

Принят на заседании

Педагогического совета

« 28 » марта 2018 г.

«Утверждаю»

Директор КЧР ГБПОО

«Технологический колледж»

г. Черкесска

 М.А.Лазутова

« 28 » марта 2018 г.



ОТЧЕТ

О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

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

2018 г.

Содержание

1. Общие сведения о КЧР ГБПОО «Технологический колледж» г.Черкесска.
2. Нормативное и организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности.
3. Основные направления деятельности Колледжа в 2017 году.
4. Структура и система управления.
5. Образовательная деятельность.
6. Результаты приема в Колледж в 2017 году.
7. Содержание подготовки специалистов.
 - 7.1 Структура подготовки.
 - 7.2 Учебный план.
 - 7.3 Организация учебного процесса.
 - 7.4 Организация учебной и производственной практики.
8. Востребованность выпускников.
9. Программно-информационное обеспечение деятельности Колледжа.
10. Деятельность библиотеки в структуре информационно- методического обеспечения образовательного процесса.
11. Педагогические кадры.
12. Методическая работа.
13. Взаимодействие с социальными партнерами.
14. Воспитательная работа.
15. Материально-техническое обеспечение.

ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
КЧР ГБПОО «Технологический колледж»
по результатам самообследования на 01.04.2018 г.

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	0
1.1.1	По очной форме обучения	0
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	0
1.1.3	По заочной форме обучения	0
1.2	Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	730 человек
1.2.1	По очной форме обучения	730 человек
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	0
1.2.3	По заочной форме обучения	0
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	8 единиц
1.4	Численность студентов, зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	181 человек
1.5	Численность/удельный вес численности студентов из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов.	8/1,09 человек/%
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	181/100 человек/%
1.7	Численность/удельный вес численности студентов, ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов.	0/0 человек/%
1.8	Численность/удельный вес численности студентов, обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	718/98,3 человек/%

1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	50/67,5 человек/%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	50/100 человек/%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	30/60 человек/%
1.11.1	Высшая	24/48 человек/%
1.11.2	Первая	6/12 человек/%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	50/100 человек/%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	4/8 человек/%
1.14	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал).	0
3	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента	6,75 кв. м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента.	0,1 единиц
3.3	Численность/удельный вес численности студентов, проживающих в общежитиях, к общей численности в общежитиях.	0

Директор

КЧР ГБПОО «Технологический колледж»:



М.А.Лазутова

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

Отчёт о результатах самообследования на 01.04.2018 г.

**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.

1.2.1 Полное наименование организации:

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 0000002 от 30.04.2014г. № 210, приложение №1 серия 09А01№0000186, приложение №2 серия09А01 № 0000036

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 методическом объединении (комиссии, совете).
- 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 педработников.
- 46) Положение о повышении квалификации педработников.

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 2017 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 профессиям и специальностям из перечня ТОП – 50.
- 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 2017 календарном году проведены методические советы по темам:

- Создание контрольно-оценочного инструментария для формирования общих и профессиональных компетенций у студентов в учебно-воспитательном пространстве колледжа;
- Компетентностный подход как методологическая основа образовательных стандартов нового поколения;
- Возможности образовательной среды колледжа для социально-профессионального становления будущего специалиста.
- Инклюзивное образование- адаптация в социальных условиях.
- Анализ прохождения курсов повышения квалификации за 2016 уч.г. Рассмотрение и утверждение плана повышения квалификации на 2017 уч.г.

Единая тема методической работы в колледже на 2017 учебный год. «Повышение качества образования в условиях перехода на ФГОС».

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.

Колледж реализует образовательные программы по следующим специальностям:

09.02.03 Программирование в компьютерных системах.

09.02.04 Информационные системы (по отраслям).

11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям).

13.02.03 Электрические станции, сети и системы.

20.02.02 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 программ подготовки специалистов среднего звена скорректировано в соответствии с изменёнными ФГОС по реализуемым ППССЗ.

Содержание программ корректировалось совместно с работодателями:

- по специальностям 13.02.03 Электрические станции, сети и системы со специалистами КЧР «МРСК»; «Карачаево-Черкесские электрические сети»;
- 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», ОАО ПАТП;

- 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) со специалистами ОАО «Черкесский завод резиновых технических изделий»; ООО «Тепловые сети»;
- по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах со специалистами ФКУ «ЦУКС» ГУ МЧС России по КЧР; РГКУ «Центр занятости населения» г.Черкесска.

Объем времени, отведенный на вариативную часть циклов образовательных программ, использован колледжем на введение новых дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с потребностями работодателей.

ППССЗ обеспечены на 100% рабочими программами учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебных, производственных практик. Созданы и реализуются **318 рабочая программа учебных дисциплин, профессиональных модулей и практик.**

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.

Произведен сравнительный анализ профессиональных компетенций и обобщенных трудовых функций, сопряженных с ФГОС СПО по специальностям:

09.02.04 Информационные системы (отраслям).

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Определены для корректировки перечни умений и знаний, наименования видов деятельности и требования профессиональных компетенций выпускников.

Определены две образовательные программы по новым, наиболее востребованным специальностям ТОП-50:

09.02.07 " Информационные системы и программирование";

23.02.07 " Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей", подготовлены документы для процедуры лицензирования.

6. Результаты приёма в Колледж в 2017 году.

В соответствии с Контрольными цифрами приёма граждан по специальностям и направлениям подготовки по программам СПО за счет ассигнований бюджета Карачаево-Черкесской Республики Колледжу были утверждены следующие контрольные цифры приема на 2017-2018 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 (по отраслям)	09.02.04	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 профессиональных образовательных программ в 2017 учебном году

Код специальность и СПО	Наименование специальности СПО	Квалификация	Базовое образование при поступлении	Срок обучения
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	Техник-программист	основное общее образование	3г. 10м.
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	Техник по информационным системам	основное общее образование	3г. 10м.
11.02.02	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	Техник	основное общее образование	3г. 10м.

13.02.03	Электрические станции, сети и системы (по отраслям)	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 ОПОП СПО требованиям ФГОС выражается в оценке обязательной части ОПОП 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.

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

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

В результате анализа ОПОП специальностей на соответствие ФГОС СПО третьего поколения установлено, что:

- по всем специальностям имеются в наличии копии Федеральных государственных образовательных стандартов третьего поколения;
- 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. Выбранные студентом дисциплины являются обязательными для изучения. Для достижения успешных результатов усвоения материала число часов разделено на лекционные и практические занятия (практикоориентированность 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 учебном плане имеются подробные пояснения по реализации Федерального государственного стандарта по специальности в данном образовательном учреждении: 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 ОПОП. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практикоориентированную подготовку обучающихся. При реализации ОПОП 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 профессиональных 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. В связи с необходимостью методического обеспечения специальностей 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:

2. Четкая организация учебно – воспитательного процесса;
3. Эффективная организация методической работы;
4. Организация внутриколледжного контроля;

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

Выводы:

– Разработанные профессиональные образовательные программы и учебно-методическая документация соответствуют требованиям ФГОС СПО.

