



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ  
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ  
«КЕРЧЕНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**

---

# **ОТЧЕТ**

**по итогам самообследования**

**Государственного бюджетного  
профессионального образовательного  
учреждения Республики Крым «Керченский  
политехнический колледж»**

**г. Керчь, 2021**



**ОТЧЕТ**  
**по итогам самообследования**  
**Государственного бюджетного профессионального образовательного**  
**учреждения Республики Крым «Керченский политехнический колледж»**

Отчет рассмотрен и одобрен на  
заседании педагогического совета  
Протокол № 5  
« 19 » марта 2021г.

**г. Керчь**  
**2021**

## ОГЛАВЛЕНИЕ

	<b>Стр.</b>
Препамбула	4
1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности	6
2. Система управления образовательным учреждением	9
3. Структура подготовки специалистов	15
4. Содержание подготовки специалистов	19
4.1. Структура и содержание образовательных программ	19
4.2. Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса	23
4.3. Организация учебного процесса	24
5. Качество подготовки специалистов	41
5.1. Требования при приеме	41
5.2. Уровень подготовки обучающихся	43
5.3. Характеристика системы управления качеством обучения	68
6. Воспитательная работа	73
7. Условия реализации профессиональных образовательных программ	78
7.1. Кадровое обеспечение образовательного процесса	78
7.2. Материально-техническая база	80
7.3. Социально-бытовые условия	82
7.4. Финансовое обеспечение учреждения	86
8. Выводы	88

## ПРЕАМБУЛА

В соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации», предписывающим открытость и доступность информации о деятельности образовательной организации, на основании приказа директора Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Крым «Керченский политехнический колледж» (далее – ГБПОУ РК «Керченский политехнический колледж») от 26.12.2020 г. № 398о/д проведена процедура самообследования за 2020г.

Программа самообследования составлена на основе Порядка проведения самообследования образовательной организацией, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 (ред. от 14.12.2017) и приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.12.2013г. №1324.

Согласно утвержденному в колледже Плану проведения мероприятий по самообследованию процедура включала 3 этапа: 1 – планирование и подготовка работ по самообследованию (формирование нормативно-правовой базы проведения самообследования – создание приказа, утверждение комиссии, утверждение плана проведения мероприятий по самообследованию); 2 – организация и проведение самообследования; 3 – обобщение полученных результатов и формирование на их основе отчета о самообследовании.

Самообследование – процедура оценивания деятельности организации в целом. Процесс самообследования предполагает анализ и оценку деятельности преподавателей, обучающихся и руководства колледжа, которые носят системный характер и направлены на развитие образовательной среды и педагогического процесса, материально – технической базы, а также корректировку деятельности коллектива колледжа по реализации поставленных целей достижения соответствующего уровня качества подготовки обучающихся в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов по реализуемым специальностям (ФГОС СПО).

На основании приказа директора колледжа, в комиссию по планированию, подготовке и организации этапов самообследования вошли заместители директора, а также руководители структурных подразделений. В соответствии с программой самообследования был составлен План проведения мероприятий по самообследованию с указанием конкретных сроков и исполнителей; с членами комиссии проведены обучающие семинары по определению ключевых проблем.

Процедура самообследования проведена в соответствии с требованиями:

1. Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ от 29.12.2012г.(с изменениями и дополнениями ред. от 08.12.2020г.);
2. Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013г. № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями ред. от 28.08.2020г.);

3. Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией» (ред. от 14.12.2017);

4. Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 декабря 2013г. № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию» (ред. от 15.02.2017);

5. Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования;

6. Устава Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Крым «Керченский политехнический колледж»;

7. Программы модернизации ГБПОУ РК «Керченский политехнический колледж», в целях устранения дефицита рабочих кадров в Республике Крым (2018-2024г.)

8. Положения о проведении самообследования в Государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Республики Крым «Керченский политехнический колледж»;

9. Положения о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов ГБПОУ РК «Керченский политехнический колледж»;

12. Положения о проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования ГБПОУ РК «Керченский политехнический колледж»;

13. Других нормативно-правовых актов федеральных государственных органов и органов государственной власти Республики Крым, осуществляющих государственное управление в сфере образования.

В ходе самообследования анализировались и оценивались следующие параметры:

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности
2. Система управления образовательным учреждением
3. Структура подготовки специалистов
4. Содержание подготовки специалистов
  - 4.1. Структура и содержание образовательных программ по аккредитуемым специальностям, профессиям
  - 4.2. Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса
  - 4.3. Организация учебного процесса
5. Качество подготовки специалистов
  - 5.1. Требования при приеме
  - 5.2. Уровень подготовки
  - 5.3. Характеристика системы управления качеством обучения
6. Воспитательная работа
7. Условия реализации профессиональных образовательных программ
  - 7.1. Кадровое обеспечение образовательного процесса
  - 7.2. Материально-техническая база
  - 7.3. Социально-бытовые условия
  - 7.4. Финансовое обеспечение учреждения.

В ходе самообследования были исследованы: нормативно-правовая документация, учебные планы и программы, расписание учебных занятий, график учебного процесса, учебно-методическое и информационное обеспечение, документация по практическому обучению и трудоустройству выпускников, сведения о кадровом и материально-техническом, финансовом оснащении образовательного процесса.

## **1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности**

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Керченский политехнический колледж» – государственное образовательное учреждение.

Учредителем ГБПОУ РК «Керченский политехнический колледж» и собственником его имущества является Республика Крым. Функции и полномочия учредителя учреждения в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Республики Крым осуществляет Министерство образования, науки и молодежи Республики Крым (далее – Учредитель).

В соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», статьями 83, 84 Конституции Республики Крым, статьями 2, 28, 41 Закона Республики Крым от 29 мая 2014 года № 5-ЗРК «О системе исполнительных органов государственной власти Республики Крым», статьей 2 Закона Республики Крым от 8 августа 2014 года № 46-ЗРК «Об управлении и распоряжении государственной собственностью Республики Крым», Порядком создания, реорганизации, изменения типа и ликвидации государственных учреждений Республики Крым, а также утверждения уставов государственных учреждений Республики Крым и внесение в них изменений, утвержденным постановлением Совета министров Республики Крым от 09 июля 2014 года № 188, Совет Министров Республики Крым своим распоряжением № 1326-р от 9 декабря 2014 г., создал Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Керченский политехнический колледж» (далее - Колледж).

На основании распоряжения Совета министров Республики Крым от 23 августа 2016 года № 963-р «О реорганизации Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Крым «Керченский техникум сферы обслуживания»», приказом Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым от 8 сентября 2016 года № 3195, произошла реорганизация ГБПОУ РК «КТСО» путем присоединения к ГБПОУ РК «Керченский политехнический колледж» и с 01.01.2017 года стало одним образовательным учреждением – ГБПОУ РК «Керченский политехнический колледж».

Юридический адрес: 298306, Российская Федерация, Республика Крым, город Керчь, улица Войкова, дом 1. Юридический адрес соответствует фактическому.

ИНН – 9111008971.

Филиалов и представительств нет.

ГБПОУ РК «Керченский политехнический колледж» осуществляет свою деятельность в соответствии с Уставом (новая редакция), утвержденным приказом Министерства образования, науки и молодежи от 31.10.2016г. №3610 и зарегистрированным ЕГРЮЛ 26.12.2016г. ОГРН 1149102177366. Содержание Устава соответствует требованиям Федерального закона РФ «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ и иных нормативных документов.

Структура Устава:

- I. Общие положения
- II. Предмет, цели, задачи и виды деятельности
- III. Организация деятельности и управление Учреждением
- IV. Локальные нормативные акты Учреждения
- V. Имущество и финансовое обеспечение деятельности Учреждения
- VI. Реорганизация, ликвидация и изменение типа Учреждения, внесение изменения в Устав Учреждения
- VII. Символика Учреждения.

Устав ГБПОУ РК «Керченский политехнический колледж» отражает все основные вопросы деятельности Колледжа:

- порядок его создания;
- функции и полномочия учредителя;
- юридические полномочия образовательного учреждения;
- основные цели и задачи;
- характеристика основных образовательных программ, реализуемых в колледже;
- вопросы управления Учреждением, которое осуществляется в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации, Республики Крым и настоящим Уставом на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности;
- деятельность коллегиальных органов управления Учреждением;
- функции и полномочия педагогического совета;
- порядок принятия локальных нормативных актов, содержащих нормы, регулирующие образовательные отношения и иную деятельность, осуществляемую Учреждением, в пределах своей компетенции в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- характеристика имущества Учреждения, которое закрепляется за ним на праве оперативного управления;
- основные источники финансового обеспечения Учреждения (субсидии, предоставляемые Учреждению из бюджета Республики Крым, доходы Учреждения, полученные от осуществления приносящей доходы деятельности, в случаях, предусмотренных настоящим Уставом, и приобретенное за счет этих доходов имущество, иные источники, не запрещенные законодательством Российской Федерации);
- порядок реорганизации, ликвидации и изменение типа Учреждения, внесение изменения в Устав Учреждения;

– описание символики Колледжа.

Образовательная деятельность в Колледже осуществляется на основании бессрочной лицензии Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым № 0019 от 29.09.2015г., выданной на основании приказа МОиМ РК от 29.09.2015г. № 969 по шестнадцати специальностям, девяти профессиям и дополнительному профессиональному образованию:

<b>Код специальности (профессии)</b>	<b>Наименование специальности (профессии)</b>
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий
09.02.03	Программирование в компьютерных системах
09.02.06	Сетевое и системное администрирование
15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования
15.02.08	Технология машиностроения
18.02.01	Аналитический контроль качества химических соединений
18.02.05	Производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий
18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений
19.02.10	Технология продукции общественного питания
21.02.05	Земельно-имущественные отношения
29.02.04	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
38.02.03	Операционная деятельность в логистике
38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров
40.02.01	Право и организация социального обеспечения
15.01.05	Сварщик (электрогазосварочные, газосварочные работы)
19.01.17	Повар, кондитер
23.01.08	Слесарь по ремонту строительных машин
29.01.08	Оператор швейного оборудования
38.01.02	Продавец, контролер-кассир
43.01.09	Повар, кондитер
43.01.01	Официант, бармен
43.01.02	Парикмахер
54.01.01	Исполнитель художественно-оформительских работ
	Дополнительное профессиональное образование

**Самообследованием установлено, что в ГБПОУ РК «Керченский политехнический колледж» образовательная деятельность ведется в соответствии с Уставом и лицензией на право осуществления образовательной деятельности.**

## **2. Система управления образовательным учреждением**

Управление Колледжем осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Республики Крым, Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования и Уставом Колледжа на сочетании принципов единоначалия и самоуправления.

Единоличным исполнительным органом является Директор Колледжа, который назначен в установленном порядке учредителем. В своей деятельности директор подотчетен Министерству образования, науки и молодежи Республики Крым. Исполнение части своих полномочий директор может передавать заместителям или другим руководящим работникам Колледжа на основании приказа и (или) доверенности. Заместители директора несут полную ответственность за работу по направлениям деятельности колледжа – учебная, производственная, воспитательная, административно-хозяйственная, обеспечения безопасности.

В соответствии с Уставом коллегиальными органами управления колледжем являются Общее собрание работников и обучающихся (далее – Общее собрание), педагогический совет, методический совет.

Общее собрание проводится по мере необходимости, но не реже одного раза в год.

В Общем собрании принимают участие все работники и студенты колледжа. К его компетенции относятся:

- согласование отчетного доклада Руководителя Колледжа о работе в истекшем году;
- согласование отчетов по самообследованию Колледжа;
- согласование Коллективного договора и изменений к нему, правил внутреннего трудового распорядка, положений по вопросам оплаты труда работников Колледжа, правил внутреннего распорядка для обучающихся;
- согласие на вступление Колледжа в ассоциации, союзы и другие объединения, а также выход из них;
- определение основных направлений совершенствования и развития Колледжа;
- заслушивание отчетов о выполнении решений заседаний Общего собрания;
- принятие решений по иным вопросам, отнесенным законодательством Российской Федерации и Республики Крым, а также настоящим Уставом к его компетенции.

Между Общими собраниями общее руководство колледжем осуществляется Педагогическим советом.

Педагогический совет действует в Учреждении с целью решения основополагающих вопросов образовательного и воспитательного процессов. Каждый сотрудник, занятый в образовательной деятельности (администрация, преподаватель, методист, библиотекарь), с момента приема на работу и до конца прекращения действия трудового договора являются членами Педагогического совета.

К работе Педагогического совета могут привлекаться другие работники Учреждения, родители (законные представители) обучающихся с правом совещательного голоса.

К компетенции Педагогического совета относятся:

- рассмотрение и обсуждение Программы развития Колледжа;
- определение основных характеристик организации образовательного процесса: организации образовательных отношений; порядка и основания отчисления студентов; допуска студентов к промежуточной и итоговой аттестации; формы, порядка и условий проведения промежуточной и государственной итоговой аттестации; системы оценок по промежуточной аттестации; режима занятий студентов; оказания платных образовательных услуг, порядка их предоставления; порядка регламентации и оформления отношений Колледжа и студентов;
- рассмотрение и обсуждение планов учебно-воспитательной и методической работы Колледжа в целом и его структурных подразделений в отдельности, при необходимости плана развития и укрепления учебно-лабораторной и материально-технической базы;
- рассмотрение состояния, мер и мероприятий по реализации государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, в том числе учебно-программного, учебно-методического и экспериментально-технического обеспечения по специальностям, по которым осуществляется подготовка специалистов, квалифицированных рабочих и служащих в Колледже;
- рассмотрение состояния и итогов учебной работы Колледжа, результатов промежуточной и государственной итоговой аттестации, мер и мероприятий по их подготовке и проведению, причин и мер по сохранению контингента студентов;
- рассмотрение состояния и итогов воспитательной работы Колледжа, состояния дисциплины студентов, заслушивание отчетов о работе кураторов групп, руководителей студенческих молодежных организаций и других работников Колледжа;
- рассмотрение состояния и итогов методической работы Колледжа, включая деятельность методического совета, совершенствования педагогических и информационных технологий, методов и средств обучения по реализуемым формам обучения;
- определение порядка формирования предметных цикловых комиссий, периодичности проведения их заседаний, полномочий председателя и членов предметных цикловых комиссий, рассмотрение деятельности предметных цикловых комиссий;

– рассмотрение и обсуждение вопросов, связанных с деятельностью отделений, учебно-производственных и других подразделений Колледжа, а также вопросов состояния охраны труда в Колледже;

– рассмотрение вопросов приема, выпуска и отчисления студентов, а также вопросов о награждении студентов, в том числе получения ими специальных государственных и иных стипендий.

