого-педагогических семинарах, педагогических советах. В течение года осуществляется подбор инструментария, развивающих программ, тренингов, методик.

Ежегодно проводится работа по адаптации студентов групп нового набора.

14.7. Социально-культурное партнерство.

Педагогическим коллективом и студентами колледжа налажены тесные связи с социально-культурными учреждениями города.

Студенты принимают активное участие во всех мероприятиях, проводимых Министерством туризма, спорта и молодежной политики.

В целях духовно-нравственного воспитания ведется большая совместная работа с ГНБ им. Х.Б. Байрамуковой

В целях профилактики асоциальных проявлений в поведении студентов регулярно проводятся беседы с инспектором по делам несовершеннолетних, наркодиспансера и других городских ведомств.

Спецификой и важным аспектом в осуществлении воспитания студентов колледжа является преемственность, сохранность и поддержание традиций колледжа, проявление ими активной социальной позиции.

Таким образом, самообследование показало, что анализ, оценка, мониторинг воспитательной деятельности дают возможность развивать и строить работу в соответствии с современными требованиями. Кадры, осуществляющие воспитательный процесс в колледже, характеризуются высоким профессионализмом.

14.8 Индивидуально-профилактическая работа со студентами.

На 01.03.2019 г. на внутреннем учёте в КЧР ГБПОО «Технологический колледж» состоит 30 студентов, на учете в ПДН- 1 студент.

В Колледже обучаются 12 детей-сирот, инвалидов- 19 человек.

В соответствии с графиком работы социального педагога со студентами, состоящими на внутреннем учёте, с обучающимися из категории детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, проводятся регулярные профилактические беседы.

За период с 12.01.2019 г. по 29.12.2019 г. проведено 23 беседы. Темы профилактических бесед: «Правила внутреннего распорядка», «Административная и уголовная ответственность», «Здоровый образ жизни», «Профилактика ПАВ, зависимостей», «Умей сказать « нет»»,

«Профилактика экстремизма», «Ответственность за участие в несанкционированных митингах», «Безопасное поведение в социальных сетях».

Темы бесед, проводимых с детьми-сиротами и лицами из их числа: «Мои права и обязанности», «Соблюдение Правил внутреннего распорядка Колледжа», «Профилактика пропусков без неуважительных причин», «Профилактика асоциального поведения», «О разумном расходовании денежных средств», инструктажи о соблюдении правил безопасности в период каникул.

15. Работа педагога-психолога

Основная цель работы педагога-психолога: содействие в создании благоприятных условий для сохранения психологического здоровья, социального благополучия, профессионально-личностного самоопределения и становления обучающихся колледжа.

В ходе реализации плана работы педагога-психолога решались следующие **задачи:**

- содействие личностному развитию, профессиональному самоопределению и становлению обучающихся;
- мониторинг процесса адаптации обучающихся I курса к новым условиям обучения в колледже;
- профилактика употребления ПАВ (алкоголь, табак, наркотики) и суицида среди студентов;
- повышение психолого-педагогической компетентности обучающихся, родителей, педагогов.

Вся работа педагога-психолога выполнялась в рамках психологического сопровождения обучающихся и в соответствии с поставленными целью и задачами через основные направления деятельности: диагностическую, консультативную, развивающую, просветительскую.

1. Психологическое сопровождение процесса адаптации обучающихся I курса к новым условиям обучения в колледже

Адаптация студентов в группе и в новой образовательной организации – самая главная проблема, которую необходимо преодолеть, как можно быстрее и, желательно, с положительным исходом. Колледж и его преподаватели в преодолении этой проблемы играют огромную роль. Первокурсники при поступлении в первую очередь приобретают новую роль – студент, они методом проб и ошибок пытаются освоить ожидаемое от них поведение, на основе которого строят отношения со сверстниками, преподавателями.

В результате исследования было выявлено:

- для 95% студентов процесс адаптации был легким и недолгим;
- 4% показали, что никакая адаптация им не требовалась (я сразу почувствовал себя студентом);
- лишь 1% показали, что процесс адаптации был трудным и долгим.

2. Психологическое сопровождение детей «группы социального риска».