– Содержание основных профессиональных образовательных программ по всем специальностям соответствует ФГОС СПО.

– Требования к срокам освоения основных профессиональных 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 ОПОП 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 ОПОП.

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 ОПОП.

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 01.12.2017г.**

<i>Специальность</i>	<i>Курс количество студентов</i>	<i>Средний балл на 01.12.17г.</i>	<i>Успеваемость %</i>	<i>Качество знаний %</i>	<i>Количество студентов, обучающихся на 4 и 5</i>
09.02.03 Программирование в компьютерных системах.	4курс 11 чел.	4,1	100	87,6	8
09.02.04 Информационные системы (по отраслям).	2 курс 19 чел	3,8	100	42,7	5
09.02.04 Информационные системы (по отраслям).	3курс 19 чел	3,8	100	43,7	6
09.02.04 Информационные системы (по отраслям).	4курс 17 чел	3,6	100	53,2	9
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям).	3курс 8 чел	4,0	100	75,2	3
13.02.03 Электрические станции, сети и системы (по отраслям).	2курс 19 чел	4,0	100	59,1	8
13.02.03 Электрические станции, сети и системы (по отраслям).	3курс 19 чел	3,7	100	36,3	2
13.02.03 Электрические станции, сети и	4курс 20 чел	3,1	100	38,7	7

системы (по отраслям).					
20.02.02 Рациональное использование природоохранных комплексов.	2курс 21 чел	4,2	100	83,3	11
20.02.02 Рациональное использование природоохранных комплексов.	3курс 12 чел	4,3	100	83,8	8
20.02.02 Рациональное использование природоохранных комплексов.	4курс 21 чел	4,2	100	84,6	10
20.02.02 Защита чрезвычайных ситуациях.	в 2курс 115 чел	3,6	100	64,3	41
20.02.02 Защита чрезвычайных ситуациях.	в 3курс 108 чел	3,7	100	59,6	38
20.02.02 Защита чрезвычайных ситуациях.	в 4курс 95 чел	3,8	100	64,8	58
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.	и 2курс 24 чел	3,4	100	48,6	6
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.	и 3курс 13 чел	3,9	100	53,2	4
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.	и 4курс 19 чел	4,0	100	67,4	7

Результаты государственной (итоговой) аттестации выпускников 2017 года

Приказом № 27 от 30.01.2017г «О допуске студентов учебной группы 423 к государственной итоговой аттестации» допущен 31 студент.

Приказом № 89 от 14.06.2017г «О допуске студентов 4 курса к государственной итоговой аттестации» допущены 150 студентов.

Код	Специальность	Количество выпускников	Результаты							
			отл.	хор.	удов.	неуд.	% успеv.	% качестvа	средний балл	диплом с отличием
13.02.03	Электрические станции, сети и системы	19	6	10	3	-	100	85	4,0	6
09.02.04	Информационные системы (по отраслям).	26	8	18	-	-	100	100	4,1	3
20.02.01	Рациональное использование природоохозяйственных комплексов.	11	1	7	3	-	100	73	4,1	1
20.02.02	Защита в чрезвычайных ситуациях.	62	10	51	1	-	100	95	4,5	3
22.02.06	Сварочное производство.	13	2	11	-	-	100	100	4,3	-
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.	19	1	15	3	-	100	84	3,9	5
40.02.02	Правоохранительная деятельность.	31	14	17	-	-	100	100	4,5	-
	ИТОГО:	181	42	129	10	-	100	88,8	4,1	18

7.3 Организация учебной и производственной практики.

Учебная и производственная практика студентов Колледжа проводится в соответствии с графиком учебного процесса.

Порядок организации и прохождения практики регламентирует Положение о производственной практике.

По всем видам производственной практики разработаны рабочие программы согласно ФГОС СПО по специальностям.

Учебная практика проводится в учебных мастерских, лабораториях колледжа. В соответствии с учебными планами практика проводится еженедельно (рассредоточенная). Профессиональные умения и навыки студентов оцениваются оценками.

По каждому виду производственной практики студентам выдается задание и по окончании практики оформляется отчет о выполнении задания.

По итогам каждого вида производственной практики руководители практики оценивают выполнение программы, а студенты представляют необходимые по данному виду практики документы:

□ по профилю специальности – дневник-отчет с характеристикой, заверенный подписью руководителя практики от предприятия и печатью. Руководитель практики от колледжа оценивает выполнение программы;

□ преддипломная – отчет о практике, заверенный подписью руководителя практики от предприятия и печатью. Руководитель практики от колледжа оценивает выполнение программы;

Результаты прохождения практик студентами рассматриваются на заседаниях ПЦК.

Кроме собственной материально-технической базы Колледж в учебном процессе использует производственную базу предприятий–партнеров (на основании договоров с ними). База предприятий используется для проведения учебных занятий на производстве, экскурсий, практического обучения, проведения лабораторных работ и практических работ. Совместная деятельность Колледжа и его социальных партнеров во время прохождения производственной практики, практики по профилю специальности, преддипломной практики состоит в предоставлении мест практики и выделении наставников из числа сотрудников предприятий. Результатом развития системы социального партнерства стало предоставление некоторым студентам оплачиваемых рабочих мест во время прохождения практики с последующим трудоустройством на данном предприятии.

Перечень баз практики за 2017 учебный год

Специальность	Наименования предприятий, организаций, учреждений, предоставляющих места для прохождения производственной практики
09.02.03 «Программирование в компьютерных системах»	Аппарат полномочного представительства президента РФ В СКФО - г. Черкесск
	Адыге-Хабльский районный ОСП УФССП по КЧР а. Адыге-Хабль.
	Филиал ПАО «МРСК СК» Карачаево-Черкесскэнерго г.Черкесск.
	ЦИТ связи и защиты информации МВД по КЧР – г. Черкесск.
	Управление Росреестра по КЧР г. Черкесск.
	ООО «Тепловые сети» - г. Черкесск, ул. Ленина, 11.
	АО «Каскад» - г. Черкесск, Северная часть города
	МКОУ СОШ № 8 - г. Черкесск.
	ИП Шейхов Г.Х. - г. Черкесск.
	Управление образования мэрии г. Черкесска.
	Научно-производственный холдинг TIENS Group Corporation Ltd г.Черкесск
	ООО «Эверест» г.Черкесск
	ООО «УПП Микрокомпонент» г.Черкесск
	ООО Фирма «Дева» г.Черкесск
	ИП Урусова Б.Д. кадастровый инженер г.Черкесск.
09.02.04 «Информационные системы (по отраслям)»	ООО «Компьютерные технологии» г. Черкесск
	ООО УПП «Микрокомпонент» г. Черкесск
	ООО К/Ф «Юг-Ресурс» г. Черкесск
	ФБУ «Карачаево-Черкесский ЦСМ»
	МДКОУ «Детский сад «Солнышко»
	ИП Байдаров Д. Р. м-н «Айша»- п. Эркен-Шахар
	МКОУ СОШ с. Светлое
	Детская художественная школа г. Черкесск
	Филиал ФГУП Ростехинвентаризация – Федеральное БТИ по КЧР - г.Черкесск
	РГБЛПУ «Карачаево-Черкесская республиканская клиническая больница»
	ООО «Компания инновационных технологий» г.Черкесск
	Карачаево-Черкесский таможенный пост Минераловодской таможни г.Черкесск
	ИП Перевертайлов Ю.Н. г.Ростов-на-Дону
	Администрация Грушкинского сельского поселения
	Администрация Эркен-Шахарского сельского поселения
Администрация Чапаевского сельского поселения Прикубанского муниципального района КЧР	
ООО «Агроторг» Магазин «Пятёрочка» г.Черкесск	
13.02.03. «Электрические станции, сети и	АО «Распределительная сетевая компания» г. Черкесск
	Филиал ПАО «МРСК СК» Карачаево-Черкесскэнерго г.Черкесск