– рассмотрение материалов самообследования Колледжа.

С целью совершенствования методического и профессионального мастерства и для решения уставных целей и задач в колледже созданы методический совет, предметные цикловые комиссии, временные рабочие группы преподавателей. Их деятельность регламентируется соответствующими локальными нормативными актами, утвержденными в установленном порядке.

Основными направлениями деятельности методического совета являются:

➤ работа по формированию программ подготовки специалистов среднего звена, квалифицированных рабочих и служащих в соответствии с ФГОС СПО;

➤ создать оптимальные условия для успешной реализации федеральных государственных образовательных стандартов специальностей и профессий колледжа в соответствии с требованиями профессиональных стандартов и стандартов чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia);

➤ координирование работы преподавателей колледжа по разработке комплекта контрольно-оценочных средств в соответствии с ФГОС;

➤ методическое сопровождение внедрения в образовательный процесс эффективных инновационных, лично ориентированных педагогических технологий, методик, приемов и форм обучения и воспитания;

➤ методическая помощь преподавателям колледжа по созданию и обновлению учебно-методических комплексов дисциплин, кабинетов, лабораторий и учебно-производственных мастерских в соответствии с ФГОС СПО.

При непосредственном участии членов методического совета и созданных рабочих групп преподавателей, разработаны Основные профессиональные образовательные программы (далее-ОПОП) по каждой из специальностей и профессий колледжа, включающие в себя информацию о нормативной документации, характеристику профессиональной деятельности выпускника, требования к освоению результатов ОПОП, документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса и др. К ОПОП прилагаются разработанные в колледже учебный план по специальности (профессии), календарный график учебного процесса, рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей, рабочая программа производственной (преддипломной) практики (для ППССЗ), программа ГИА, контрольно-оценочные средства по учебным дисциплинам и профессиональным модулям.

В отчетном году колледж получил лицензию на открытие новых специальностей входящих в список ТОП-50: 09.02.06 Сетевое и системное администрирование; 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт

промышленного оборудования; 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений.

В колледже организованы и плодотворно работают Школа педагогического мастерства и Школа молодого преподавателя. Целью занятий в этих постоянно действующих профессиональных объединениях преподавателей колледжа является развитие и формирование у преподавателей высоких профессиональных навыков, потребности в постоянном саморазвитии и самосовершенствовании.

Совет профилактики – коллегиальный орган, целью которого является планирование, организация и осуществление контроля за проведением профилактики социально опасных явлений (безнадзорности, правонарушений, антиобщественных действий) и социально опасных заболеваний среди обучающихся.

К компетенции Совета профилактики относятся:

- разработка и осуществление комплекса мероприятий по профилактике правонарушений, наркомании, токсикомании и алкоголизма среди обучающихся;

- разъяснение действующего законодательства прав и обязанностей обучающихся и их родителей (законных представителей);

- проведение индивидуально-воспитательной работы с обучающимися девиантного поведения;

- проведение просветительской деятельности по проблемам, включенным в сферу деятельности Совета профилактики в соответствии с Положением о нем;

- организация работы с неблагополучными семьями, защита прав детей в данной ситуации;

- защита прав и представление ребенка в различных конфликтных ситуациях с участием как физических, так и юридических лиц (в рамках Международной Конвенции ООН по правам ребенка).

Заседания Совета профилактики проводятся регулярно, но не реже двух раз в квартал. Заседания Совета профилактики правомочны, если на них присутствуют не менее половины членов Совета профилактики Учреждения.

Совет профилактики Учреждения действует на основе законодательства Российской Федерации, устава Учреждения и Положения о Совете профилактики.

Министерство образования, науки и молодежи Республики Крым осуществляет следующие функции и полномочия Учредителя:

- утверждение устава Колледжа, а также внесение в него изменений и дополнений;

- заключение и расторжение трудового договора с директором Колледжа;

- утверждение государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) (далее – государственное задание) в соответствии с предусмотренными настоящим уставом основными видами деятельности;

- согласование распоряжения особо ценным движимым имуществом, закрепленным за Колледжем или приобретенным Колледжем за счет средств, выделенных ему Собственником на приобретение такого имущества;

- согласование распоряжения недвижимым имуществом, закрепленным

за Колледжем, в том числе передачи его в аренду;

- предварительное согласование совершения Колледжем крупных сделок, соответствующих критериям, установленным пунктом 13 статьи 9.2 Федерального закона от 12.01.1996 №7-ФЗ «О некоммерческих организациях» (ред. от 02.12.2019) (далее по тексту Федеральный закон №7-ФЗ);

- принятие решений об одобрении сделок с участием Колледжа, в совершении которых имеется заинтересованность, определяемая в соответствии с критериями, установленными статьей 27 Федерального закона № 7-ФЗ;

- согласование передачи Колледжем некоммерческим организациям в качестве их Учредителя или участника денежных средств (если иное не установлено условиями их предоставления) и иного имущества, за исключением особо ценного движимого имущества, закрепленного за ним Собственником или приобретенного Учреждением за счет средств, выделенных ему Собственником на приобретение такого имущества, и недвижимого имущества;

- согласование внесения Колледжем в случаях и порядке, которые предусмотрены федеральными законами и законами Республики Крым, денежных средств (если иное не установлено условиями их предоставления) и иного имущества, за исключением особо ценного движимого имущества и недвижимого имущества, в уставный (складочный) капитал хозяйственных обществ или передачи им такого имущества иным образом в качестве их Учредителя или участника.

- определение предельно допустимого значения просроченной кредиторской задолженности, превышение которого влечет расторжение трудового договора с директором Колледжа по инициативе работодателя в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации;

- определение порядка составления и утверждения плана финансово-хозяйственной деятельности Колледжа, а также отчета о результатах деятельности в соответствии с требованиями, установленными Министерством финансов Республики Крым;

- определение порядка составления и утверждения отчета об использовании закрепленного за Колледжем имущества Республики Крым в соответствии с общими требованиями, установленными нормативными правовыми актами Республики Крым;

- осуществление иных функций и полномочий Учредителя в соответствии с законодательством Российской Федерации и Республики Крым;

- утверждение перечня особо ценного движимого имущества, закрепленного за Колледжем или приобретенного Колледжем за счет средств, выделенных ему учредителем на приобретение такого имущества;

- утверждение перечня недвижимого имущества, закрепленного за Колледжем или приобретенного Колледжем за счет средств, выделенных ему учредителем на приобретение такого имущества.

Для решения жизненно важных вопросов организации обучения, быта, досуга студентов, в целях учета мнения обучающихся при принятии локальных актов, затрагивающих их права и законные интересы, в колледже создана инициативная самостоятельная форма студенческого самоуправления,

деятельность которой регламентируется Положением о студенческом самоуправлении.

К органам студенческого самоуправления относятся: студенческий совет колледжа, студенческий совет общежития.

Общественным органом управления является первичная профсоюзная организация колледжа (совместная для сотрудников и студентов).



В ходе самообследования установлено, что управление ГБПОУ РК «Керченский политехнический колледж» осуществляется в соответствии с нормативно-правовой документацией Российской Федерации и Республики Крым в сфере образования и обеспечивает выполнение требований к организации работы по подготовке специалистов среднего звена, квалифицированных рабочих, служащих.

### 3. Структура подготовки специалистов

Структура действующей подготовки специалистов анализировалась по следующим составляющим:

- порядок формирования контингента;
- работа по его сохранению;

- сведения об общей численности студентов;
- доля студентов, обучающихся на условиях полного возмещения затрат на обучение (на платной основе);
- выпуск специалистов.

В настоящее время подготовка обучающихся в колледже осуществляется по очной и заочной формам обучения. Обучение реализуется по одиннадцати специальностям и трем профессиям среднего профессионального образования.

Все специальности и профессии подготовки соответствуют действующей лицензии на право ведения образовательной деятельности.

Прием на обучение по специальностям и профессиям среднего профессионального образования осуществляется за счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Крым в соответствии с контрольными цифрами приема, утверждаемыми ежегодно Министерством образования, науки и молодежи Республики Крым. Прием студентов на обучение за счет средств юридических и физических лиц с оплатой ими стоимости обучения осуществлялся сверх контрольных цифр приема на основе заключаемых договоров. Контрольные цифры приема в отчетном периоде составили 350 человек по очной форме обучения. План приема выполнен в полном объеме. Превышение количества поступающих на бюджетные места регулировалось конкурсом аттестатов.

Перевод обучающихся с курса на курс, отчисление и восстановление осуществляется в соответствии с приказами руководителя и Положением о порядке и основании перевода, отчисления и восстановления студентов ГБПОУ РК «Керченский политехнический колледж».

Проблема сохранения контингента обучающихся и обеспечения качества профессионального образования выпускника является приоритетной в деятельности коллектива Колледжа.

С целью сохранения контингента в Колледже ведется планомерная работа по формированию студенческого коллектива и его интеграции в различные сферы деятельности учебного заведения.

Задачей педагогического коллектива колледжа является создание условий для самореализации студентов, максимального раскрытия их потенциальных способностей и творческих возможностей, координация и коррекция различных влияний на студентов с учетом их индивидуальных и возрастных особенностей, что в итоге способствует благоприятному положению студента в коллективе и содействует нормальному развитию его личности.

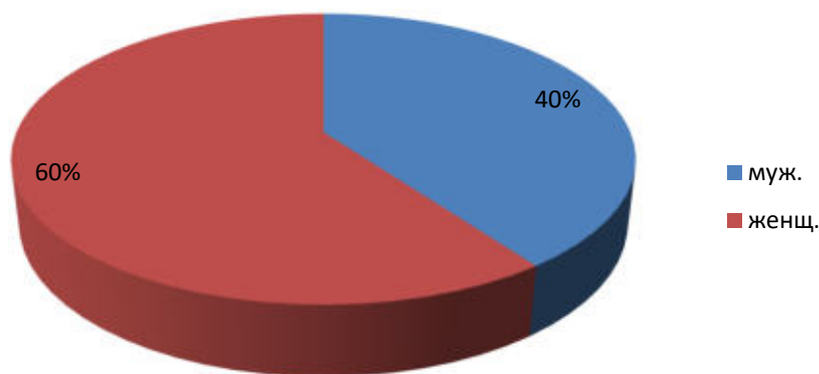
Для сохранения контингента в ГБПОУ РК «Керченский политехнический колледж» ведется планомерная работа по адаптации и сохранению контингента нового набора, включающая в себя проф. агитацию, профориентацию, в том числе на этапе набора студентов, изъявивших желание поступить в колледж.

В 2020-2021 учебном году увеличен контингент обучающихся за счет 100%-ного выполнения контрольных цифр приема на базе основного общего образования и среднего общего образования и за счет приема на обучения на основании договоров об оказании платных образовательных услуг.

Сведения об общей численности студентов ГБПОУ РК «Керченский политехнический колледж» на 01.01.2021г.

Код специальности (профессии)	Наименование специальности (профессии)	Численность студентов					
		Очное обучение			Заочное обучение		
		бюджет	платная основа	всего	бюджет	платная основа	всего
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	94	-	94	-	29	29
15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	96	-	96	-	6	6
15.02.08	Технология машиностроения	92	-	92	-	-	-
18.02.01	Аналитический контроль качества химических соединений	88	-	88	-	-	-
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	73	-	73	-	-	-
19.02.10	Технология продукции общественного питания	93	-	93	-	-	-
21.02.05	Земельно-имущественные отношения	75	-	75	-	-	-
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	47	-	47	-	18	18
38.02.03	Операционная деятельность в логистике	74	-	74	-	-	-
38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	75	-	75	-	-	-
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	100	25	125	-	119	119
	<b>Итого по специальностям:</b>	<b>907</b>	<b>25</b>	<b>932</b>	<b>-</b>	<b>172</b>	<b>172</b>
54.01.01	Исполнитель художественно-оформительских работ	50	-	50	-	-	-
43.01.07	Повар, кондитер	71	-	71	-	-	-
43.01.02	Парикмахер	47	-	47	-	-	-
	<b>Итого по профессиям:</b>	<b>168</b>	<b>-</b>	<b>168</b>	<b>-</b>		
	<b>Итого по колледжу:</b>	<b>1075</b>	<b>25</b>	<b>1100</b>	<b>-</b>	<b>172</b>	<b>172</b>

**Количественный состав студентов: юноши, девушки**

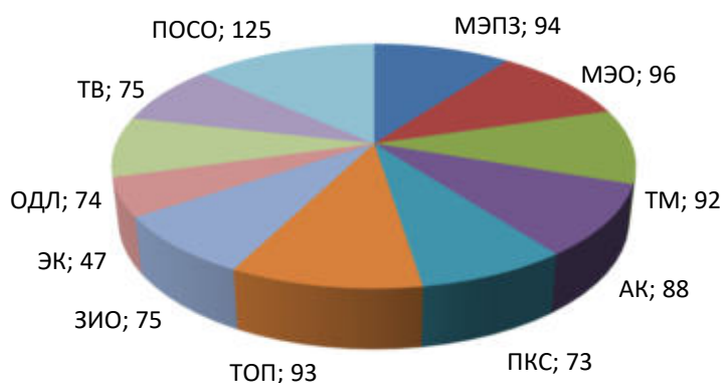


### Количественный состав студентов по месту жительства



1100 студент обучается по специальностям и профессиям технического профиля-430, по специальности и профессиям естественнонаучного профиля – 424 человек, социально-экономический – 246 человека. Численность студентов на одного педагогического работника составляет 14,9 человека. Основными причинами отчисления студентов является собственное желание студентов, смена места жительства, перевод в другое учебное заведение.