Основной целью данного сопровождения: выявить затруднения в социальной адаптации обучающихся, стоящих на внутреннем учёте колледжа или на других видах учёта, вызванные либо их психологическими особенностями (склонность к повышенной тревожности, наличие страхов, особенности мотивационной сферы и т.д.), либо особенностями поведения (агрессивность, избегание контактов, демонстративность, повышенная двигательная активность и т.д.).

Всего психологическим сопровождением было охвачено 30 обучающихся, которые на начало учебного года или в течение года были поставлены на учёт. Работа по психологическому сопровождению:

- проведение индивидуальных консультаций с обучающимися по решению их проблем;
- индивидуальное консультирование классных руководителей, родителей, по вопросам индивидуальных и возрастных особенностей обучающихся данной группы;
- составление рекомендаций классным руководителям по работе с каждым подростком;

На данный период времени можно сделать следующие выводы о том, что психолого-педагогическое сопровождение способствовало:

- 1) снижению количества проявлений различных форм агрессивного поведения: физической агрессии, негативизм, обиды, вербальной агрессии;
- 2) повышению уверенности в себе и своих возможностях;
- 3) положительному отношению к окружающему миру;
- 4) овладению начальными навыками нравственного поведения и представлениями о социальной жизни.

3. Изучение социально-психологического климата в группе.

Социально-психологический климат – это показатель взаимоотношения личность-группа, это совокупность всех влияний членов коллектива друг на друга способствующих или препятствующих продуктивной совместной деятельности, всестороннему развитию личности в группе и самой группы.

Социально-психологический климат в студенческой группе имеет ряд особенностей, которые, порождаясь ведущим видом деятельности студентов - учебной, имеют специфические психологические характеристики.

Познавательная деятельность - это интеллектуальный труд, сложность и напряженность которого достигает высокого уровня в колледже, где она направлена прежде всего на изучение специальности.

В колледже формируются высокие нравственные качества, ответственное отношение к учебе и интерес к будущей специальности.

По результатам исследования социально-психологического климата в группе выявлено:

80% студентов отмечают, что у них в группе сложился дружный коллектив;

9% - что у них появились микрогруппы;

10% отмечают, что в группе выделился актив;

Лишь 1 % отмечают конфликты в своей группе.

4. Исследование агрессивности среди студентов.

Изучение девиантного поведения.

Девиантное поведение представляет собой особую форму отклоняющегося поведения, при котором личность утрачивает понятие нравственных ценностей, общественных норм и полностью сосредоточивается на том, чтобы удовлетворить свои нужды. Девиантное поведение подразумевает под собой обязательную деградацию личности, потому как просто невозможно прогрессировать, причиняя боль другим. Человек меняется буквально на глазах: он теряет чувство реальности, элементарный стыд и всякую ответственность.

На данный период времени проводится обработка результатов исследования.

16. Материально-техническое обеспечение.

КЧР ГБПОО «Технологический колледж» располагает современной хорошо оснащенной материально-технической базой. Образовательный процесс осуществляется в учебных аудиториях, лабораториях, мастерских. Все оборудование: приборы, аппаратура, устройства, механизмы, электромеханическое оснащение аудиторий, мастерских, лабораторий Колледжа используется и применяется на предприятиях и в организациях, где обучающиеся проходят все виды практического (производственного) обучения. Учебная практика проводится в собственных учебных мастерских, лабораториях.

1. Перечень учебных аудиторий (лекционные) общеобразовательного цикла:

2. № 100-аудитория русского языка,

3. № 103- аудитория математики, математических дисциплин

4. № 104- аудитория математики

5. № 105- аудитория физики (спец.13.02.03)

6. № 125- аудитория иностранного языка

7. № 126- аудитория обществознания
8. № 130- аудитория ОБЖ, БЖ
9. № 310- аудитория химии, химических основ экологии (спец.20.02.01)
- 10.№ 311- аудитория литературы
- 11.№ 314- аудитория истории, основ философии
- 12.№ 420- аудитория географии, биологии, естествознания, охраны труда (спец.13.02.03)

2. Перечень учебных аудиторий (лекционные) профессионального цикла:

1. № 101-аудитория технических средств информатизации, компьютерных сетей (спец.09.02.04);
2. № 102-аудитория тактико-специальной подготовки, криминалистики (спец. 40.02.02),
3. № 120- аудитория электрооборудования электрических станций, сетей и систем; (спец. 13.02.03)
4. № 206- аудитория инженерной графики (для всех специальностей) безопасности жизнедеятельности (для всех специальностей)
5. № 208- аудитория социально-экономических дисциплин (для всех специальностей), экономики (спец.13.02.03), экономики природопользования, экологии и охраны окружающей среды (спец. 20.02.01)
6. № 226-аудитория предупреждения, оповещения и мониторинга чрезвычайных ситуаций (спец. 20.02.02)
7. № 227-аудитория основ выживания в чрезвычайных ситуациях (спец. 20.02.02);
8. № 229- аудитория правил безопасности дорожного движения, устройства автомобилей;(спец. 23.02.03)
9. № 309- аудитория тактики аварийно-спасательных работ (спец.20.02.02)
- 10.№ 312- аудитория гражданского права (спец. 40.02.02)
11. № 415- аудитория иностранного языка в профессиональной деятельности
12. № 417- аудитория автомобильных эксплуатационных материалов (спец. 23.02.03), технической механики, термодинамики, теплопередачи и гидравлики (спец. 20.02.02)
13. № 418-аудитория природопользования, прикладной геодезии и экологического картографирования, почвоведения, экологии и охраны окружающей среды (спец.20.02.01)
14. № 419-аудитория специальной техники, огневой подготовки (спец.40.02.02)

3. Перечень учебных лабораторий и мастерских профессионального цикла:

- 15.№ 119-мастерская слесарная, токарно-механическая, демонтажно-монтажная (спец.23.02.03)
16. № 121-мастерская электрогазосварочная, кузнечно-сварочная
- 17.№ 122- лаборатория материаловедения, технического обслуживания автомобилей, двигателей внутреннего сгорания, электрооборудования автомобиля, ремонта автомобилей (спец. 23.02.03);

18. № 123- лаборатория электротехники и электроники (для всех специальностей), релейной защиты, автоматики электроэнергетических систем (спец. 13.02.03);
19. № 124- лаборатория релейной защиты, технической эксплуатации электростанций, сетей и систем (спец. 13.02.03);
20. № 127-лаборатория радиотелеграфистов (спец. 20.02.02),
21. № 128-мастерская пожарной части (спец. 20.02.02),
22. № 129-лаборатория пожарной и аварийно-спасательной техники (спец. 20.02.02),
23. № 131-лаборатория медико-биологических основ безопасности жизнедеятельности (спец. 20.02.02),
24. № 207-лаборатория программирования и баз данных, совмещенная с лабораторией информационных систем;(спец. 09.02.04)
25. № 226- лаборатория термодинамики, теплопередачи и гидравлики (спец.20.02.02);
26. № 228-лаборатория обслуживания средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) (спец.20.02.02); высотной подготовки (спец 20.02.02);
27. № 313-лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации (спец.23.02.03, 13.02.03, 20.02.01), химико-аналитическая; приборов экологического контроля; контроля загрязнения атмосферы и воды; водоподготовки и водоочистки; дозиметрии (спец.20.02.01); горения и взрывов (спец.20.02.02);
28. № 416- лаборатория информатики для практических занятий с ПК, программированию и базам данных, информационным технологиям

Спортивный зал (для всех специальностей)

Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий. (для всех специальностей)

Место для стрельбы (для всех специальностей)

Площадка для работы на высотных объектах (спец.20.02.02)

Площадка и автомобиль для работы с дорожно-транспортными происшествиями.

Пожарная машина

Библиотека

Актовый зал на 270 посадочных мест

Автодром

Для создания комфортных условий построена автономная котельная, работает буфет. Учебно-материальная база колледжа обеспечивает на 100% выполнение учебных планов и программ по заявленным специальностям.

В конце учебного года прошёл смотр материально-технического и учебно-методического обеспечения образовательного процесса, в ходе которого выявлен уровень соответствия данного обеспечения требованиям ФГОС СПО к условиям реализации ППСЗ по специальностям.