системы»	филиал ПАО «МРСК Северного Кавказа»- «Карачаево-Черкесского» Усть-Джегутинские РЭС – г. Усть-Джегута
	ЗАО «ПМК-44» а. Адыге-Хабль
	ОАО «ЧЗ РТИ» г. Черкесск
	ИП Подсвилов В.М. База стройматериалов «Центр кровли» г. Черкесск
	АО «Водоканал» г. Черкесск
	ООО «ЯММИ Домбай» г. Черкесск.
	ИП Куренкова Е.А. г. Черкесск.
20.02.01. «Рациональное использование природоохозяйствен-ных комплексов»	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
	Филиал ФГБУ «ЦЛАТИ по ЮФО» г. Черкесск
	ФФБУЗ «ЦГ и Э в КЧР» г. Черкесск
	ООО «Стройоптторг» г. Черкесск
	ООО АК «Дервейс» г. Черкесск
	ООО «Стройкомплекс» г. Краснодар
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»
	КЧР «РОССОЮЗСПАС»
	МКУ АСФ Спасение на водных объектах» г. Черкесск
	ФГБОУ ВО «СК ГГТА»
	Отдел ГО и ЧС администрации Малокарачаевского района с. Учкекен.
	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» (ПСЧ № 29) г. Лермонтов.
	ОНД и ПР по Хабезскому и Абазинскому р-нам ГУ МЧС России по КЧР
	ОНД и ПР по Адыге-Хабльскому и Ногайскому р-ну ГУ МЧС России по КЧР а. Адыге-Хабль.
	ОАО «Управление механизации строительства «Черкесское» - г. Черкесск.
	ОАО «Холодмаш» - г. Черкесск.
	23.02.03. «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»
ООО «ДерВейс - Автосервис» - г. Черкесск	
ООО «Минара» - Хабезский р-он, а. Али-Бердуковский	
ООО «Бусенка» СТО «ЯВВАРА» – г. Черкесск	
ИП Таушунаев М. М. г. Черкесск	
ИП Шутов г. Черкесск	
ИП Кунижева С.Х. а. Псыж	

	ООО А/К «Дервейс» - г. Черкесск
	ИП Выков В.А. «Вулканизация» – г. Черкесск
	ИП Джегутанова М.А. – г. Черкесск
	ООО Ф/Х «Фирма Сатурн» - а. Адыге-Хабыль
	ООО ТПК «Транснаб» - г. Черкесск
	Черкесское городское муниципальное унитарное предприятие «Специализированное автохозяйство по уборке города» (ЧГМУП САХ)

Для организации учебной практики в Колледже создана оснащенная учебно-лабораторная база. В соответствии с учебными планами по специальностям 09.02.03; 09.02.04; 11.02.02; 13.02.03; 20.02.01; 20.02.02; 23.02.03 имеются **мастерские и лаборатории:**

- 1 Системного и прикладного программирования;
2. Технических средств информатизации;
3. Электромонтажная мастерская;
4. Наладки и регулировки радиоэлектронной техники;
5. Электрооборудования электрических станций, сетей и систем;
6. Химико-аналитическая лаборатория;
7. Пожарной и аварийно-спасательной техники;
8. Медико-биологических основ безопасности жизнедеятельности;
9. Ремонта автомобилей;
10. Слесарная;

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.

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. ARPIE 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. APPIE IMAC 20(анг, хим, ист,фран)/2

В лаборатории технических средств информатизации 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 электромонтажной лаборатории и
лаборатории электрооборудования
электрических станций, сетей и 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 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 "пецел"
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 ремонта автомобилей, слесарной мастерской 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 TORLIFT 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 WERTHER WTC 2066/D OMA 684A
17	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ МОЙКА K7,20

18	ПУСКОЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЛЕГКОВОГО АВТОМОБИЛЯ TELWIN DYNAMIC 420 START
19	ПЫЛЕСОС Т17/1 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 2011-2016 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 2017 года КЧР ГБПОО «Технологический колледж» г.Черкесска

	Специальность	Всего выпускников В 2016-2017 уч.год	Трудоустроенны Чел.	Не трудоустроены	Продолжили обучение	Призыв в ряды РА	По уходу за ребенком	Дата вручен. дипломов
1	22.02.06 Сварочное производство	13	5	0	1	7	0	29.06. 2017г.
2	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.	19	5	0	0	14	0	29.06. 2017г.
3	20.02.01 Рациональное использование природоохозяйственных комплексов.	11	8	0	0	0	3	29.06. 2017г.
4	09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	26	5	0	5	16	0	29.06. 2017г.
5	13.02.03 Электрические станции,сети и	19	6	0	0	13	0	29.06. 2017г.

	системы.							
6	20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях.	62	8	0	10	43	1	29.06. 2017г.
7	40.02.02 Правоохранитель- ная деятельность.	31	6	0	9	16	0	09.02. 2017г.
	ИТОГО ВЫПУСКНИКОВ	181	43	0	25	109	4	-

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».

В учебный процесс колледжа внедрена информационная система (ИС) «Сетевой город».

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

	2017 год
Фонд библиотеки, всего в том числе:	8672
Методическая литература	487
Учебная литература	7228
Художественная литература	957
Количество электронных учебников и учебных пособий	46
Наличие электронной библиотеки	нет

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 2017 году были организованы следующие выставки и мероприятия, посвященные памятным датам российской истории и города:

№	Мероприятия	Сроки
1	Выставка книг о Великой Отечественной войне. «Подвиг героев бессмертен»	январь
2	Книжная выставка «Сталинград: 200 дней мужества и стойкости». Более 35 книг, публикаций, фотоиллюстрированных документов.	февраль
3	Книжная выставка «Образ души русской». День памяти А.С. Пушкина. Были предоставлены факты из жизни великого поэта, о его творчестве.	февраль
4	Книжная выставка «Люблю тебя, мой край родной». Представлены стихи и проза, иллюстрации о Карачаево-Черкесской Республике.	февраль
5	Книжная выставка-диалог. «Непобедимая и легендарная», «Мужество, доблесть и честь» посвящены Дню Защитника Отечества.	февраль
6	Тематическая игра «Чтоб быть мужчиной – мало им родиться» ко Дню Защитника Отечества	февраль
7	Книжная выставка «Широкая Масленица». Беседа с аудиторией читального зала об обычаях и традициях русского народа.	февраль
8	Книжная выставка «Весна и Женщина» к Международному женскому дню 8 марта.	март
9	Книжная выставка «Листая времени страницы». История города Черкесска.	март
10	Книжная выставка «Поэзия – прекрасная страна» посвящена Всемирному дню поэзии.	март
11	Книжная выставка «56-летие первого полета человека в космос» Были представлены издания об истории космонавтики, летчиках-космонавтах, о выдающихся деятелях	март
12	Книжная выставка «Мы за жизнь без наркотиков»	март