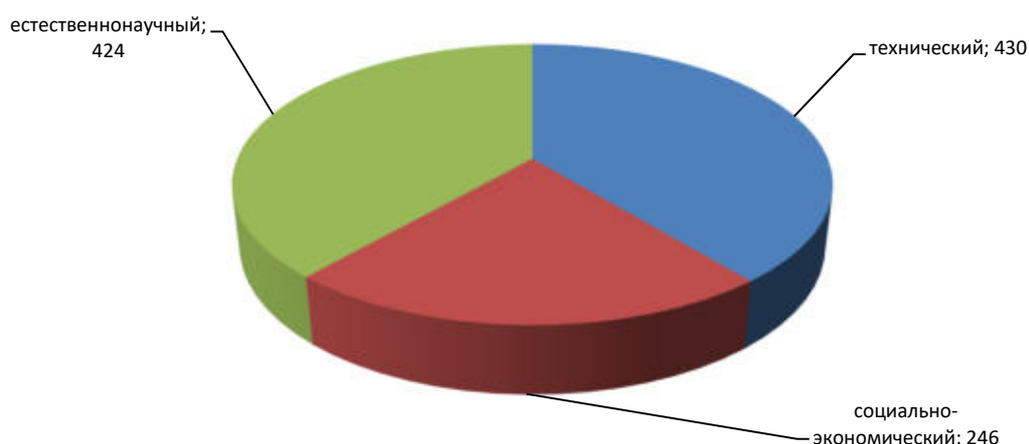
### Количественный состав студентов по специальностям



### Количественный состав студентов по профессиям



### Количественный состав студентов по профилям обучения



Сведения о выпуске ГБПОУ РК «Керченский политехнический колледж» в 2020 году

Код специальности	Наименование специальности	Количество выпускников	
		Очное обучение	Заочное обучение
<b>по программе подготовки специалистов среднего звена</b>			
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	22	18
15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	41	14
15.02.08	Технология машиностроения	18	-
18.02.05	Производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий	14	-
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	22	15
21.02.05	Земельно-имущественные отношения	25	-
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	25	-
38.02.03	Операционная деятельность в логистике	24	-
<b>Итого:</b>		<b>191</b>	<b>47</b>
<b>по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих</b>			
43.01.02	Парикмахер	24	-
<b>Итого:</b>		<b>24</b>	<b>-</b>
<b>ВСЕГО ПО КОЛЛЕДЖУ:</b>		<b>215</b>	<b>47</b>

**Структура подготовки в колледже соответствует федеральным государственным образовательным стандартам и действующей лицензии.**

#### **4.Содержание подготовки специалистов**

##### **4.1. Структура и содержание образовательных программ**

К самообследованию представлены основные профессиональные образовательные программы (ОПОП) по одиннадцати специальностям и трем профессиям СПО, реализуемым в ГБПОУ РК «Керченский политехнический колледж». Программы разработаны рабочими группами преподавателей предметных цикловых комиссий по специальностям и профессиям, согласованы с работодателями, утверждены в установленном порядке.

Содержание ОПОП соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования и целям образовательной программы.

Основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, разработанные в колледже, включают следующие компоненты:

- пояснительная записка (цели и задачи обучения, требования к абитуриентам);
- учебный план на нормативный срок обучения, включая календарный учебный график;
- рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- программы производственной (преддипломной) практики;
- программы итоговой аттестации выпускников;
- другие материалы, обеспечивающие воспитание и качество подготовки обучающихся.

Для качественного обеспечения учебного процесса разработаны учебные планы по каждой из специальностей и профессий, реализуемых в колледже в рамках действующей лицензии. Предварительный анализ показал, что учебные планы разработаны в соответствии с действующими ФГОС СПО и определяют все необходимые характеристики программ подготовки специалистов среднего звена и программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих (объёмные параметры учебной нагрузки; перечень, последовательность изучения и объёмы учебной нагрузки по видам учебных занятий, учебной и производственной практике; сроки прохождения и продолжительность преддипломной практики; распределение по годам обучения и семестрам различных форм промежуточной аттестации; формы государственной аттестации, объёмы времени, отведенной на подготовку и защиту выпускной квалификационной работы в рамках государственной аттестации; объём каникул по годам обучения). На каждый учебный год на основании учебных планов по специальностям и профессиям разрабатывается рабочий график учебного процесса, с учетом изменений в графике учебного процесса, объёма учебной нагрузки и т.п.

В связи с введением актуализированных ФГОС и ФГОС ТОП –50 модель выпускника подверглась изменению в соответствии с требованиями к выпускникам среднего профессионального образования на основе стандартов WorldSkillsRussia. Учебные планы разработаны в соответствии с требованиями данных ФГОС для подготовки специалистов среднего звена по специальностям: 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий и профессии 43.01.07 Повар, кондитер, включая в государственную итоговую аттестацию проведение демонстрационного экзамена.

Соотношение объемов времени на аудиторные занятия и внеаудиторную самостоятельную работу студентов в среднем 50%/50%. Однако, в отдельных учебных планах есть отклонения в сторону увеличения аудиторных часов (ОГСЭ.01 Основы философии, ОГСЭ.02 История, ОГСЭ.03 Иностранный язык), а также в сторону увеличения самостоятельной работы (ОГСЭ.04 Физическая культура). Отсутствует превышение установленных норм по количеству экзаменов и зачетов в учебном году.

Количество и распределение курсовых работ (проектов) по семестрам в основном соответствует установленным в колледже требованиям.

Время, отведенное на каникулы, соответствует требованиям ФГОС СПО. Время, отведенное на итоговую аттестацию выпускников, соответствует требованиям ФГОС СПО.

Названия учебных дисциплин в учебных планах соответствуют ФГОС СПО.

В ГБПОУ РК «Керченский политехнический колледж» в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования реализуется в пределах образовательных программ среднего профессионального образования с учетом профиля получаемого образования.

По всем дисциплинам общеобразовательного, общего гуманитарного и социально-экономического, математического и общего естественнонаучного, профессионального учебных циклов разработаны и утверждены в установленном порядке рабочие программы.

Рабочие программы общеобразовательных учебных дисциплин разработаны на основе ФГОС СОО, с учетом примерных программ по общеобразовательным дисциплинам для профессиональных образовательных организаций, рекомендованных Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (протокол №3 от 21.07.2015г., с изменениями от 25 мая 2017 г. Протокол № 3), Приказа Минобрнауки России «О внесении изменений в Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413» от 29 июня 2017 г. № 613; Письма Минобрнауки России «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия» от 20 июня 2017 г. Все программы обсуждаются на заседаниях предметных цикловых комиссий, согласовываются методическим советом колледжа, утверждаются

заместителями директора по учебной или учебно-производственной работе. Вводятся в действие приказом директора учреждения.

Оригиналы рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей хранятся в методическом кабинете ГБПОУ РК «Керченский политехнический колледж».

Содержание рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей ежегодно обновляется преподавателями - разработчиками с учетом запросов работодателей, особенностей образовательного процесса, развития региона, науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы в рамках, установленных соответствующим ФГОС СПО.

Единые требования к структуре и содержанию комплекса учебно-методического обеспечения по дисциплине или профессиональному модулю (КУМО) определены Положением о комплексном учебно-методическом обеспечении профессиональных модулей и учебных дисциплин ГБПОУ РК «Керченский политехнический колледж».

В состав КУМО общеобразовательных дисциплин обязательными элементами входят:

- выписка из Образовательного стандарта среднего общего образования по предмету (базовый/профильный уровень);
- примерная программа общеобразовательной учебной дисциплины по предмету;
- рабочая программа учебной дисциплины (рассмотренная на заседании ПЦК, методического совета, утвержденная зам. директора по УР);
- методические рекомендации по организации практических, лабораторных занятий;
- методические указания для обучающихся по внеаудиторной (аудиторной) самостоятельной работе;
- контрольно-оценочные средства по дисциплине;
- лист изменений и дополнений, внесенных в КУМО.

В состав КУМО дисциплин и профессиональных модулей, соответствующих ФГОС СПО каждой из специальностей (профессий), входят:

- выписка из ФГОС СПО;
- примерная рабочая программа учебной дисциплины (ПМ) при наличии;
- рабочая программа учебной дисциплины (ПМ) (рассмотренная на заседании ПЦК, утвержденная зам. директора по УР (УПР), согласованная на заседании методического совета);
- программы практик, предусмотренные рабочей программой ПМ;
- методические рекомендации по организации практических, лабораторных занятий;
- методические указания для обучающихся по внеаудиторной (аудиторной) самостоятельной работе;
- методические указания для студентов-заочников (если дисциплина (ПМ) читается на заочном отделении);
- контрольно-оценочные средства по дисциплине (ПМ);
- лист изменений и дополнений, внесенных в КУМО.

Обеспеченность дисциплин учебно-методическими комплексами в целом по колледжу составляет 85%. По остальным дисциплинам идет активная работа по формированию КУМО.

#### **4.2. Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса**

Библиотека является одним из структурных подразделений колледжа, которое обеспечивает учебной, учебно-методической, научной литературой и информацией учебно-воспитательный процесс, а также является центром духовного и интеллектуального развития обучающихся. В библиотеке имеется необходимый набор учебной, учебно-методической художественной, научно-публицистической литературы, и периодических изданий, находящихся на бумажных и электронных носителях, фонд которых, постоянно пополняется более современными экземплярами.

Фонд библиотеки формируется с учетом наиболее полного обеспечения образовательного процесса учебной и методической литературой, соответствующей требованиям ФГОС и ФГОС ТОП-50 СПО.

Библиотечный фонд на момент самообследования составляет 49662 экземпляров единиц, в том числе учебно-методической литературы: 12949 экземпляров. Количество посадочных мест в библиотеке – 80, площадь библиотеке с читальным залом составляет 280 кв.м. Его главная функция – образовательная, которая направлена на обеспечение учебного процесса учебной и вспомогательной информацией на основе широкого предложения учебной литературы, периодических изданий. Оборудование читального зала представлено витринами с литературой, книжными выставками, информационными стендами, компьютерной техникой с доступом в сеть Интернет, МФУ.

В библиотеке установлено 4 компьютера, с выходом в интернет, принтер, программный продукт 1С:Библиотека – универсальная полнофункциональная автоматизированная информационно-библиотечная система.

Программой модернизации ГБПОУ РК «Керченский политехнический колледж» на 2018-2024 гг. предусмотрено выделение денежных средств на приобретение печатной продукции в виде учебной литературы, дальнейшее формирование современной материально-технической базы колледжа.

Приобретено учебной литературы в 2020 году на 987 248 руб., выписано периодических изданий на сумму 165 367 руб.

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов</b>	<b>Наличие печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов</b>
1.	Библиотеки, в том числе цифровые (электронные) библиотеки, обеспечивающие доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, а также иным	1. Библиотека с общим фондом печатных изданий 49662 экз. 2. Читальный зал – количество посадочных мест – 80; 4 точки доступа в сеть «Интернет»

	информационным ресурсам	
2	Печатные и (или) электронные учебные издания (включая учебники и учебные пособия)	<p><b>Профессиональное образование:</b>  (товарная накладная от 03.07.2018 НкЮжФ-000258-18, товарная накладная от 09.07.2019 НкЮжФ-008121-19)  ППССЗ: товарная накладная от 14.05.2015 № 2412; от 13.07.2016 № НкЮжФ-000292-16; товарная накладная от 07.03.2017 № НкЮжФ-000694-15; товарная накладная от 09.06.2017 № НкЮжФ-000272-17; товарная накладная от 14.11.2017 № 33637; товарная накладная от 03.07.2018 № НкЮжФ-000258-18; товарная накладная от 09.07.2019 года НкЮжФ-008121-19; товарная накладная от 16.07.19 № 2492 ООО «Издательский центр ЮРАЙТ-Восток», товарная накладная от 02.09.2019 № 000177 ООО «Издательство ЛАНЬ»; (товарная накладная от 15.07.2019 г. № 3631 ООО «Научно-издательский центр ИНФРА-М»; товарная накладная от 09.07.2019 г. № 6566 ООО «Торговый Дом «Феникс»; товарная накладная от 02.09.2019 г. № 000177 ООО «Издательство Лань»; товарная накладная от 25.09. 2020 г. № 000332 ООО «Издательство Лань»; товарная накладная от 13.08.2020 г. № Н-01442-20 ООО «Академия Цифровые технологии»; товарная накладная от 27.07.2020 г. № УТ-4875 Феникс ТД ООО; товарная накладная от 05.08.2020 г. № 574 ООО «Издательство Юрайт»; товарная накладная от 03.09.2020 г. № 364 ООО «Актуальная литература»; товарная накладная от 17.08.2020 г. № 3342 Общество с ограниченной ответственностью «Научно-издательский центр ИНФРА-М»  ППКРС: товарная накладная от 16.09.2016 № НкЮжФ-000451-16; от 19.12.2016 № НкЮжФ-000739-16; товарная накладная от 31.10.2017 № НкЮжФ-000711-17; товарная накладная от 03.07.2018 № НкЮжФ-000258-18;</p>
3	Периодические издания по всем входящим в реализуемые основные образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) в соответствии с учебным планом	13 периодических изданий (счет № 001009к00004276 от 02.12.2020, 1 комплект счет № 089006/11/0006 от 03.11.2020 г., 8 комплектов счет № 089006/07/0006 от 15.07.20, 4 комплекта счет № 089006/07/0007 от 15.07.2020 г.)