Большое внимание администрацией Колледжа уделялось капитальным и текущим ремонтным работам. За отчетный период были проведены

следующие мероприятия по укреплению и реконструкции материально-технической базы Колледжа, проведены следующие работы:

№ п/п	Содержание мероприятий (работ)	Ед. учета	Срок выполнения мероприятий (работ)	Ответственный за выполнение мероприятий (работ)
1.	Здание Колледжа: - косметический ремонт всех учебных аудиторий;	кв.м.	2 полугодие	Зав. АХР
2.	Здание Колледжа: - приобретение ученической мебели для учебных аудиторий. Укомплектовано 4 аудитории	п.м. кв.м.	2 полугодие	Зав. АХР
3.	Здание Колледжа: -косметический ремонт холлов (1-4 этаж); - косметический ремонт санузлов	кв. м	2 полугодие	Зав. АХР
4.	Здание Колледжа: - замена телевизора системы наблюдения	кв. м	2 полугодие	Зав. АХР
5.	Здание Колледжа: - переоборудование помещения колледжа под учебные аудитории (5 учебных аудиторий)	кв.м	1 полугодие	Зав. АХР
6.	Котельная: - режимная наладка работы котлов; -профилактические мероприятия по консервации на летний период; - ремонт котла - мероприятия по подготовке к отопительному сезону 2019-2020 г.г.	шт. .	1 полугодие 1 полугодие 2 полугодие 2 полугодие	Зав. АХР Зав. АХР Зав. АХР Зав. АХР
7.	Здание Колледжа: - замена лестничных перил на перила из нержавеющей стали	М.	1 полугодие	Зав. АХР
8.	Проведение обслуживания камер наблюдения и пожарной сигнализации.	шт.	ежемесячно	Зав. АХР
9.	Проведение капитального ремонта спортивного зала.	кв.м.	1-2 полугодие	Зав. АХР
10.	Замена кабелей пожарной сигнализации по усилению теплового воздействия	м.	1 полугодие	Зав. АХР
11.	Выполнено благоустройство прилегающей территории: обустроены цветочные клумбы, уход за саженцами роз.		1-2 полугодие	Зав. АХР

Для улучшения комфортных условий образовательной деятельности в Колледже разработан комплекс мер, который предусматривает соответствие бытовых помещений санитарным нормам и эстетике, а также мероприятия по медицинскому обслуживанию, питанию и отдыху студентов и преподавателей.

Для предупреждения пожароопасных ситуаций в здании Колледжа установлены системы противопожарной сигнализации.

Оформлен и согласован во всех инстанциях Паспорт антитеррористической защищённости КЧР ГБПОО «Технологический колледж».

17. Производственный контроль по охране труда.

В КЧР ГБПОО «Технологический колледж» организована служба охраны труда в лице специалиста по охране труда. Имеется уголок по охране труда в котором отображены: положение по охране труда программа вводного инструктажа, инструктаж по электробезопасности, время регламентированных перерывов при работе за компьютером, техника реанимации, запрещающие знаки безопасности, а также комплексы упражнений для разминки.

В 2019г. в колледже была проведена работа по охране труда, которая включает:

- Мероприятия, связанные с обеспечением работников, занятых на работах с вредными или опасными условиями труда, а также на работах, связанных с загрязнением, специальной одежды, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты, смывающими и обезжиривающими средствами;
- Проведение вводных и повторных инструктажей для сотрудников и преподавателей колледжа;
- Проверка знаний по охране труда работников колледжа в соответствии с требованиями;
- Проведение проверок, обследований технического состояния зданий, сооружений эффективность работы вентиляционных систем и санитарно-бытовых помещений;
- Проведение обязательных медицинских осмотров работников колледжа согласно приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.04.2011г. №302

Выполнение раздела «Охрана труда» и плана мероприятий (согласно соглашению по охране труда) в коллективном договоре, соблюдается.

В установленные сроки были проведены текущие ремонты зданий и сооружений к новому учебному году, замена средств индивидуальной защиты.

По программе улучшения условий и охраны труда были проведены мероприятия по улучшению и соблюдению законов РФ и Министерства здравоохранения РФ:

- проведение специальной оценки условий труда;
- организация обучения, инструктажа, проверки знаний по охране труда, в соответствии с требованиями. Типовым положением о порядке обучения и проверки знаний по охране труда руководителей и специалистов учреждений;
- проведение обязательных медицинских осмотров для сотрудников и преподавателей колледжа;
- проведение предрейсовых медосмотров для водителя;
- покупка индивидуальной защиты специальной одежды для работников;
- приобретено для медицинского кабинета инструмент и оборудование;
- проведение ремонта в зданиях колледжа
- капитальный ремонт спортивного зала;
- капитальный ремонт актового зала.