13	Книжная выставка «Подвиг Ваш бессмертен» Ко дню рождения героя, человека-легенды А.П. Маресьева	апрель
14	Книжная выставка «Был он рыцарем света и солнца». Беседа с аудиторией читального зала о жизни Н.С. Гумилева и краткое содержание выставленных книг.	апрель
15	Мероприятие по литературе «А.П. Маресьев – легендарная личность и литературный герой»	апрель
16	Книжная выставка «Сохрани Победу в сердце» ко Дню Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945гг.»	май
17	Книжная выставка «Мастер на все времена». 125 лет со дня рождения Михаила Афанасьевича Булгакова (1891-1940)	май
18	Книжная выставка к 160-летию Третьяковской галереи. Были представлены: книги, альбомы, журналы, изобразительные материалы, раскрывающие деятельность галереи и его основателя П.М. Третьякова.	май
19	Книжная выставка «Ваше здоровье - в ваших руках» Представлены книги, которые могут изменить нашу жизнь. Литература по оздоровительной методике и литература о достижениях в спорте	май
20	Книжная выставка «Пушкин на все времена». Посвящена Пушкинскому дню России. Дню русского языка.	июнь
21	Благотворительная литературная акция «Книга из рук в руки»	в течение года
22	Книжная выставка-диалог. «Вредные привычки укорачивают жизнь».	сентябрь
23	Книжная выставка «День знаний». Были представлены учебники, учебные пособия, познавательные книги. А также история появления праздника.	сентябрь
24	Книжная выставка «Горизонты фантастики». Представлен ряд жанров: романы, научной фантастика, приключения, триллеры и т.д.	сентябрь

25	Книжная выставка «Наш любимый город - Черкесск». Ко дню города.	сентябрь
26	Книжная выставка «Ими гордится Черкесск». О людях, прославивших нашу республику, чьи имена обрели не только общероссийскую, но и мировую известность.	сентябрь
27	Книжная выставка «Развитие энергетики в России» Представлены периодические издания, отражающие различные аспекты энергетики.	сентябрь
28	Книжная выставка к Всемирному дню учителя.	октябрь
29	Книжная выставка «Есенина песню поет нам осень» ко дню рождения С. Есенина	октябрь
30	Книжная выставка «Есенина песню поет нам осень» ко дню рождения С. Есенина.	октябрь
31	Книжная выставка «Мастер трудного, но увлекательного чтения» посвящена 195- лет со дня рождения Федора Михайловича Достоевского (1821-1881).	ноябрь
32	Книжная выставка «Великий сын России - Ломоносов», 307 - лет со дня рождения Михаила Васильевича Ломоносова (1711-1765); ученого-естествоиспытателя, филолога, поэта, историка.	ноябрь
32	Книжная выставка «Великий сын России - Ломоносов», 307 - лет со дня рождения Михаила Васильевича Ломоносова (1711-1765); ученого-естествоиспытателя, филолога, поэта,	ноябрь
33	Книжная выставка ,посвященная Дню энергетика.	декабрь
34	Выставка «С Новым годом и Рождеством» познакомила с историей культуры русского народа, с традициями празднования Нового года и Рождества.	декабрь

Основные показатели работы библиотеки

Учебный год	Количество читателей	Посещаемость (чел/год)	Книговыдача (экз.)
2017	784	18540	15326

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 2017г. (тыс. руб.)
		общее количество единиц хранения	количество наименований ежегодных подписных изданий по профилю ПОО		новые поступления в 2017г.		
			отечественные	иностраные	кол. экз.	кол. наим.	
46	6	8672	0	0	0	0	0

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					
7228	214	10	487	118	46	нет

Пополнение библиотечного фонда

Год	В том числе по циклам									
	Всего	Общепрофессиональные	Общепрофессиональные	Специальные	Гуманитарные и социально-экономические	Педагогические	Словари, энциклопедии	Справочники	Математические и естественно-научные	Художественные
2016	71	15	2	7	8	2	31	0	3	3

11. Педагогические кадры

Численность работников в Колледже составляет 74 человека (штатные сотрудники), педагогическую деятельность осуществляет 37 педагогических работников. Из них имеют высшую квалификационную категорию – 24 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. 7 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. 3 педагогических работника являются соискателями степени кандидатов наук.

Базовое образование педагогических работников соответствует профилю преподаваемых дисциплин. Средний возраст составляет 47 лет.

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

п/п	Количество преподавателей	Наименование курсов	Количество часов	Сроки обучения
1.	8 преподавателей профессионального цикла.	Курсы повышения квалификации для работников СПО. Кафедра управления образованием и профессионального образования. Форма обучения : очная с элементами электронного обучения.	72	03 апреля-14 апреля 2017г.
2	1 преподаватель Английского языка.	Современные подходы в обучении иностранным языкам в условиях ФГОС. Кафедра иностранных языков. Форма обучения : очная с элементами электронного обучения	72	09 октября-24 октября 2017г.

3	5 преподавателей профессионального цикла.	Курсы повышения квалификации для работников СПО. Кафедра управления образованием и профессионального образования. Форма обучения : очная с элементами электронного обучения.	72	20 ноября-30 ноября 2017г.
---	---	--	----	----------------------------

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

№	Количество преподавателей	Стажировка	Количество часов	Сроки прохождения
1	2 преподавателя профессионального цикла	На предприятиях КЧР по вопросу рационального использования природохозяйственных комплексов. ОАО «Каскад», АО «Водоканал»	144	Август 2017г.
2	2 преподавателя профессионального цикла	ФКУ «ЦУКС» ГУ МЧС России по КЧР по вопросам пожарно-спасательной техники и оборудования, аварийно-спасательной технике и оборудованию	144	Сентябрь 2017г.
3	2 преподавателя профессионального цикла	ООО «Тепловые сети», РГКУ «Центр занятости населения» г.Черкесска по вопросам информационных технологий и платформ разработки информационных систем, методам и средствам проектирования информационных систем.	144	Август 2017г.