Заключен договор на 2020 год с электронно-библиотечной системы Znanium, предусматривающий доступ студентов и преподавателей колледжа к данному научно-образовательному ресурсу подборка книг, журналов и статей в количестве более 5794 экземпляров для СПО.

Подписка на ресурсы справочно-правовой системы «КонсультантПлюс», обеспечивающей доступ с 25 рабочих мест к законодательной базе Российской Федерации.

Большое внимание предметные цикловые комиссии уделяют разработке и внедрению различных видов дидактического материала.

На основе рабочих программ учебных дисциплин преподавателями разрабатываются технологические карты учебных занятий, методические рекомендации и указания студентам для успешного освоения дисциплин и профессиональных модулей.

Для реализации образовательных программ в колледже оборудованы 6 компьютерных класса, включающих 152 компьютера. Действует центр проведения демонстрационного экзамена на компетенции «Бухгалтерский учет» оснащенный стационарными компьютерами в количестве 16 единиц. Общее количество компьютеров в ГБПОУ РК «Керченский политехнический колледж» составляет 261 единиц. Все компьютеры, используемые в учебном процессе, объединены в локальную сеть и имеют неограниченный по трафику доступ в Интернет.

Основной задачей развития колледжа по информационно-методическому обеспечению учебного процесса является приобретение новой компьютерной и мультимедийной техники, учебной и методической литературы последних лет издания для более интенсивного использования в учебном процессе.

Было для этих целей закуплено мультимедийной техники: телевизоров -14 шт. на сумму 599 900руб., компьютеров- 42 шт. на суммы 3 886 567,15 руб. и программного обеспечения на сумму 273 830руб: из них 3 электронных учебно-методических комплекса по дисциплине Астрономия, Охрана труда, Операционная деятельность в логистике, 64 TrassirOnVif, экспресс-расписание.

Ведется планомерная работа по обновлению сайта колледжа с учетом приказа Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 29 мая 2014 г. № 785 «Об утверждении требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и формату представления на нем информации и региональных документов (с изменениями и дополнениями).

### **4.3. Организация учебного процесса**

#### **4.3.1. Соответствие организации учебного процесса графику учебного процесса и учебным планам**

Реализация основных профессиональных образовательных программ осуществляется в соответствии с утвержденными учебными планами и программами согласно графика учебного процесса.

Учебный план определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных дисциплин, МДК, практики, иных видов учебной деятельности обучающихся и формы их промежуточной аттестации. Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой учебной дисциплине, профессиональному модулю разрабатываются преподавателями колледжа самостоятельно и доводятся до сведения студентов в течение первых двух месяцев от начала обучения. Учебный план, календарный график учебного процесса содержат данные по бюджету времени всех компонентов образовательного процесса на каждый учебный год. Часы вариативной части учебных планов по всем специальностям, используются в полном объеме. Объем каникулярного времени, времени на государственную итоговую аттестацию и подготовку к ней соответствуют требованиям ФГОС СПО по всем реализуемым основным образовательным программам. Во всех учебных планах предусмотрены часы консультаций. Утвержденный учебный план по каждой специальности и профессии является основой для планирования учебной

нагрузки преподавательского состава, составления расписания учебных занятий, промежуточной аттестации, практик.

Начало учебного года - 1 сентября, окончание – в соответствии с учебными планами специальностей и профессий. Образовательный процесс организован в рамках пятидневной рабочей недели. Обучение проводится в одну смену.

График учебного процесса составляется на учебный год по всем учебным группам и отражает все виды учебной деятельности по каждому семестру с указанием сроков реализации теоретического обучения, практик, промежуточной аттестации, государственной итоговой аттестации, каникул.

В соответствии с графиком учебного процесса и рабочей программой по каждой учебной дисциплине/МДК и всем видам практики преподавателями разрабатываются календарно-тематические планы. Записи в журналах учета теоретического обучения и обучения по профессиональным модулям ведутся согласно утвержденных календарно-тематических планов.

Недельная нагрузка студентов обязательными учебными занятиями не превышает 36 учебных часов, максимальная – 54 часа. Для специальностей и профессий, входящих в ТОП-50, и актуализированных ФГОС объем образовательной нагрузки составляет 36 часов в неделю, и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся.

Рабочее время преподавателей определяется установленной педагогической нагрузкой, учебным расписанием и планами проведения организационных, учебных и воспитательных мероприятий колледжа.

Общий объем учебной работы студентов по каждой форме обучения соответствует ФГОС СПО.

#### **4.3.2. Расписание занятий**

Расписание учебных занятий разрабатывается в соответствии с Положением о расписании учебных занятий по образовательным программам среднего профессионального образования в ГБПОУ РК «Керченский политехнический колледж» и отражает содержание учебных планов и графиков учебного процесса.

Расписание занятий по всем формам обучения разрабатывается на каждый семестр. В расписании отражены сведения о номерах учебных групп, учебных дисциплинах/МДК, днях недели, времени и месте проведения занятий, фамилиях преподавателей.

Расписание учебных занятий предусматривает непрерывность учебного процесса в течение дня, равномерное распределение учебной нагрузки студентов (аудиторной и самостоятельной) в течение недели, а также возможность проведения внеклассных мероприятий.

В течение семестра в расписание могут вноситься изменения, связанные с временным отсутствием отдельных преподавателей, перераспределением учебной нагрузки. Право вносить изменения в расписание имеет только заместитель директора по учебной работе или диспетчер по согласованию с заместителем директора по учебной работе. Срочные замены временно отсутствующих преподавателей (болезнь, командировки) производятся

диспетчером по согласованию с заместителем директора по учебной работе. График замен вывешивается рядом с расписанием учебных занятий. В случае невозможности замены преподавателя преподавателем, ведущим ту же дисциплину, предусмотрена замена другой дисциплиной. Диспетчер ведет журнал учета замен учебных занятий. Замена учебных дисциплин осуществляется на основании приказа о командировке, личного заявления преподавателя, больничного листа.

Расписание учебных занятий размещается на стендах в учебных корпусах колледжа на бумажном носителе, а также на сайте и официальных групповых чатах ВКонтакте и Viber колледжа.

Диспетчер колледжа ведет ежедневный учет часов учебной работы работников образовательного учреждения.

### 4.3.3. Основные виды учебных занятий

В соответствии с Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 464 от 14.06.2013г. (с изменениями и дополнениями) учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, выполнение курсового проекта (работы) (при освоении программ подготовки специалистов среднего звена), практику, а также другие виды учебной деятельности, определенные учебным планом.

Лекции – это занятия, на которых излагается значительная часть теоретического материала изучаемой темы. В зависимости от дидактических задач и логики учебного материала распространены вводные, установочные, текущие и обзорные лекции. По характеру изложения и деятельности обучающихся лекция может быть информационной, объяснительной, лекцией-беседой и т.д.

Практические занятия, как вид учебной деятельности, проводятся с целью закрепления и углубления знаний обучающихся, полученных на лекциях и в процессе самостоятельной работы, формирования умений и навыков применения теоретических знаний при решении практических задач.

Соотношение теоретических и практических занятий в колледже на 2020-2021 учебный год:

специальности	Наименование специальности (профессии)	Аудиторные	Лабораторно-практические
	Общеобразовательный учебный цикл (специальностей)	1404	640
		45,6%	

	Общеобразовательный учебный цикл (профессий)	2052	589
		28,7%	
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	2844	1004
		35,3%	
15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	3096	1194
		38,6%	
15.02.08	Технология машиностроения	2806	1285
		45,8%	
18.02.01	Аналитический контроль качества химических соединений	3096	1600
		51,7%	
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	3024	1386
		45,8	
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	1912	911
		47,6%	
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	2196	830
		37,8%	
21.02.05	Земельно-имущественные отношения	2124	931
		43,8%	
38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	2088	948
		45,4%	
19.02.10	Технология продукции общественного питания	2916	1226
		42,0%	
38.02.03	Операционная деятельность в логистике	2124	962
		45,3%	
43.01.09	Повар, кондитер	1466	594
		40,5%	
43.01.02	Парикмахер	720	369
		51,3%	
54.01.01	Исполнитель художественно-оформительских работ	680	334
		49,1%	

Лабораторные занятия призваны формировать у обучающихся умения обращения с объектами исследования и лабораторным оборудованием, использования его в экспериментальной работе, в обработке и анализе полученных данных.

Большое внимание уделяется организации аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы студентов. Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся составляет в среднем 50% от общего объема часов, отведенных на изучение учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Для профессий и специальностей, входящих в перечень ТОП-50 и актуализированным ФГОС СПО, объем самостоятельной работы (не более 30% для специальностей и не более 20% для профессий) выделяется из 36 часов недельной нагрузки. Содержание самостоятельной работы отражается в рабочей программе дисциплины, профессионального модуля.

Формы самостоятельной работы определяются содержанием учебной дисциплины, степенью подготовленности студентов. Они могут быть тесно

связаны с теоретическими курсами и имеют учебный, учебно-исследовательский характер. Форму самостоятельной работы определяют преподаватели при разработке рабочих программ учебных дисциплин.

Выполнение курсовой работы (проекта) по дисциплине или профессиональному модулю является одним из видов учебной работы обучающихся. Количество курсовых работ (проектов), выполняемых обучающимися и количество часов обязательной учебной нагрузки, отводимое на их выполнение, определяется ФГОС и рабочими планами по специальности. Защита курсовых работ (проектов) выполнялась обучающимися как в форме собеседования, так и в форме открытой защиты в виде презентации на одном из учебных занятий.

Консультации (индивидуальные и групповые) проводятся с целью оказания помощи обучающимся в изучении вопросов, определенных для самостоятельной работы по предмету и поэтапного контроля за ее выполнением, а также в период подготовки к экзаменам.

В соответствии с ФГОС СПО по образовательным программам, реализуемым в колледже, на проведение консультаций по учебным дисциплинам и МДК отведено 4 часа в год на одного обучающегося. Консультации распределены пропорционально общему объёму часов, отведенных на изучение дисциплин и МДК.

Для профессий и специальностей, входящих в перечень ТОП-50 и актуализированным ФГОС СПО, консультации проводятся за счет времени отведенное на промежуточную аттестацию.

#### **4.3.4. Использование в учебном процессе инноваций, современных педагогических технологий**

В современных условиях при возрастающем спросе на качество профессионального образования определяются основные приоритеты функционирования образовательных систем:

- развитие конкурентоспособности и профессиональной мобильности будущих специалистов;
- формирование готовности обучающихся к постоянному совершенствованию и непрерывному образованию;
- совершенствование умений работать самостоятельно, а также в команде в условиях конкурентной среды;
- развитие креативности и критического мышления.

Сегодня задача преподавателя - не просто передать знания, умения и навыки в процессе обучения, необходимые для реализации в современном мире, а формирование и развитие общих и профессиональных компетенций обучающихся, их готовности действовать и жить в быстро меняющихся условиях. Реализации этих задач способствуют педагогические инновации.

Использование современных педагогических технологий дает возможность педагогическому коллективу колледжа продуктивно использовать учебное время и добиваться более высоких результатов качества обучения студентов.

Подготовки специалистов осуществлялись на основе системного подхода. Системный подход подготовке специалистов рассматривается через конечный результат – обеспечение готовности специалиста к целостной профессиональной деятельности. Так как ФГОС СПО строится на компетентностном подходе, то проводится отбор, направленный на профессиональную деятельность учебной информации и комплекса задач, заданий, упражнений, максимально охватывающих все составные элементы профессиональной деятельности.

Реализация компетентностного подхода в основных профессиональных образовательных программах позволила более четко сформулировать требования к знаниям и умениям по каждой учебной дисциплине в рабочих учебных программах и определить возможности их реализации в рамках учебных дисциплин и профессиональных модулей действующего учебного плана.

Для организации эффективного процесса обучения в колледже применяются эффективные технологии обучения, ориентированные не на накопление знаний, а на организацию активной деятельности обучающихся по усвоению знаний, формирование умений и навыков:

- технология дифференцированного обучения;
- информационно-коммуникационные технологии;
- технология учебно-игровой деятельности (моделирование);
- технология коммуникативно-диалоговой деятельности;
- технология проектной деятельности;
- технология личностно-ориентированного обучения.

За последние годы практически все учебные кабинеты колледжа оснащены техническими средствами, позволяющими применять на занятиях информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), которые расширяют возможности учебной деятельности. В отчетном году прошли курсы повышения квалификации по программам информационно-коммуникационных технологий 25 преподавателей. В рамках Федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» 8 преподавателей получили персональные цифровые сертификаты, прошли обучение по программам повышения квалификации на развитие компетенций по цифровой экономики.

Преподаватели колледжа чаще всего используют электронные презентации, которые содержат иллюстрации, видео или звук, что помогает объяснить и систематизировать новый материал. Для реализации данного направления чаще всего применяются средства PowerPoint. Также ИКТ часто применяются в качестве инструмента для проведения исследований, практических, лабораторных и самостоятельных работ обучающихся. Таким образом, применяя инновационные обучающие технологии в образовательном процессе, каждый преподаватель делает процесс образования более полным, интересным, насыщенным.

Использование новых технологий отвечает современным требованиям, стоящим перед образовательными учреждениями, при подготовке конкурентоспособных граждан. Благодаря образовательным технологиям, закладываются основы для успешной адаптации и самореализации в дальнейшей жизни наших выпускников.

#### **4.3.5. Организация промежуточных аттестаций, порядок передачи зачетов и экзаменов**

Порядок организации и проведения промежуточной аттестации студентов, передачи экзаменов и зачетов установлен внутриколледжевыми положениями:

- Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов в ГБПОУ РК «Керченский политехнический колледж»;

- Положение по итоговому контролю учебных достижений обучающихся при реализации Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования в пределах программы подготовки специалистов среднего звена ГБПОУ РК «Керченский политехнический колледж»;

- Положение о перезачете и переаттестации учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, практик, профессиональных модулей в ГБПОУ РК «Керченский политехнический колледж».