В КЧР ГБПОО «Технологический колледж» осуществляется постоянный контроль за соблюдением нормативно – правовых и законодательных актов по охране труда. На основании входящей информации, приказов Министерства образования КЧР своевременно подается исходящая информация, создаются приказы с указанием назначенных ответственных лиц за проведение, организацию и обеспечение общей безопасности и безопасности студентов во время проведения мероприятий и запланированных выездов.

Выводы:

- 1 Колледж имеет в наличии все необходимые организационно-правовые документы, позволяющие ему вести образовательную деятельность в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области образования.
- 2 Структура и система управления Колледжем, определенная Уставом, удовлетворяет требованиям, предъявляемым к профессиональным образовательным организациям, определенным законодательством РФ в области образования, и позволяет с достаточной эффективностью обеспечивать организацию и ведение учебно-воспитательного процесса, учебной и методической работы.
- 3 Структура подготовки обучающихся в Колледже удовлетворяет потребности отраслей Карачаево-Черкесской республики.
- 4 Содержание подготовки обучающихся, определенное в комплексе учебно-методической документации (основных образовательных программах, учебных планах, рабочих программах, учебно-методических комплексах и т.п.), соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов.
- 5 Организация учебного процесса в Колледже обеспечивает необходимые условия для реализации основных образовательных программ согласно требованиям федеральных государственных образовательных стандартов.
- 6 Колледж располагает высококвалифицированным преподавательским составом, обеспечивающим высокий уровень подготовки обучающихся и выпускников. В

Колледже созданы условия для систематического повышения квалификации педагогов.

7 Квалификация педагогических работников соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов.

8 Информационно-методическое обеспечение образовательной деятельности соответствует установленным требованиям. Собственный библиотечный фонд Колледжа укомплектован современной учебной и учебно-методической литературой. Колледж подключен к электронно-библиотечной системе издательства «Лань». Колледж располагает необходимой базой компьютерной техники. Обеспечен свободный доступ для сотрудников и обучающихся к ресурсам сети Интернет. Наряду с этим, необходимо, продолжить комплектование библиотечного фонда в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов, обновлять компьютерную технику В колледже созданы все необходимые условия для осуществления эффективной образовательной и воспитательной деятельности.

9. Качество подготовки обучающихся, выпускников КЧР ГБПОО «Технологический колледж» соответствует ФГОС СПО.

10 В Колледже создана эффективно работающая система воспитательной работы, целью которой является воспитание патриотизма, повышение уровня нравственности, общей и физической культуры, формирование целостной и гармонично развитой личности.

11 Материально-техническая база, социально-бытовые условия и финансовое обеспечение Колледжа являются достаточными для подготовки обучающихся и выпускников в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов.

В целях дальнейшего совершенствования образовательного процесса и повышения качества подготовки выпускников комиссия по само обследованию рекомендует:

1 Продолжить работу по комплексному учебно-методическому обеспечению образовательного процесса Колледжа, внедрению в образовательный процесс различных форм и методов проведения занятий с применением инновационных и информационно-коммуникационных технологий;

2 Продолжить работу по организации мониторинга в рамках управления качеством образования, совершенствуя систему оценки качества подготовки обучающихся и профессионального уровня преподавателей.

3 Продолжить дальнейшее совершенствование материально-технической базы колледжа, в том числе в части расширения спектра создаваемых специальных условий для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

4 Продолжить работу в соответствии со стандартами WorldSkills Russia по:

- *повышению квалификации преподавателей в специализированных центрах,
- *по качественной подготовке студентов к участию в Региональных отборочных соревнованиях профессионального мастерства WorldSkills Russia,
- *по сертификации экспертов по компетенциям WorldSkills Russia.

5 Продолжить профориентационную работу с использованием инновационных технологий.

Директор КЧР ГБПОО
«Технологический колледж»
г. Черкесска



М.А.Лазутова