--	--	--	--	--

Кроме обучения на курсах повышения квалификации педагогические работники Колледжа повышают свою квалификацию и педагогическое мастерство, используя следующие формы:

□ участие в работе региональных и областных конференций, конкурсов, республиканских учебно-методических объединений (подтверждено сертификатами и дипломами участников) – республиканские соревнования по пожарно-прикладному спорту, посвященные Дню гражданской обороны на базе КЧР ГБПОО «Аграрно-Технологический колледж» 06.10.2017г., региональный этап Национального чемпионата профессионального мастерства среди людей с инвалидностью «Абилимпикс» 2017г. по профессии «Сварочные технологии» прошедший 17.10.2017г. в КЧР ГБПОО «Индустриально-технологический колледж», смотр-конкурс профессионального мастерства среди студентов профессиональных образовательных организаций «АВТОПРОФИ-2017» проходивший 17.10.2017г. в ФГБОУ ВО «Северо-Кавказская государственная гуманитарно-технологическая академия», межрегиональный форум «Вместе против коррупции», прошедший в ФГБОУ ВО «Северо-Кавказская государственная гуманитарно-технологическая академия» 17.11.2017г.-18.11.2017г., преподаватели Колледжа провели занятия для преподавателей-слушателей РГБУ ДПО «КЧР ИПКРО» по специальностям 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях, 09.02.04 Информационные системы (по отраслям) 23.11.2017г., студенты и преподаватели принимали активное участие во Всероссийском правовом диктанте 09.12.2017г.

□ участие педагогических работников Колледжа в организации и проведении Интернет-семинаров (вебинаров) по проблемам реализации ФГОС СПО, внедрения дистанционных, информационно-коммуникативных и практикоориентированных технологий.

□ организация стажировок педагогических работников на предприятиях, в организациях отрасли;

□ методическая работа в предметно-цикловых комиссиях (освоение членами ПЦК современных педагогических технологий, обзор новинок методической и специальной литературы, наставничество);

□ обучение по программе профессиональной переподготовке «Менеджмент в образовании» с получением квалификации «Менеджер организации»;

□ участие педагогических работников в подготовке и проведении в Колледже Педагогических Советов, «круглых столов», семинаров по актуальным вопросам образовательной деятельности.

12. Методическая работа

В 2017 году приняты следующие направления организации и осуществления методической работы Колледжа:

1) Формирование программ подготовки специалистов среднего звена, рабочих программ профессиональных модулей и учебных дисциплин на 2016-2017 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.

Основным элементом организационно-методической работы в колледже является Методический совет. В 2017 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 и R33 Ремонт и обслуживание легковых автомобилей, проведен анализ работы с электронным ресурсом «Сетевой город», 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.

В 2017 году в Колледже обобщен опыт работы преподавателя профессионального цикла специальности 09.02.04 информационные системы (по отраслям). Методический Совет Колледжа принял решение о распространении педагогического опыта преподавателя и рекомендовал РГУ ДПО «КЧ ИПКРО» обобщить опыт на республиканском уровне.

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

- Основные направления образовательной и воспитательной деятельности КЧР ГБПОО «Технологический колледж» в 2016-2017 уч. году
- Применение проектных технологий и оформление студенческих проектов-неотъемлемый фактор эффективности образовательного процесса.

- Методическая база образовательного процесса КЧР ГБПОО «Технологический колледж» при формировании компетенций специалиста среднего звена.

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. Созданные программы соответствуют ФГОС СПО. В полном объеме сформированы УМК по специальностям: 09.02.03, 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, Видеоуроки – 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 Единыйурок.рф

Проведение олимпиад по общеобразовательным учебным дисциплинам осуществляется через системы сайтов Продленка и Видеоуроки.

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.

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

Преподаватели К Ч Р Г Б П О О «Технологический колледж» подготовили и провели:

- предметную Неделю русского языка и литературы с 20.03.2017г. по 24.03.2017г. для студентов 1 курса (Встреча с писателями КЧР Наймановым И. и Михайловой М. «Ты дана самой природой, колыбель моих народов»),

- Олимпиаду по русскому языку и литературе для студентов 1 курса- 21.03.2017г.
- урок - дискуссию «Культура речи. Нормы русского литературного языка» - 22.03.2017г.

- конкурс социального плаката «Культура нашей речи» - 23.03.2017г.
- Этап Всероссийского конкурса профессионального мастерства I Т- Планета для студентов, обучающихся по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных сетях.
- в соответствии с распоряжением Рособрнадзора от 30.08.2016г. № 2322-05 проведена Всероссийская проверочная работа по истории для студентов 1 курса:
 - проведена предметная неделя химии с 03.04.2017г. по 14.04.2017г.;
 - Олимпиада по химии, конкурс стенной печати;
 - предметная неделя биологии с 17.04.2017г. по 27.04.2017г.;
 - открытый урок по теме «Виды селекции» в группе 118;
 - студенты Колледжа приняли участие в Республиканской научно-практической конференции, прошедшей в КЧР ГБПОО «Индустриально-технологическом колледже» г.Черкесска с выступлениями «Виды селекции, селекция растений», «Твердые бытовые отходы и их влияние на окружающую природную среду»;
 - совместно с КЧ ПСО, Центром Медицины катастроф, ДПС МВД проведены учения «Ликвидация последствий дорожно-транспортных происшествий» с участием студентов 3 курса специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях- 28.09.2017г.
 - проведены студенческие учебно-тренировочные сборы в поселке Архыз по программе «Первоначальная подготовка альпинистов»- с 27.09.2017г. по 03.10.2017г.
 - команда студентов Колледжа приняла участие в Республиканских соревнованиях по пожарно-прикладному спорту в п.Эркен-Шахар и заняла 2 Место- 06.10.2017г.
 - студент 3 курса принял участие в региональном этапе Национального чемпионата профессионального мастерства «Абилимпикс», проведенном в КЧР ГБПОО «Индустриально-технологическом колледже» г.Черкесска и занял 2 Место – 26.10.2017г.
 - студенты Колледжа приняли участие в ежегодном Географическом диктанте – 26.11.2017г.
 - участвовали во Всероссийской акции-флешмоб «Мастера своего дела», посвященной развитию профессионального образования с 02.10.2017г. по 27.10.2017г.
 - команда студентов, обучающихся по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, приняла участие в Республиканском смотре-конкурсе профессионального мастерства среди студентов профессиональных образовательных организаций «АВТОПРОФИ-2017» - 27.10.2017г.
 - студентка 1 курса, обучающаяся по специальности 40.02.02 Правоохранительная деятельность, выступила с докладом «Формирование антикоррупционного мировоззрения в молодежной среде» на проведенном в ФГБОУ ВО «Северо-Кавказская государственная гуманитарно-технологическая академия» Межрегиональном молодежном форуме «Вместе против коррупции»- 17.11.2017г.
 - преподавателями Колледжа проведены открытые занятия для слушателей РГБУ ДПО «КЧР ИПКРО» по МДК.03.01 Аварийно-спасательная техника и оборудование по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях – 23.11.2017г.
 - По ОП.05 Устройство и функционирование информационных систем по специальности 09.02.04 Информационные системы (по отраслям) - 23.11.2017г.

- студенты 1 курса приняли участие во Всероссийском правовом диктанте – 09.12.2017г.

- Новым проектом 2017 года в КЧР ГБПОО «Технологический колледж» стала программа «Год финансовой грамотности». Мероприятиями этого проекта охвачены все группы Колледжа. Преподаватели провели деловые игры, мастер-классы, уроки финансовой грамотности.