Система текущего контроля и промежуточной аттестации студентов предусматривает решение следующих задач:

- оценка качества освоения студентами образовательной программы среднего профессионального образования;

- аттестация студентов на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой учебной дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются колледжем самостоятельно и доводятся до сведения студентов в течение первых двух месяцев от начала обучения, что фиксируется в специальном журнале.

Данные текущего контроля успеваемости используются руководителями и преподавателями ГБПОУ РК «Керченский политехнический колледж» для анализа освоения студентами программ подготовки специалистов среднего звена и программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих; обеспечения ритмичной учебной работы студентов; привития им умения четко организовывать свой труд; своевременного выявления отстающих и оказания им содействия в изучении учебного материала; для организации индивидуальных занятий творческого характера с наиболее подготовленными обучающимися, студентами, а также для совершенствования методики преподавания учебных дисциплин и междисциплинарных курсов.

Промежуточная аттестация студентов проводится по учебным дисциплинам и профессиональным модулям в сроки, предусмотренные учебными планами и календарным графиком учебного процесса. Формы промежуточной аттестации определены учебным планом.

Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8 экзаменов в учебном году, количество зачетов – 10. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре, а также зачеты по учебной, производственной и преддипломной практикам.

Порядок заполнения итоговых ведомостей, зачетных книжек студентов соответствует предъявляемым требованиям.

Студентам, не сдававшим экзамены в установленные сроки по болезни или другим уважительным причинам, подтвержденным соответствующими документами, устанавливаются индивидуальные сроки сдачи экзамена.

Для ликвидации обучающимися академической задолженности Колледж устанавливает сроки ликвидации академической задолженности не позднее семестра, следующего за сессией.

В ходе самообследования проверен порядок ведения и хранения в колледже учебных карточек студентов; зачетных книжек; экзаменационных ведомостей; экзаменационных листов; журналов учебных групп.

Учебные карточки студентов ведутся учебной частью колледжа. Учебные карточки при отчислении студента передаются в личное дело.

Зачетно-экзаменационные ведомости, сводные ведомости успеваемости студентов учебных групп, направления студентов на повторную сдачу экзаменов и зачетов хранятся в учебной части колледжа.

Учебные журналы ведутся в соответствии с требованиями, установленными Положением о ведении журнала занятий в ГБПОУ РК «Керченский политехнический колледж».

#### **4.3.6. Порядок разработки и утверждения тем курсовых и выпускных квалификационных работ, порядок их защиты**

Курсовая работа (проект) по учебной дисциплине (междисциплинарному курсу профессионального модуля) является одним из видов учебных занятий и формой промежуточного контроля учебной работы студентов.

Выполнение студентом курсовой работы (проекта) проводится с целью:

- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений по общепрофессиональным дисциплинам и профессиональным модулям;
- углубления теоретических знаний в соответствии с заданной темой;
- формирования умений применять теоретические знания при решении поставленных задач;
- формирования умений использовать справочную, нормативную и правовую документацию и научно-методическую литературу;
- развития творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности студентов;
- формирования общих и профессиональных компетенций студентов;
- подготовки студентов к государственной итоговой аттестации.

Тематика курсовых работ (проектов) разрабатывается преподавателями колледжа, рассматривается и принимается соответствующими предметными цикловыми комиссиями, утверждается заместителем директора по учебно-производственной работе образовательного учреждения. Тема курсовой работы (проекта) может быть предложена студентом при условии обоснования им ее целесообразности.

Требования к структуре и оформлению курсовой работы (проекта) отражено в Положении по оформлению курсовых проектов и работ, дипломных проектов.

Анализ тематики курсовых работ (проектов) за отчетный период показал:

- темы курсовых работ, в основном, актуальны;
- порядок подготовки и защиты соответствует требованиям, установленным в колледже.

Защита курсовых проектов производится в форме собеседования. Подготовка студентов к предстоящей трудовой деятельности – главная задача колледжа. В труде специалиста большое место занимают умения, как способность использовать знания в практической деятельности. Специалист должен уметь планировать свою работу, делать расчеты, принимать оперативные решения на основе анализа сложившейся ситуации, контролировать ход и результат своего труда и т.д., что проверяется на заключительном этапе обучения – государственной итоговой аттестации, которая строго регламентирована нормативными документами Министерства образования и науки Российской Федерации, Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым, а также Положением о проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (ППССЗ) в ГБПОУ РК «Керченский политехнический колледж», Положением о проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (ППКРС) в ГБПОУ РК «Керченский политехнический колледж» и Положением о выпускной квалификационной работе по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих в ГБПОУ РК «Керченский политехнический колледж».

В целях определения соответствия результатов освоения студентами образовательных программ среднего профессионального образования соответствующим требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями, которые создаются в колледже по каждой образовательной программе среднего профессионального образования, реализуемой образовательной организацией. Государственная экзаменационная комиссия действует в течение одного календарного года.

Составы государственных экзаменационных комиссий (ГЭК) утверждаются приказом директора колледжа, председатели ГЭК - Министерством образования, науки и молодежи Республики Крым. Для работы в составах ГЭК привлекаются высококвалифицированные специалисты предприятий и учреждений - потребителей кадров.

Формами государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования является защита выпускной квалификационной работы. Для специальностей по актуализированным ФГОС формой государственной итоговой аттестации является защита выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена.

По ППКРС государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы. Выпускная квалификационная работа выполняется в виде выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы. Для профессий ТОП-50 выпускная квалификационная работа выполняется в виде демонстрационного экзамена.

Целью выпускной практической квалификационной работы является выявление уровня профессиональной подготовки выпускника, степень овладения общими и профессиональными компетенциями, предусмотренными требованиями ФГОС СПО, квалификационной характеристикой и определение готовности его к самостоятельной профессиональной деятельности.

Выпускная практическая квалификационная работа выполняется обучающимися самостоятельно в учебных мастерских. Руководитель практики своевременно подготавливает необходимые машины, оборудование, рабочие места, материалы, инструменты, приспособления, документацию и обеспечивает соблюдение норм и правил охраны труда.

Целью письменной экзаменационной работы является выявление готовности выпускника к целостной профессиональной деятельности, способности самостоятельно применять полученные теоретические знания для решения производственных задач, умений пользоваться учебниками, учебными пособиями, современным справочным материалом, специальной технической литературой, каталогами, стандартами, нормативными документами, а также знания современной техники и технологии.

Тематика выпускных квалификационных работ формируется выпускающими предметными цикловыми комиссиями, согласуется с предприятиями и учреждениями. Анализ тематики выпускных квалификационных работ показал, что в большинстве случаев она отражает актуальные проблемы, требующие современного подхода к их решению и соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

Для подготовки выпускной квалификационной работы студенту назначается руководитель и, при необходимости, консультанты.

Закрепление за студентами тем выпускных квалификационных работ, назначение руководителей и консультантов осуществляется приказом директора колледжа.

Программа государственной итоговой аттестации, требования к выпускным квалификационным работам, а также критерии оценки знаний утверждены в установленном порядке после их обсуждения на заседании педагогического совета колледжа с участием председателей государственных экзаменационных комиссий.

Защита выпускных квалификационных работ проводится на открытых заседаниях государственной экзаменационной комиссии с участием не менее двух третей ее состава.

В колледже имеются отчеты о работе ГЭК. Отчеты содержат информацию о составе ГЭК, периоде её работы; о материалах, представленных к началу защиты ВКР; о критериях оценки при защите ВКР; а также приведен анализ

тематики дипломных проектов, содержания и качества выполнения проектов студентами, итоги защиты дипломных проектов, выводы и предложения ГЭК.

Результаты ГИА в обязательном порядке рассматриваются, анализируются на заседаниях предметных цикловых комиссий, заседаниях педагогического совета. Замечания и предложения председателей ГЭК учитываются в дальнейшей работе выпускающих предметных цикловых комиссий.

Методические рекомендации по подготовке ВКР отражают особенности по каждой специальности (профессии).

#### **4.3.7. Организация самостоятельной работы студентов**

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования в части государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по специальности (профессии) регламентирует максимальный объем учебной нагрузки обучающихся и объем обязательной учебной нагрузки как в целом по теоретическому обучению, так и по циклам дисциплин. Колледж самостоятельно планирует объем внеаудиторной самостоятельной работы в целом по теоретическому обучению, по каждому циклу дисциплин и по каждой дисциплине, исходя из объемов максимальной учебной нагрузки и обязательной учебной нагрузки, но не менее 50%.

Для профессий и специальностей, входящих в перечень ТОП-50 и актуализированным ФГОС СПО, объем самостоятельной работы (не более 30% для специальностей и не более 20% для профессий) выделяется из 36 часов недельной нагрузки. Время, отводимое на самостоятельную работу обучающегося, не относится к времени, отводимому на работу во взаимодействии, но входит в объем часов учебного плана.

Виды самостоятельной работы и количество часов, необходимых для ее выполнения, определены в рабочих программах учебных дисциплин, междисциплинарных курсов и профессиональных модулей и зависят от поставленной цели:

- для овладения знаниями: чтение текста (учебника, первоисточника, дополнительной литературы); составление плана текста; выписки из текста; составление конспекта текста; работа со словарями и справочниками; ознакомление с нормативными документами; опережающие задания (доклады, сообщения); оформление слайдовых презентаций;

- для закрепления и систематизации знаний: работа с конспектом лекции; повторная работа над учебным материалом (учебника, первоисточника, дополнительной литературы, аудио- и видеозаписей); составление плана и тезисов ответа; составление таблиц, изучение нормативных документов; ответы на контрольные вопросы; подготовка докладов, сообщений, рефератов, тематических кроссвордов, слайдовых презентаций;

- для формирования умений: решение упражнений и задач по образцу; решение вариативных задач и упражнений; выполнение схем; решение ситуационных производственных задач; подготовка курсовых работ, проектов.

Преподавателями колледжа за отчетный период разработаны и доведены до сведения обучающихся методические указания по внеаудиторной

(аудиторной) самостоятельной работе, являющиеся составной частью комплексного учебно-методического обеспечения дисциплины (профессионального модуля). При разработке методических указаний преподаватели руководствуются рабочей программой, составленной в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов.

В структуру методических указаний входят:

- пояснительная записка, в содержании которой отражается место внеаудиторной самостоятельной работы при изучении конкретной дисциплины и общий объем времени;

- содержание учебной дисциплины в виде тематического плана с указанием количества часов, выделенных на каждую тему по самостоятельной работе, и вида работы;

- задания для самостоятельной работы обучающихся, включающие цель задания, формы контроля, критерии оценки, текст задания, варианты индивидуальных заданий, один из которых должен выполнить студент, рекомендации по выполнению;

- список рекомендуемой литературы и Интернет-ресурсов.

Формы контроля самостоятельной работы выбираются преподавателем из следующих вариантов:

- текущий контроль усвоения знаний на основе оценки устного ответа на вопрос, сообщения, доклада и т.п. (на практических занятиях);

- решение ситуационных задач по практикоориентированным дисциплинам;

- конспект, выполненный по теме, изучаемой самостоятельно;

- тестирование, выполнение письменной контрольной работы по изучаемой теме;

- отчёт о учебно-исследовательской (в том числе курсовой) работе (её этапе, части работы и т.п.);

- статья, тезисы выступления и др. публикации в научном, научно-популярном, учебном издании и т.п. по итогам самостоятельной учебной и учебно-исследовательской работы, опубликованные по решению администрации колледжа;

- представление изделия или продукта творческой деятельности обучающихся.

#### **4.3.8. Уровень ориентации учебного процесса на практическую деятельность**

Процесс организации практики в колледже регламентируется Положением о порядке организации обучения студентов в условиях практико-ориентированной (дуальной) системы подготовки кадров, Положением о практике обучающихся, осваивающих профессиональные программы специалистов среднего звена среднего профессионального образования в ГБПОУ РК «Керченский политехнический колледж», Положением о практике обучающихся, осваивающих профессиональные программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального

образования в ГБПОУ РК «Керченский политехнический колледж», Положением о производственной практике обучающихся, осваивающих профессиональные программы специалистов среднего звена среднего профессионального образования в ГБПОУ РК «Керченский политехнический колледж», Положением об организации и проведении учебной практики студентов, осваивающих профессиональные программы специалистов среднего звена среднего профессионального образования в ГБПОУ РК «Керченский политехнический колледж»,

Все виды практик соответствуют требованиям ФГОС СПО по специальностям и профессиям Колледжа. Практика студентов проводится на основе заключаемых договоров между учреждением и базами практик. Все образовательные программы обеспечены базами практик на основе долгосрочных и разовых индивидуальных (краткосрочных) договоров на организацию и проведение производственной практики студентов, осваивающих программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования.

График практик составляется с учетом теоретической подготовленности студентов, возможностей учебно-производственной базы Колледжа, предприятий и в соответствии с учебным планом, годовым графиком учебного процесса. Учебная и производственная практики осуществляются как непрерывным циклом, концентрированно, так и путем чередования с теоретическими занятиями по дням (неделям) - рассредоточено, при условии обеспечения связи между содержанием практики и теоретическим обучением.

Объемы и содержание всех этапов учебной и производственной практики определяются программой практики, разрабатываемой на основании программ профессиональных модулей в соответствии с квалификационными требованиями к компетенциям выпускников, указанными в ФГОС СПО по специальностям и профессиям. Программы профессиональных модулей рассматриваются на предметных цикловых комиссиях, согласовываются с работодателями и утверждаются заместителем директора по производственной работе.

В колледже в полном объеме имеются программы практик по всем образовательным программам подготовки специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих, служащих.