13. Взаимодействие с социальными партнёрами

Реализация системы социального партнёрства в 2017 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

О О О « Э Л Е К Т Р О С Н А Б » - 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 О О О « Э Л Е К Т Р О С Н А Б » 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.

Воспитательная работа ведётся в соответствии со следующими документами:

- Конституция РФ
- Конвенция о правах ребёнка
- Стратегия государственной и молодёжной политики в РФ
- Закон о «Защите детей от информации, причиняющей вред, их здоровью и развитию»
- Федеральный список экстремистских материалов
- Федеральный закон о «Противодействии экстремистской деятельности»

На 2017 учебный год сформированы и реализуются планы воспитательной работы, планы общеколледжных мероприятий. Графики единых тематических воспитательных часов, занятия спортивных секций.

Организационная структура воспитательной работы представлена следующими элементами:

- классные руководители
- социальный педагог;
- руководитель ОБЖ;

Совет по профилактике асоциального поведения;
Студенческий совет;
командиры групп;

Организует и координирует воспитательную работу заместитель директора по воспитательной работе КЧР ГБПОО «Технологический колледж».

В рамках реализации плана работы:

1. «Создание профориентированного пространства в Колледже:

- организована и функционирует система дополнительной внеаудиторной работы объединений для обучающихся 1-4 курсов (охват – 379 человек);
- Дни и недели специальностей всех профилей; тематический час «Моя будущая профессия» (Характеристика профессии; её требования к личности специалиста; общие и профессиональные компетенции выпускника колледжа по специальности, область их применения, виды трудовой деятельности);
- внутриколледжные олимпиады по циклу дисциплин ОГСЭ, ЕН, ОП
- тематический час «Вчера – студент, сегодня – специалист»;
- интерактивное мероприятие «Посвящение в профессию»;
- конкурсы профессионального мастерства;
- тематический час «Мои перспективы в профессии»; одним из направлений работы является создание реальных дипломных проектов, модернизация оборудования кабинетов, лабораторий и мастерских силами студентов Колледжа;
- Республиканская профориентационная «Ярмарка вакансий» для студентов выпускных курсов;
- общее мероприятие «Практическое обучение – залог подготовки квалифицированного специалиста»;
- общее мероприятие «Посвящение в студенты!»;
- единые тематические часы в учебных группах «Колледж – вчера, сегодня, завтра!», «Моя будущая профессия», «Этикет в колледже»;
экскурсии в Музей;
экскурсии на предприятия;
- общие родительские собрания по проблемам адаптации профессионального воспитания студентов нового набора; мониторинг по итогам реализации программы в 1 семестре.

2. Реализация Целевой программы «Профилактика асоциального поведения студентов КЧР ГБПОО «Технологический колледж» происходила через следующие направления работы:

- системная работа Совета по профилактике в течение учебного года; модернизация системы внутреннего учёта и индивидуальной работы со студентами;
- общее родительское собрание по проблемам профилактики асоциального поведения молодёжи;
- активизация профилактической работы с обучающимися, проживающими на съёмном жилье;
- Единые тематические часы «Молодёжь и закон» по профилактике вредных привычек и употребления ПАВ, «Все пороки от безделья (Л.Н.Толстой) по организации свободного времени студентов», «Формирование антикоррупционного поведения», «Конфликты в нашей жизни»;
- функционирование Горячей линии «Студенты «ТК» – директору»; мониторинг занятости студентов во внеаудиторное время;
- ежемесячный мониторинг посещаемости, успеваемости, соблюдения Правил внутреннего распорядка.
- совместно с Региональным отделением партии «Единая Россия» проведение акции «Спорт против наркотиков!» (охват участников акции– более 200 студентов);
- единые тематические часы «Создание безопасного и комфортного пространства в колледже»;
- общеколледжный День здоровья;
- общеколледжный конкурс «А ну-ка, допризывник!»;
- межгрупповые соревнования по волейболу, футболу, баскетболу, силовым видам спорта, настольному теннису;
- функционирование 2-х спортивных секций;
- спартакиада среди обучающихся,
- единый тематический час по пожарной безопасности; единые тематические часы по профилактике вредных привычек и употребления ПАВ, спайсов, мероприятия, посвящённые Международному дню борьбы со СПИДом, Дню отказа от курения;
- месячник здоровья (апрель);
- Внутриколледжные соревнования по волейболу, баскетболу; пулевой стрельбе из пневматической винтовки, силовым видам спорта. (1-2 курсы обучения);

Колледж по результатам Первенства города Черкесска по волейболу занял первое место (команда юношей и девушек); по баскетболу – второе место (команда юношей).

3. В 2017г. особое внимание уделялось работе по гражданско-патриотическому и духовно-нравственному воспитанию студентов, которая

планировалась и осуществлялась в соответствии с государственными программами "Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации на 2016-2020 гг." Деятельность по гражданско-патриотическому и духовно-нравственному воспитанию обучающихся носит системный характер. Охват обучающихся мероприятиями патриотической направленности-100%. Система воспитательной работы по патриотическому воспитанию включает в себя цикл традиционных ежегодных мероприятий для студентов в соответствии с их курсом обучения, мероприятий и акций, посвящённых юбилейным датам

Применением современных форм и методов воспитательной работы на уровне учебной группы.

Проведено большое количество системных и текущих мероприятий по данному направлению:

№п/п	Мероприятие
1.	Единый тематический час «Татьянин день– праздник российского студенчества» (студенты нового набора)
2.	Единый тематический час "Роль студенчества в развитии общества" (студенты 2-4 курсов обучения)
3.	Единый тематический воспитательный час «Сталинградская битва»
4.	Общешкольный конкурс «Стрелок -2017», посвящённый Победе в Сталинградской битве
6.	Фольклорный праздник «Широкая Масленица», посвящённый пропаганде народных традиций
7.	Торжественное мероприятие, посвящённое Дню защитника Отечества
8.	Общешкольный конкурс «А, ну-ка, допризывник!»
9.	Тематический час «Защитник Отечества– звучит гордо?»исправить
10.	Экскурсии в музей
11.	Единый тематический час по нравственному воспитанию
12.	Общешкольный конкурс чтецов, посвящённый Дню Победы в Великой Отечественной войне
13.	Единый тематический час, посвящённый Дню Победы в Великой Отечественной войне
14.	Встреча с воинами интернационалистами
15.	Дни воинской Славы России

16.	Полевые выходы приуроченные к знаменательным датам, с соответствующей тематикой
17.	Единый тематический час «День памяти жертв терроризма»
18.	Единый тематический час « За коррупцию расплачивается каждый из нас» с элементами дискуссии
19.	Единый тематический час «Моя малая Родина»
20.	Единый тематический час«Свобода и мир в многообразии...» (Воспитание толерантного поведения)
21.	Пешеходные экскурсии по памятным местам КЧР
22.	Единый тематический час, посвящённый профилактике коррупционного поведения
23.	Тематический час, посвящённый государственным символам РФ
24.	Тематический час, посвящённый Дню энергетика

4. Деятельность по социальной адаптации студентов, профилактике асоциального поведения студенческой молодёжи

Проживает студентов на съёмных квартирах - 35 человек

Обучается детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей- 20 человек

Количество студентов, имеющих инвалидность– 9 человек.