Анализ программ практик показывает, что большая часть из них содержит конкретные виды работ и индивидуальные задания, направленные на обеспечение у обучающихся знаний, умений и навыков, необходимых для удовлетворения потребностей рынка труда с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, науки, технологий и социальной сферы в рамках, установленных ФГОС СПО.

Разработаны Методические рекомендации по организации практики (учебной, производственной) студентов ГБПОУ РК «Керченский политехнический колледж», так же разрабатываются методические рекомендации по конкретным учебным, производственным практикам, которые находятся в предметных цикловых комиссиях. Разрабатываются методические

рекомендации по выполнению индивидуальных заданий, выдаваемых студентам пред началом практик.

По каждой специальности, профессии, имеются постоянные базы практики. В настоящее время колледжем заключены 36 долгосрочных договоров о социальном сотрудничестве и партнерстве с предприятиями, учреждениями, организациями города, 3 договора о сотрудничестве, 7 договоров об организации практики студентов, 297 обучающихся прошли практическую подготовку в форме сетевого взаимодействия на 3 предприятиях, с которыми заключены договора о сетевой форме реализации образовательных программ, 3 договора о порядке организации обучения студентов в условиях практико-ориентированной (дуальной) системы подготовки кадров. Данные договора предусматривают, в том числе, прохождение производственной практики студентами колледжа с возможностью последующего трудоустройства. На рабочих местах за обучающимся, назначают руководителей практики от предприятий, организации, определяют наставников. Система наставничества — нацелена на повышение качества профессиональной подготовки обучающихся, осваивающих образовательную программу с использованием сетевой формы реализации, через передачу наставником личного опыта.

#### Сведения о базах практики по направлениям подготовки и специальностям 2019-2020 учебный год

Код, Наименование профессии/специальности	Наименование предприятия, фирмы, с которой заключен договор	Реквизиты договора	Кол-во заявок на подготовку кадров
38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	ООО «Крымторг-С»	№133 от 08.11.2017г.	15
	ООО «ПУД»	№134 от 06.10.2017г.	10
	ООО «УЭЛСИ»	№131 от 06.10.2017г.	10
40.02.01 Право и организация социального обеспечения	Администрация города Керчи, Республики Крым Территориальное отделение ГКУ РК «Центр занятости населения»	№24 от 11.11.2016г;	25
		№348 от 07.11.2019 № 2/1 от 02.10.2018 г.	10
43.01.09 Повар, кондитер	ИП Коровченко Л.В. ИП Дишкантюк И.А. кафе «NOME» ООО «УЭЛСИ»	№292 от 11.10.2019г.	5
		№160 от 20.10.2017г.	2
		№131 от 06.10.2017г.	10
43.01.02 Парикмахер	Учебный центр индустрии красоты «Стильия» ИП Пилипенко И.В. ИП Драчев И.А. Салон красоты «BeautyEVA salon» Салон «Рона» ИП Корецкий А.А. Салон «Фавори»	№345 от 06.11.2019г.	12
		№265 от 24.12.2018г.	2
		№264 от 20.12.2018г.	6
		№129 от 04.06.2018г.	4
		№124 от 23.05.2018г.	4
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	АО «Керченский металлургический завод»  ООО «СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД «ЗАЛИВ»	№180 от 09.10.2017г. с доп. к договору от 05.11.2019г.	25
		№8/74/82 от 11.11.2016г.	25
18.02.05 Производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий	АО «Керченский металлургический завод»	№180 от 09.10.2017г. с доп. к договору от 05.11.2019г.	25
			25

	ООО «СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД «ЗАЛИВ»	№8/74/82 от 11.11.2016г.	
19.02.10 Технология продукции общественного питания	ИП Коровченко Л.В. ИП Дишкантюк И.А. кафе «NOME»	№292 от 11.10.2019г. №160 от 20.10.2017г.	5 4
	ООО «УЭЛСИ» ООО «Крымторг-С»	№131 от 06.10.2017г. №133 от 08.11.2017г.	25 5
21.02.05 Земельно-имущественные отношения	Администрация города Керчи, Республики Крым Государственный комитет по государственной регистрации и кадастру Республики Крым	№24 от 11.11.2016г.; №348 от 07.11.2019 договор от 09.10.2018г.	25 11
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	АО «Керченский металлургический завод»	№180 от 09.10.2017г. с доп. к договору от 05.11.2019г.	3
	Администрация города Керчи, Республики Крым Управление федеральной налоговой службы по РК	№24 от 11.11.2016г.; №348 от 07.11.2019 № 04-39/19 от 25.11.2019 г.	25 7
38.02.03 Операционная деятельность в логистике	ООО «Крымторг-С» АО «Керченский металлургический завод»	№133 от 08.11.2017г. №180 от 09.10.2017г. с доп. к договору от 05.11.2019г.	15 10
	ООО «ПУД» ООО «УЭЛСИ»	№134 от 06.10.2017г. №131 от 06.10.2017г.	10 10
54.01.01 Исполнитель художественно-оформительских работ	МБУК «Городской дом культуры» г. Керчь РК	№ 82 от 04.10.2018г.	5
	МБУК «Городской Центр культуры и досуга»	№ 56 от 04.10.2018 г.	10
	ООО «ОДЕТТА»	№43 от 04.10.2018 г.	10
18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений	АО «Керченский металлургический завод»	№180 от 09.10.2017г. с доп. к договору от 05.11.2019г.	25
	ООО «СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД «ЗАЛИВ»	№8/74/82 от 11.11.2016г.	25
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	АО «Керченский металлургический завод»	№180 от 09.10.2017г. с доп. к договору от 05.11.2019г.	25
15.02.08 Технология машиностроения	АО «Керченский металлургический завод»	№180 от 09.10.2017г. с доп. к договору от 05.11.2019г.	25

В колледже ведется централизованное согласование заявок по практикам и утверждение графиков практик с базами практик на учебный год.

В целях оптимизации организации практики на предметных цикловых комиссиях при распределении педагогической нагрузки на учебный год назначаются руководители практик по специальностям и профессиям из числа преподавателей общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей, в функции которых входит:

- установление связей с руководителями практики от предприятий, по вопросам реализации программы практики;
- разработка тематики индивидуальных заданий;
- принятие участия в распределении студентов по рабочим местам или перемещении их по видам работ;

– несение ответственности совместно с руководителем практики от предприятий, организаций за соблюдение студентами правил охраны труда и пожарной безопасности;

– осуществление контроля за организацией и прохождением производственной практики студентов на предприятиях, организациях;

– контроль своевременности проведения на предприятии инструктажа студентов по соблюдению правил охраны труда и пожарной безопасности;

– проведение консультаций, оказание методической помощи студентам при выполнении ими видов работ предусмотренных программой практики, индивидуальных заданий по практике и сборе материалов к выпускной квалификационной работе;

– рассмотрение отчетов студентов по практике, обобщение и анализ данных по итогам прохождения практики, подготовка материалов для рассмотрения на заседаниях предметной цикловой комиссии и представления заместителю директора по УПР письменного отчета о проведении практики вместе с замечаниями и предложениями по совершенствованию практической подготовки студентов;

– согласования тематики ВКР.

К руководству практикой привлекаются высококвалифицированные специалисты. 16,6% из числа руководителей практик в 2019-2020 учебном году составляют преподаватели с высшей категорией. В целях повышения эффективности руководителями преддипломной практики, как правило, назначаются руководители ВКР.

От предприятия назначается руководитель (наставник) практического обучения который координирует работу обучающего на рабочем месте.

При прохождении практики, на протяжении всего периода работы студент должен в соответствии с программой практики собирать и обрабатывать необходимый материал, а затем представить его в виде оформленного отчета по практике, который должен содержать сведения о конкретной выполненной студентом работе. Отчет по практике составляется индивидуально каждым студентом на протяжении всей практики и является основным документом, отражающим выполненную им работу. Практика завершается защитой отчета, которая проходит с использованием презентации, выполненной с помощью программы MicrosoftPowerPoint. Результаты зачета оформляются зачетной ведомостью.

В ходе самообследования проверена документация, предоставляемая к итоговой защите по практике:

– приказ предприятия о принятии на практику студента;

– дневник практики студента (с характеристикой (отзывом) руководителя от предприятия;

– письменный отчёт о практике с описанием выполненного индивидуального задания;

– аттестационный лист, в котором содержатся сведения об уровне освоения студентом общих и профессиональных компетенций;

– листы учета посещаемости практики;

- необходимые графические или другие иллюстрационные материалы;
- иные материалы, предусмотренные программой практики.

Отчеты студентов о прохождении производственной практики, дневники практики, аттестационные листы, листы учета посещения обучающихся производственной практики и отчеты руководителей практики от колледжа передаются заместителю директора по УПР для проверки и анализа итогов прохождения практик.

В колледже на специальностях 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий, 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям), 15.02.08 Технология машиностроения, 19.02.10 Технология продукции общественного питания, профессиях практикуется прохождение практик студентами на вакантных должностях. Такая практика позволяет им быстрее адаптироваться в условиях производства, в полной мере качественно освоить общие и профессиональные компетенции, а также приобрести умения и опыт практической работы, необходимые для овладения специальностью, профессией, а работодателям - сделать выбор будущих молодых специалистов с последующим трудоустройством на своё производство.

Проводятся традиционные совещания с ведущими предприятиями, которые дают возможность выявлять потребность в специалистах, проблемы, возникающие в организации практик, качества подготовки студентов.

Имеется опыт проведения встреч с представителями предприятий и организаций по отдельным специальностям.

Замечания и предложения по организации практик от студентов и работодателей поступают из отчетов руководителей практик от колледжа, а также при проведении итоговых собраний и конференций, организуемых как в колледже, так и на базах практик.

Итоги практики студентов за учебный год подводятся на заседаниях предметных цикловых комиссий, педагогического совета.

Рабочие программы дисциплин и профессиональных модулей, а также различных видов практик в их составе соответствуют требованиям к содержанию подготовки выпускников, определенным ФГОС СПО.

Организация учебной и проведение производственной практики студентов колледжа в основном обеспечивает выполнение требований ФГОС СПО, предъявляемых к проведению производственной практики.

**Содержание подготовки специалистов в ГБПОУ РК «Керченский политехнический колледж» в целом соответствует требованиям ФГОС по специальностям, профессиям СПО.**

## **5. Качество подготовки специалистов**

### **5.1. Требования при приеме**

Прием на обучение в ГБПОУ РК «Керченский политехнический колледж» осуществляется в соответствии с приказом Министерства образования и науки от 23.01.2014г. № 36 «Об утверждении Порядка приема на обучение по

образовательным программам среднего профессионального образования» (ред. от 26.03.2019), Правилами приема граждан на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования в ГБПОУ РК «Керченский политехнический колледж», Условиями приема граждан на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования в ГБПОУ РК «Керченский политехнический колледж» по договорам об оказании платных образовательных услуг, Положением о приемной комиссии ГБПОУ РК «Керченский политехнический колледж». Данные нормативные акты имеются в образовательном учреждении.

В 2020г. колледж осуществлял прием на обучение по образовательным программам в соответствии с имеющейся лицензией на осуществление образовательной деятельности и контрольными цифрами приема, доведенными образовательной организацией Министерством образования, науки и молодежи Республики Крым. Контрольные цифры приема граждан по специальностям и профессиям среднего профессионального образования для обучения за счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Крым в 2020г. были доведены на основании участия колледжа в конкурсе, проводимом Министерством образования, науки и молодежи Республики Крым.

Организация приема на обучение осуществляется приемной комиссией Колледжа, состав которой в 2020г. был утвержден приказом директора от 03.02.2020г. № 67 о/д (изм. от 11.06.2020 № 172 о/д; 11.07.2020г № 195 о/д).

Приемной комиссией разработаны правила приема в колледж. Анализ данного документа показал, что в нем отражены основные правила и положения осуществления приема в образовательную организацию.

Порядок и сроки проведения приемной кампании соблюдены в соответствии с нормативными документами.

Колледж осуществляет прием студентов на базе основного общего и среднего общего образования по конкурсному отбору.

Количество заявлений на обучение и количество абитуриентов, зачисленных в колледж в 2020г. по специальностям (профессиям), формам обучения и источникам финансирования приведены в таблице:

Код и наименование специальности (профессии)	Кол-во поданных заявлений	Кол-во зачисленных на 1 курс	Из них (по источникам финансирования)		Конкурс на одно место, обеспеченное бюджетным финансированием
			Бюджет	За счет физических (юридических) лиц	
<b>ОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ НА БАЗЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ</b>					
<b>по программе подготовки специалистов среднего звена</b>					
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования	40	25	25	-	1,6

промышленных и гражданских зданий					
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	39	25	25	-	1,56
15.02.08 Технология машиностроения	34	25	25	-	1,36
18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений	25	25	25	-	1
19.02.10 Технология продукции общественного питания	65	25	25	-	2,6
21.02.05 Земельно-имущественные отношения	57	25	25	-	2,28
38.02.03 Операционная деятельность в логистике	38	25	25	-	1,52
38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	33	25	25	-	1,32
40.02.01 Право и организация социального обеспечения	77/41	50	25	25	3,1
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	63	25	25	-	2,52
<b>ВСЕГО:</b>	<b>471/41</b>	<b>275</b>	<b>250</b>	<b>25</b>	<b>-</b>
<b>по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих</b>					
54.01.01 Исполнитель художественно-оформительских работ	46	25	25	-	1,84
43.01.02 Парикмахер	50	25	25	-	2
<b>ВСЕГО:</b>	<b>96</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>ОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ НА БАЗЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ</b>					
<b>по программе подготовки специалистов среднего звена</b>					
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	44	25	25	-	1,76
40.02.01 Право и организация социального обеспечения	86	25	25	-	3,44
<b>ВСЕГО:</b>	<b>130</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ НА БАЗЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ</b>					
40.02.01 Право и организация социального обеспечения	50	50	-	50	-
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	20	20	-	20	-
<b>ВСЕГО:</b>	<b>70</b>	<b>70</b>	<b>-</b>	<b>70</b>	<b>-</b>
<b>ИТОГО ПО КОЛЛЕДЖУ:</b>	<b>808</b>	<b>445</b>		<b>95</b>	<b>-</b>

В ГБПОУ РК «Керченский политехнический колледж» существует комплексная система профориентационной работы, которая ведется путем проведения виртуальных Дней открытых дверей в колледже, проведения бесед в выпускных классах школ города, Крыма, Краснодарского края, публикаций в прессе, выступлений по городскому и республиканскому радио, методами наглядной агитации, участия в городских, Всекрымских ярмарках профессий, в том числе при помощи дистанционных технологий.