Проведено анкетирование обучающихся и родителей в-2017 году:

№ п/п	Тематика анкетирования	Период проведения	Количество опрошенных
1.	Анкетирование родителей первокурсников по адаптации обучающихся.	сентябрь 2017 г.	160 чел..
	Анкетирование обучающихся по выявлению проблем адаптации к учебному процессу.		160 чел
2.	Социально-психологическое тестирование обучающихся по проблеме употребления наркотиков и ПАВ	ноябрь 2017 г.	398 чел.

3.	Проведено медицинское освидетельствование со сдачей анализов на предмет употребления наркотических веществ	февраль 2017г	123чел.
4.	Анкетирование потребителей образовательных услуг	ноябрь2017г.	159чел.
5.	Анкетирование «Проверь свои знания по ВИЧ»	май 2017 г.	225 чел.
6.	Репродуктивное поведение студенческой молодёжи	декабрь2017 г.	186 чел.
7.	Анкетирование родителей по оценке качества образовательных услуг	февраль 2017 г.	315 чел.
8.	Анкетирование студентов «Качество информационной среды» в рамках акции «Месяц безопасного интернета»	март 2017 г.	122 чел.

Результаты анкетирования родителей первокурсников по итогам первого месяца обучения (сентябрь2017г.)

1. Всего опрошено родителей – 87 чел.

О том, что студентам в начале обучения была выдана памятка первокурсника, ознакомлены с содержанием памятки первокурсника-**71,4%** и частично-**14,7%** опрошенных.

2. Большая часть родителей считают информацию, содержащуюся в ней полезной- **91%** опрошенных.

3. Имеют опыт работы с электронным ресурсом–**145** чел. (**65%**) , не имеют – **19чел. (31,6%)**

4. Родители контролируют успеваемость и посещаемость детей посредством:

Проведено:

1. Общения с ребенком, бесед, телефонных бесед-84чел.(47,5%),

2. общения с куратором - 18 чел. (10,1%),

3. регулярно посещали колледж, родительские собрания. 535чел.(76,3%)

4. имеют положительные, хорошие, яркие впечатления о

первом месяце пребывания в колледже–135чел.(76,3%) (отзывы детей об участии в мероприятиях, восторг, позитив ит. д.; нравится столовая, меню, преподаватели, куратор. Ребятам нравится наличие в колледже большого количества спортивных мероприятий, а также культурно-массовые мероприятия.)

Вывод:

Анкетирование показало, что адаптация первокурсников в целом протекает успешно.

Согласно ответам родителей, большая часть обучающихся-**141 чел.(79,7%)** на начальном этапе обучения не имеют серьёзных трудностей, с конфликтными ситуациями в колледже не сталкивались.

Основные трудности:

Небольшая часть студентов (5,5%) испытывают временные трудности к адаптации к процессу обучения в колледже: к новому месту ,2,5% -

к изучению предметов, режиму, коллективу, поездкам в транспорте.

4,5 % обучающихся отмечают тяжёлую учебную нагрузку.

5,1% первокурсников испытывают учебные трудности по отдельным учебным дисциплинам (математика, физика, англ. язык, немецкий яз., электротехника).

(76,3%) опрошенных родителей подтвердили, что большая часть первокурсников имеют положительные, позитивные впечатления о первом месяце их жизни в колледже. Имеются отдельные пожелания родителей организационного характера (активизировать электронный дневник, утвердить постоянное расписание, организовать доступное питание в столовой и др.).

Результаты анкетирования студентов 1 курса по адаптации в сентябре 2017 г.

Всего было опрошено студентов – **154 чел.**

Анкетирование показало, что у основной массы первокурсников проблем за период сентября при обучении не возникало: **108 чел. (70,1%)**

1. У **46 чел.** (29,9 %) опрошенных первокурсников возникли следующие проблемы:

- трудности при изучении отдельных предметов испытывают 46 чел. (29,9%) студентов. Из них:
 - трудности с математикой - 16 чел. (10,4%)
 - с физикой - 12 чел.(7,8%)
 - с химией - 9 чел. (5,8%)
 - с английским языком - 3 чел(1,9%)
 - с литературой - 6 чел. (3,8%)

2. На вопрос: какие взаимоотношения сложились в группе, студенты дали следующие ответы:

Дружеские, хорошие, доверительные, нормальные – 143 чел. (92,8%)

Имеют проблемы в группе: 11 человек (7,2%). (Из них не удовлетворены взаимоотношениями - 2 чел. (1,3%); Сложные - 4 чел. (2,6 %); Бывают споры, разногласия – 5 чел. (3,2%).

3. У 148 чел. (96,1 % опрошенных студентов) конфликтов с одногруппниками не возникало, у 6 чел. (3,9 % опрошенных) возникали конфликты с отдельными студентами.

Вывод: анкетирование показало, что основные трудности первокурсников связаны с привыканием к новым условиям обучения, режиму и требованиям, а основные проблемы связаны с учебной деятельностью: изучением отдельных дисциплин, в основном естественных наук.

В основном между ребятами в коллективах (группах) сложились хорошие, дружеские, теплые отношения. (95,3%). Относительно небольшой процент опрошенных (4,7%) имеют проблемы взаимоотношений с другими студентами.

Февраль 2017г. Анкетирование родителей по вопросу удовлетворения качеством образовательных услуг.

Всего опрошено - **285** родителей студентов с 1 по 4 курс обучения.

Результаты и выводы:

1. Основная часть родителей удовлетворены объемом и своевременностью информирования об успеваемости, посещаемости и поведении детей - 261 чел. (95,6%); удовлетворены частично- 46 чел. (4,4%). Имеются положительные отзывы о работе отдельных кураторов.

2. Все родители 285 чел. (100 %) высказались, что у них не возникало проблем при взаимодействии с куратором, преподавателями-предметниками, администрацией колледжа.

2,1% (6 чел.) опрошенных отметили, что у детей возникали такие проблемы как недостаток общения с куратором и необоснованные, на их взгляд, обвинения со стороны преподавателей.

3. 285 чел. (100 %) родителей ответили, что их дети идут в колледж с желанием.

4. 228 чел. (80 %) указали, что у них не возникало никаких трудностей за данный период обучения (выразили благодарность за дополнительные занятия по математике, русскому языку, физике, которые принесли пользу и повысили балл по предмету)

23,5 % опрошенных родителей (67 чел.) отмечают трудности с усвоением первокурсниками отдельных учебных дисциплин:

математики, физики, иностранных языков, русского языка, философии, инженерной графики. Некоторые родители отмечают, что часто причиной учебных трудностей являются, такие как слабая школьная база студента и его собственная лень.

5. Большинство родителей часто просматривают сайт колледжа, очень довольны его работой (88,4 % дали оценки его работе: «отлично» и «хорошо»).

Март 2017г. Итоги анкетирования потребителей образовательных услуг.

Всего было опрошено студентов в количестве – **673 человек**. В опросе принимали участие обучающиеся с 1 по 4 курс обучения.