Система формирования контингента студентов в колледже соответствует государственным требованиям в сфере образования.

## **5.2. Уровень подготовки обучающихся**

### **5.2.1. Уровень требований при промежуточной аттестации**

Оценка качества подготовки студентов осуществляется по двум основным направлениям: оценка уровня освоения учебных дисциплин и оценка компетенций студентов. Предметом оценивания являются знания, умения, компетенции и практический опыт студентов.

В колледже ведется постоянный мониторинг учебного процесса, который позволяет систематически и объективно отслеживать качество процесса подготовки специалистов на всех этапах обучения. Качество подготовки специалистов рассматривается педагогическим коллективом колледжа как оценка качества освоения образовательных программ в соответствии с ФГОС СПО.

Анализ уровня требований при проведении промежуточной аттестации в колледже показывает, что промежуточная аттестация ориентирована на требования ФГОС к результатам освоения программ подготовки специалистов среднего звена, программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

По всем дисциплинам, междисциплинарным курсам преподавателями разработаны пакеты контрольно-оценочных средств для всех видов контроля знаний. Категория сложности заданий дифференцированная.

На основании приказа директора от 05.06.2020г. №165-1о/д «Об организации промежуточной аттестации во 2 семестре 2019-2020 учебного года с применением ЭО и ДОТ» промежуточная аттестация проводилась согласно Методическим рекомендациям по проведению текущей и промежуточной аттестации с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Вся коммуникация (электронная переписка) между обучающимися, преподавателями и кураторами групп ведется с использованием официальных адресов электронной почты, чатов, личных кабинетов и т.п.

Проведение промежуточной аттестации в режиме видеосвязи обеспечивается на платформах Скайп, Вайбер и другими мессенджерами.

Формы проведения промежуточной аттестации:

- устная в формате видеорежима;
- тестирование с использованием специализированного бесплатного программного обеспечения;
- письменная форма;
- защита проекта.

Экзамены и зачеты проводятся как устно, так и письменно; в традиционной форме ответов на вопросы билетов, в форме тестов и форме письменной контрольной работы. Экзаменационная документация утверждается ежегодно заместителем директора по учебной работе.

Проверка в ходе самообследования документации к промежуточной аттестации обучающихся показала, что контролируемые материалы по учебным

дисциплинам и междисциплинарным курсам, а также для экзаменов (квалификационных) по профессиональным модулям включают в себя теоретические и практические вопросы, позволяющие оценить степень освоения программного материала учебных дисциплин и междисциплинарных курсов; проблемные и творческие задания, направленные на оценку и определение уровня сформированных умений, профессиональных и общих компетенций; соответствие требованиям федеральных государственных образовательных стандартов СПО.

Анализ тематики курсовых проектов и курсовых работ показал соответствие содержанию МДК, в составе которых они выполняются, практическую направленность, в отдельных случаях исследовательско-поисковый характер.

Зачет или дифференцированный зачет по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу, подготовка и защита курсовой работы (проекта) проводятся за счет объема времени, отводимого на изучение учебной дисциплины, междисциплинарного курса.

Большую работу по учебно-методическому обеспечению качественной подготовки специалистов с учетом нормативных требований ведут предметные цикловые комиссии колледжа (ПЦК). Основные направления деятельности ПЦК: программное обеспечение дисциплин учебных планов и производственной (по профилю специальности) практики, производственной практики по ППКРС, рассмотрение материалов для промежуточной аттестации студентов, программ ГИА, тематики курсовых работ (проектов), лабораторных работ и практических занятий, методических разработок, рекомендаций по организации самостоятельной работы студентов; вопросы выбора средств и методов обучения, инновационных педагогических технологий, подготовка и обсуждение открытых занятий. Ежегодно, на заседаниях предметных цикловых комиссий рассматриваются вопросы обновления содержания подготовки выпускников, совершенствования методического обеспечения, внесение изменений в тематику курсового проектирования, выбору дисциплин вариативной части ОПОП, предложения выносятся на обсуждение на методический совет. Периодически на заседаниях ПЦК педагогических и методических советах, заслушивается вопрос о реализации принятых решений. На заседаниях ПЦК обсуждается внесение изменений в вариативную часть ОПОП с целью более качественного содержания подготовки выпускников, в соответствии с требованиями рынка труда и работодателей. Обсуждаются и вносятся изменения и дополнения в рабочие программы дисциплин и МДК, программы практик, с целью более эффективной подготовки специалистов, соответствующих современным требованиям. Создаются все условия для работы ПЦК и отдельных преподавателей по совершенствованию программ и методического обеспечения учебного процесса в рамках ФГОС. В колледже действуют временные рабочие группы по работе над конкретной проблематикой, которые состоят из педагогов различных специальностей, разного возраста. Рабочие группы занимаются изучением, освоением и внедрением какой-то одной проблемы, разработкой мероприятия, подготовкой методических рекомендаций в рамках установленного срока.

Об уровне подготовки обучающихся по специальностям, профессиям, реализуемым в колледже, свидетельствуют итоги промежуточных аттестаций, а также проверочных контрольных работ, проведенных в ходе самообследования.

Данные промежуточной аттестации за 1 семестр 2020 - 2021уч.года

Группы	Кол-во обучающихся на конец семестра	Закончили семестр с оценками:				Общая успеваемость	Качественная успеваемость	Отчислено за семестр (по разным причинам)
		«отл»	«хор» и «отл»	одна-две «удовл.»	«неудовл»			
ЗИО-20-1/9	25	0	8	16	1	96	32,0	
ЗИО-19-1/9	25	4	9	11	1	96	52,0	
ЗИО-18-1/9	25	5	14	6	0	100	76,0	
<b>ИТОГО</b>	<b>75</b>	<b>9</b>	<b>31</b>	<b>33</b>	<b>2</b>	<b>97,3</b>	<b>53,3</b>	
МЭПЗ-20-1/9	25	0	8	17	0	100,0	32,0	
МЭПЗ-19-1/9	24	0	5	19	0	100,0	20,8	1
МЭПЗ-18-1/9	24	0	5	15	4	83,3	20,8	1 ак
<b>ИТОГО</b>	<b>73</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>51</b>	<b>4</b>	<b>94,4</b>	<b>24,5</b>	<b>1+1ак</b>
ПКС-20 1/9	25	0	19	5	1	96	76,0	
ПКС 19 1/9	25	7	6	12	0	100	52	
ПКС-19-1/11	23	0	15	8	0	100	65,2	
<b>ИТОГО</b>	<b>73</b>	<b>7</b>	<b>40</b>	<b>25</b>	<b>1</b>	<b>98,7</b>	<b>64,4</b>	
ТМ-20 1/9	25	1	6	5	-	100	28,0	-
ТМ-19 1/9	24	0	2	10	-	100	8,3	1
ТМ-18 1/9	21	0	4	3	-	100	19,0	2+1ак
ТМ-17 1/9	20	2	3	0	1	95,0	25,0	1+1ак
<b>ИТОГО</b>	<b>90</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>1</b>	<b>98,8</b>	<b>20,1</b>	<b>4+2ак</b>
МЭО-20 1/9	25	-	10	3	-	100	40,0	-
МЭО-19 1/9	25	1	8	2	-	100	36,0	
МЭО-18 1/9	24	1	5	1	-	100	25,0	1
МЭО-17 1/9	22	3	4	2	-	100	31,8	1
<b>ИТОГО</b>	<b>96</b>	<b>5</b>	<b>27</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	<b>33,2</b>	<b>2</b>
АК-201/9	25	-	9	6	-	100	36,0	-
АК-19 1/9	23	-	7	4	-	100	30,4	2
АК-18 1/9	22	1	8	3	-	100	40,9	1ак
АК 17 1/9	16	-	6	1	1	93,8	37,5	2
<b>ИТОГО</b>	<b>86</b>	<b>1</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>98,5</b>	<b>36,2</b>	<b>3+2ак</b>
ТОП-20 1/9	25	0	13	4	1	99,2	78	1
ТОП-19 1/9	25	1	21	2	0	100,0	90	0
ТОП-18 1/9	20	0	10	4	1	99,2	78,1	1ак
ТОП-17 1/9	21	0	7	6	0	100,0	64,3	0
<b>ИТОГО</b>	<b>91</b>	<b>1</b>	<b>51</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	<b>99,6</b>	<b>77,6</b>	<b>1ак+1</b>
ТВ 20 1/9	25		6	6	0	100	64	0
ТВ-19 1/9	24	0	12	1	1	99,2	78,3	1
ТВ-18 1/9	24	3	9	2	3	100,0	72,0	0
<b>ИТОГО</b>	<b>73</b>	<b>3</b>	<b>27</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>99,7</b>	<b>71,4</b>	<b>1</b>
ПК-19 1/9	25	0	8	2	0	100,0	50,7	2
ПК-18 1/9	22	1	14	3	0	100,0	72,0	2
ПК-17 1/9	21	1	6	6	0	100,0	65,3	2
<b>ИТОГО</b>	<b>68</b>	<b>2</b>	<b>28</b>	<b>11</b>	<b>-</b>	<b>100,0</b>	<b>62,7</b>	<b>6</b>
ПМ-20 1/9	25	0	13	4	0	100,0	87,6	2
ПМ-19 1/9	24	1	16	1	0	100,0	84,7	3
<b>ИТОГО</b>	<b>49</b>	<b>1</b>	<b>29</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>100,0</b>	<b>86,2</b>	<b>5</b>
ИХОР-20 1/9	25	1	13	2	0	100,0	82,4	0
ИХОР-181/9	25	2	23	0	0	100,0	100,0	0
<b>ИТОГО</b>	<b>50</b>	<b>3</b>	<b>36</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>100,0</b>	<b>91,2,0</b>	<b>-</b>
ПОСО-20 1/9	25	0	8	14	-	100	32	1
ПОСО 20 1/11	25	2	14	7		100	64	3

ПОСО 20 2/9д	25	0	4	21		100	16	0
ПОСО-19 1/9	25	4	7	11	0	100	44	0
<b>ИТОГО</b>	<b>100</b>	<b>5</b>	<b>33</b>	<b>53</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>39</b>	<b>4</b>
ОДЛ-20 1/9	25	0	3	22	0	100	12	0
ОДЛ-19 1/9	25	1	11	10	0	100	48	0
ОДЛ-18 1/9	24	5	12	6	0	100	70,8	0
<b>ИТОГО</b>	<b>74</b>	<b>6</b>	<b>26</b>	<b>38</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>43,6</b>	<b>0</b>
ЭК-20 1/11	25	10	12	3	0	100	88	1
ЭК-19 1/11	21	3	11	7	0	100	66,7	2
<b>ИТОГО</b>	<b>46</b>	<b>13</b>	<b>23</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>77,4</b>	<b>3</b>
<b>Всего по колледжу</b>	<b>1044</b>	<b>59</b>	<b>414</b>	<b>293</b>	<b>15</b>	<b>99,1</b>	<b>55,8</b>	<b>28+13ак</b>

В соответствии с приказом директора от 26.12.2020г. № 398о/д «О проведении самообследования» в колледже проведено мониторинговое исследование контроля качества образования в рамках самообследования колледжа. Для отслеживания уровня усвоения знаний и умений использовались текущие проверочные (контрольные) работы, которые были проведены в учебных группах в соответствии с утвержденными графиком и пакетами заданий для выполнения контрольных работ по дисциплинам и МДК.