В процессе анкетирования оценивались такие параметры как:

1. Удовлетворенность доброжелательностью и вежливостью сотрудников образовательной организации, а также состояние психологического климата в образовательной организации?

Положительно – 89 % Отрицательно - 1% Затрудняюсь ответить - 10%

2. Компетентностью и профессионализмом сотрудников образовательной организации (интеллектуальным уровнем, знаниями, качеством профессиональной подготовки и т.д.)?

Да – 96 % Нет - 1,6% Затрудняюсь ответить - 2,4%

3. Удовлетворенность материально-техническим и информационным обеспечением деятельности образовательной организации (количество и качественное состояние компьютеров и иной оргтехники, связь, Интернет, электронные интерактивные доски, качество ремонта здания, обеспеченность необходимыми дидактическими и учебно-методическими пособиями и материалами, в том числе, электронными образовательными ресурсами, наличие библиотеки для обучающихся, качество современных социально-бытовых условий и т.д.)?

Да - 74,6% Нет - 18,7% Затрудняюсь ответить - 6,7%

4. Удовлетворенность состоянием территории образовательной организации (чистота и благоустроенность территории образовательной организации, ограничение в доступе на территорию образовательной организации посторонним лицам и транспорту, площадок для отдыха, спортивных и иных сооружений на территории образовательной организации; освещенность территории образовательной организации в зимний период и вечернее время суток)?

Да - 99% Нет – 0,5% Затрудняюсь ответить – 0,6%

5. Удовлетворенность качеством предоставляемых образовательной организацией образовательных услуг?

Да – 97% Нет – 1,8% Затрудняюсь ответить - 1,2%

6. Удовлетворенность качеством воспитательной работы в образовательной организации?

Да – 100 % Нет – 0 % Затрудняюсь ответить - 0 %

7. Готовы ли Вы рекомендовать данную образовательную организацию родственникам и знакомым для прохождения обучения?

Да – 100 % Нет – 0 % Затрудняюсь ответить – 0 %

8. Удовлетворенность качеством функционирования системы безопасности в образовательной организации, а также системой профилактики возникновения конфликтных ситуаций и правонарушений?

На вопрос можно ли пройти анонимное обследование на ВИЧ-инфекцию в г. Черкесске? 208 чел. (96,7%) опрошенных студентов дали правильный утвердительный ответ.

В целом анкетирование подтвердило эффективность проводимых бесед и мероприятий по данной теме.

Октябрь 2017г. Результаты анкетирования в рамках акции: «Месяц безопасного интернета»

Анкетирование проводилось среди студентов 1 курса. Всего было опрошено - 156 чел.

Анкетирование показало, что очень большой процент подростков проводят большое количество времени в сети (в среднем 2-5 час. в день). При этом более половины первокурсников находятся в сети постоянно (57,3% опрошенных). Время пребывания в сети и занятия подростков, как правило, никем не контролируются (77%) или контролируются крайне редко. (14%). В случае обнаружения вредной (опасной) информации в сети большая часть подростков (84,5%) не считают необходимым сообщать об этом родителям либо в специальные службы (т.к. многие считают это бесполезным: «всё равно ничего не изменится»). Наиболее вредоносная информация в интернете, по мнению подростков, находится на сайтах, содержащих информацию о терроризме, наркомании, сайты 18+, а также сайты, пропагандирующие игры, доводящие подростков до самоубийств. Большая часть первокурсников (79,5%) играют в компьютерные игры. (в основном это игры в жанре action и игры – стратегии: Word of tanks; Dota 2 и др.). Основная масса опрошенных первокурсников (65,5%) не имеет никакой внеурочной занятости: кружки и секции не посещает. 14,3 % опрошенных читают различную литературу. Основной жанр книг - это приключения, «фэнтези», фантастика, детективы и произведения школьной программы.

16 декабря 2017г. Результаты анкетирования по вопросам, связанным с предупреждением и противодействием коррупции.

Анкетирование проводилось среди студентов 2-3 курса. Всего было опрошено -326 чел.

Студентам предложено 13 вопросов с 5-8 вариантами ответов.

Анкетирование показало, что студенты информированы о коррупции как антиобщественном явлении.

317 студентов (97,3 %) имеют убеждение, что противостояние коррупции – дело всего общества.

Индивидуально-профилактическая работа со студентами:

На 01.03.2017 г. на внутреннем учёте в К Ч Р Г Б П О О «Технологический колледж» состоит 43 студента, на учете в ПДН- 3 студента.

В Колледже обучаются 20 детей-сирот, инвалидов- 9 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 01.09. 2016 г. по 01.03.2017 г. проведено бесед - 73. 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. 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.

Для создания комфортных условий построена автономная котельная, столовая на 220 посадочных мест, 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: Замена оконных блоков на энергосберегающие пластиковые.	кв.м.	2 полугодие	Зав. по АХЧ
2.	Здание Колледжа: - ремонт труб отопления; - ремонт 4-х учебных аудиторий; - ремонт 2-х мастерских;	п.м. кв.м. кв.м.	2 полугодие 1 полугодие 1 полугодие	Зав. по АХЧ
3.	Здание Колледжа: - ремонт холлов (1-4 этаж); - побелка подвального помещения; - замена входных дверей в аудиториях, мастерских, лабораториях;	кв. м кв. м шт.	2 полугодие 1 полугодие 1 полугодие	Зав. по АХЧ
4.	Прокладка и установка пожарного гидранта.	п.м.	1 полугодие	Зав. по АХЧ
5.	Котельная: - режимная наладка работы котлов.	шт.	1 полугодие	Зав. по АХЧ
6.	Проверка водомеров.	шт.	2 полугодие	Зав. по АХЧ
7.	Проведение обслуживания камер наблюдения и пожарной сигнализации.	шт.	1 полугодие	Зав. по АХЧ
8.	Завершены работы по замене кровли на двускатную из профнастила.	кв.м.	1 полугодие	Зав. по АХЧ

9.	Выполнено благоустройство прилегающей территории: асфальтирована дорога, обустроены цветочные клумбы, высажено 100 саженцев роз.		I полугодие	Зав. по АХЧ
----	--	--	-------------	-------------

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».

Выводы:

1. Качество подготовки обучающихся, выпускников КЧР ГБПОО «Технологический колледж» соответствует ФГОС СПО.
2. Воспитательная деятельность образовательной организации соответствует федеральным государственным и региональным требованиям.
3. Показатели деятельности образовательной организации, необходимые для определения его типа и вида, подтверждены документально и соответствуют типу «образовательное учреждение среднего профессионального образования (среднее специальное учебное заведение)» и виду «колледж»:

– образовательное учреждение реализует основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования базовой подготовки;

– методическая деятельность осуществляется по реализуемым основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования базовой подготовки;

– материально-техническая база, обеспечивающая проведение всех видов лабораторных работ, практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом образовательного учреждения соответствует требованиям ФГОС СПО по всем аккредитуемым специальностям.

Директор КЧР ГБПОО
«Технологический колледж»

М.А.Лазутова