Данные контроля знаний студентов специальности  
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования  
промышленных и гражданских зданий

Наименование учебных дисциплин и МДК	Контингент	Выполняю работу	Результаты контр. работы				Общ. усп. (%)	Кач. усп. (%)	Сред. балл
			отл	хор	уд	н/уд			
<b>Общеобразовательный цикл</b>									
Русский язык	50	49	2	20	27	-	100	44,9	3,49
Литература	50	50	4	24	22	-	100	56,0	3,64
Иностранный язык	50	49	6	15	26	2	95,9	42,9	3,51
Математика	50	49	-	15	34	-	100	30,6	3,31
История	50	50	7	22	21	-	100	58,0	3,72
ОБЖ	50	49	5	33	11	-	100	77,6	3,88
Астрономия	25	25	3	12	10	-	100	60,0	3,72
Родная литература	25	23	3	11	9	-	100	60,9	3,74
Физика	50	50	5	25	20	-	100	60,0	3,70
Информатика	50	48	5	16	27	-	100	43,8	3,54
Введение в специальность и индивидуальный проект	25	24	9	7	5	3	87,5	66,7	3,92
<b>ИТОГО</b>	<b>475</b>	<b>466</b>	<b>49</b>	<b>200</b>	<b>212</b>	<b>5</b>	<b>98,9</b>	<b>53,4</b>	<b>3,63</b>
<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>									
История	25	25	3	13	9	-	100	64,0	3,76
Психология общения	23	23	5	11	7	-	100	69,6	3,91
Иностранный язык в профессиональной деятельности	48	46	4	19	20	3	93,5	50,0	3,52
<b>ИТОГО</b>	<b>95</b>	<b>94</b>	<b>12</b>	<b>43</b>	<b>36</b>	<b>3</b>	<b>96,8</b>	<b>58,5</b>	<b>3,68</b>
<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>									
Математика	24	24	-	5	19	-	100	20,8	3,21
Информатика	24	24	6	10	8	-	100	66,7	3,92
Экологические основы природопользования	24	24	5	10	9	-	100	62,5	3,83
<b>ИТОГО</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	<b>11</b>	<b>25</b>	<b>36</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	<b>50,0</b>	<b>3,65</b>
<b>Общепрофессиональный цикл</b>									
Техническая механика	24	21	-	6	15	-	100	28,6	3,29

Инженерная графика	24	24	3	10	11	-	100	54,2	3,67
Электротехника	23	23	3	7	12	1	95,7	43,5	3,52
Информационные технологии в профессиональной деятельности	24	24	2	8	14	-	100	41,7	3,50
Безопасность работ в электроустановках	23	23	8	6	9	-	100	60,9	3,96
<b>ИТОГО</b>	<b>118</b>	<b>118</b>	<b>16</b>	<b>37</b>	<b>61</b>	<b>1</b>	<b>99,1</b>	<b>46,1</b>	<b>3,59</b>
<b>Профессиональные модули</b>									
МДК01.01 Электрические машины	23	23	-	7	16	-	100	30,4	3,3
МДК.01.02 Электрооборудование промышленных и гражданских зданий	23	19	5	1	8	5	73,7	31,6	3,32
МДК 01.03 Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий	41	41	3	17	21	-	100	48,8	3,56
МДК 02.01 Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий	41	40	1	20	16	3	92,5	52,5	3,48
МДК.02.02 Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий	42	41	1	24	14	2	95,1	60,9	3,59
<b>ИТОГО</b>	<b>170</b>	<b>164</b>	<b>10</b>	<b>69</b>	<b>75</b>	<b>10</b>	<b>93,9</b>	<b>48,2</b>	<b>3,48</b>
<b>ВСЕГО ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ</b>	<b>930</b>	<b>911</b>	<b>98</b>	<b>374</b>	<b>420</b>	<b>19</b>	<b>97,9</b>	<b>51,8</b>	<b>3,60</b>

Данные контроля знаний студентов специальности  
21.02.05 Земельно-имущественные отношения

Наименование учебных дисциплин и МДК	Контингент	Выполняло работу	Результаты контр. работы				Общ. усп. (%)	Кач. усп. (%)	Сред. балл
			отл	хор	уд	н/уд			
<b>Общеобразовательный учебный цикл</b>									
Русский язык	50	50	-	36	14	-	100	100	4,72
Литература	50	50	10	29	11	-	100	78,0	3,98
Иностранный язык	50	50	19	28	3	-	100	94,0	4,32
Математика	50	50	5	15	30	-	100	40,0	3,50
История	25	25	3	15	7	-	100	72,0	3,84
ОБЖ	50	50	15	34	1	-	100	98,0	4,28
Астрономия	25	25	6	11	8	-	100	68,0	3,92
Родная литература	25	25	3	17	5	-	100	80,0	3,92
География	25	25	14	11	-	-	100	100	4,56
Информатика	50	50	10	30	10	-	100	80,0	4,00
Введение в специальность и индивидуальный проект	25	25	9	16	-	-	100	100	4,36
<b>ИТОГО</b>	<b>425</b>	<b>425</b>	<b>94</b>	<b>242</b>	<b>89</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	<b>79,1</b>	<b>4,01</b>
<b>Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b>									
Основы философии	25	25	12	9	4	-	100	84,0	4,32
История	25	25	10	5	10	-	100	60,0	4,00
Иностранный язык	25	25	10	14	1	-	100	93,3	4,6
Физическая культура									
Психология общения	25	25	10	13	2	-	100	92,0	4,32
<b>ИТОГО</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>42</b>	<b>41</b>	<b>17</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	<b>83,0</b>	<b>4,25</b>
<b>Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>									
Математика	25	25	4	9	12	-	100	52,0	3,68
Информационные технологии в профессиональной деятельности									
Экологические основы природопользования	25	25	9	13	3	-	100	88,0	4,24
Математика									
<b>ИТОГО</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>13</b>	<b>22</b>	<b>15</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	<b>70,0</b>	<b>3,96</b>

Профессиональный учебный цикл									
<i>Общепрофессиональные дисциплины</i>									
Основы экономической теории	25	25	7	9	9	-	100	64,0	3,92
Экономика организации	25	25	13	7	5	-	100	80,0	4,32
Статистика	25	25	6	8	11	-	100	56,0	3,80
Основы менеджмента и маркетинга	25	25	16	6	3	-	100	88,0	4,52
Документационное обеспечение управления	25	25	9	12	4	-	100	84,0	4,20
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	25	25	12	13	-	-	100	100	4,48
Бухгалтерский учёт и налогообложение	25	22	11	8	3	-	100	86,4	4,36
Финансы, денежное обращение и кредит	25	25	17	8	-	-	100	100	4,68
Экономический анализ	25	25	10	11	4	-	100	84,0	4,24
Безопасность жизнедеятельности	25	25	15	8	2	-	100	92,0	4,52
<b>ИТОГО</b>	<b>250</b>	<b>247</b>	<b>116</b>	<b>90</b>	<b>41</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	<b>83,4</b>	<b>4,30</b>
Профессиональные модули									
МДК.01.01 Управление территориями и недвижимым имуществом	50	50	30	14	6	-	100	88,0	4,48
МДК.02.01 Кадастр и кадастровая оценка земель	25	25	19	6	-	-	100	100	4,76
МДК.03.01 Геодезия с основами картографии и картографического черчения	25	25	7	15	3	-	100	88,0	4,16
МДК.04.01 Оценка недвижимого имущества	25	24	10	7	7	-	100	70,8	4,13
<b>ИТОГО</b>	<b>125</b>	<b>124</b>	<b>66</b>	<b>42</b>	<b>16</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	<b>87,1</b>	<b>4,40</b>
<b>ВСЕГО ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ</b>	<b>950</b>	<b>946</b>	<b>331</b>	<b>437</b>	<b>178</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	<b>81,2</b>	<b>4,16</b>

Данные контроля знаний студентов специальности  
09.02.03 Программирование в компьютерных системах

Наименование учебных дисциплин и МДК	Контингент	Выполня- ло работу	Результаты контр. работы				Общ. усп. (%)	Кач. усп. (%)	Сред. балл
			отл	хор	уд	н/уд			
Общеобразовательный учебный цикл									
Русский язык	50	47	10	32	5	-	100	89,4	4,11
Литература	50	48	14	27	7	-	100	85,4	4,15
Иностранный язык	73	70	22	36	11	1	98,6	82,9	4,13
Математика	50	47	11	24	12	-	100	74,5	3,98
История	25	25	20	5	-	-	100	100	4,8
ОБЖ	50	50	15	34	1	-	100	98,0	4,28
Астрономия	25	25	8	17	-	-	100	100	4,32
Родная литература	25	24	1	18	5	-	100	79,2	3,83
Физика	50	50	16	31	3	-	100	94,0	4,26
Информатика	50	48	15	27	6	-	100	87,5	4,19
Введение в специальность и индивидуальный проект	25	22	8	8	6	-	100	72,7	4,09
<b>ИТОГО</b>	<b>473</b>	<b>456</b>	<b>140</b>	<b>261</b>	<b>54</b>	<b>1</b>	<b>99,8</b>	<b>87,9</b>	<b>4,18</b>
Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл									
Основы философии	23	23	12	9	2	-	100	91,3	4,43
История	48	48	29	17	2	-	100	95,8	4,56
Иностранный язык	50	46	12	26	8	-	100	82,6	4,09
Физическая культура									
Психология общения	25	25	14	10	1	-	100	96,0	4,52
<b>ИТОГО</b>	<b>146</b>	<b>142</b>	<b>67</b>	<b>62</b>	<b>13</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	<b>90,8</b>	<b>4,38</b>
Математический и общий естественнонаучный учебный цикл									
Элементы высшей математики	48	48	8	24	16	-	100	66,7	3,83

Элементы математической логики	48	46	6	20	20	-	100	56,5	3,7
Теория вероятностей и математическая статистика	23	23	6	9	8	-	100	65,2	3,91
<b>ИТОГО</b>	<b>119</b>	<b>117</b>	<b>20</b>	<b>53</b>	<b>44</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	<b>62,4</b>	<b>3,79</b>
<b>Профессиональный учебный цикл</b>									
<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>									
Операционные системы	48	48	15	23	10	-	100	79,2	4,10
Архитектура компьютерных систем	25	25	7	6	12	-	100	52,0	3,80
Технические средства информатизации	23	23	20	2	1	-	100	95,7	4,83
Информационные технологии	25	25	17	7	1	-	100	96,0	4,64
Основы программирования	23	23	6	10	7	-	100	69,6	3,96
Теория алгоритмов	25	25	10	6	9	-	100	64,0	4,04
Безопасность жизнедеятельности	25	23	13	9	1	-	100	95,7	4,52
<b>ИТОГО</b>	<b>194</b>	<b>192</b>	<b>88</b>	<b>63</b>	<b>41</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	<b>78,7</b>	<b>4,24</b>
<b>Профессиональные модули</b>									
МДК.01.01 Системное программирование	23	23	1	16	6	-	100	73,9	3,78
МДК.04.01 Обучение теоретическим основам по рабочим профессиям, должностям служащих: 16199 оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	25	25	12	10	3	-	100	88,0	4,36
МДК.01.02 Прикладное программирование	23	22	7	10	5	-	100	77,3	4,09
МДК.01.03 WEB-программирование	23	23	11	8	4	-	100	82,6	4,30
<b>ИТОГО</b>	<b>94</b>	<b>93</b>	<b>31</b>	<b>44</b>	<b>18</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	<b>80,7</b>	<b>4,14</b>
<b>ВСЕГО ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ</b>	<b>1026</b>	<b>1000</b>	<b>346</b>	<b>483</b>	<b>170</b>	<b>1</b>	<b>99,9</b>	<b>82,9</b>	<b>4,17</b>

Данные контроля знаний студентов специальности  
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)

Наименование учебных дисциплин и МДК	Контингент	Выполнено работу	Результаты контр. работы				Общ. усп. (%)	Кач. усп. (%)	Сред. балл
			отл	хор	уд	н/уд			
<b>Общеобразовательный учебный цикл</b>									
Русский язык	75	75	-	40	35	-	100	53,3	3,5
Литература	75	75	-	40	35	-	100	53,3	3,5
Иностранный язык	75	74	8	38	28	-	100	62,2	3,6
Математика	75	72	4	25	43	-	100	40,3	3,5
История	75	75	25	33	17	-	100	77,3	4,1
ОБЖ	75	74	18	41	15	-	100	79,7	4,0
Астрономия	25	25	2	17	6	-	100	76,0	3,8
Родная литература	50	48	5	27	16	-	100	66,6	3,8
Физика	75	75	14	40	21	-	100	72,0	3,9
Информатика	75	73	26	36	11	-	100	84,9	4,2
Введение в специальность и индивидуальный проект	50	47	14	29	4	-	100	91,5	4,2
Химия	25	25	1	10	14	-	100	44,0	3,5
Обществознание (вкл. экономику и право)	25	25	11	8	6	-	100	76,0	4,2
География	25	25	5	10	10	-	100	60,0	3,8
<b>ИТОГО</b>	<b>800</b>	<b>788</b>	<b>133</b>	<b>394</b>	<b>261</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	<b>66,9</b>	<b>3,8</b>
<b>Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b>									
Основы философии	24	24	2	7	15	-	100	37,5	3,5
Иностранный язык	159	158	30	48	78	2	98,7	49,4	3,7
<b>ИТОГО</b>	<b>183</b>	<b>182</b>	<b>32</b>	<b>55</b>	<b>93</b>	<b>2</b>	<b>98,9</b>	<b>47,8</b>	<b>3,6</b>
<b>Математический и общий естественно-научный учебный цикл</b>									
Информатика	25	25	7	5	13	-	100	48,0	3,8
Экологические основы природопользования	25	25	4	11	10	-	100	60,0	3,8
<b>ИТОГО</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>11</b>	<b>16</b>	<b>23</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	<b>54,0</b>	<b>3,8</b>

Профессиональный учебный цикл									
Инженерная графика	50	50	7	17	26	-	100	48,0	3,6
Компьютерная графика	50	50	9	18	23	-	100	54,0	3,7
Техническая механика	50	49	12	15	22	-	100	55,0	3,8
Материаловедение	25	25	3	10	12	-	100	52,0	3,6
Метрология, стандартизация и сертификация	25	25	9	9	7	-	100	72,0	4,1
Процессы формообразования и инструменты	25	25	3	9	13	-	100	48,0	3,6
Технологическое оборудование	46	46	5	14	26	1	97,8	41,3	3,5
Технология отрасли	24	24	6	10	8	-	100	66,7	3,9
Информационные технологии в профессиональной деятельности	25	25	2	13	10	-	100	60,0	3,7
Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности	24	20	1	8	11	-	100	45,0	3,5
Безопасность жизнедеятельности	25	25	18	4	3	-	100	88,0	4,6
Электротехника и электроника	25	25	3	10	12	-	100	52,0	3,6
Охрана труда	22	22	5	7	10	-	100	54,5	3,8
Грузоподъемные машины и транспортные средства	62	62	10	23	29	-	100	53,2	3,7
Гидравлические и пневматические системы	22	22	3	8	10	1	95,5	50,0	3,6
Электрооборудование и автоматизация технологических процессов	22	22	4	5	13	-	100	40,9	3,6
<b>ИТОГО</b>	<b>522</b>	<b>517</b>	<b>100</b>	<b>180</b>	<b>235</b>	<b>2</b>	<b>99,6</b>	<b>54,2</b>	<b>3,7</b>
Междисциплинарные курсы									
МДК.01.01 Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними	46	46	8	13	25	-	100	45,7	3,6
МДК.01.02 Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними	64	63	7	20	36	-	100	42,9	3,5
МДК 02.01 Эксплуатация промышленного оборудования	87	87	13	33	41	-	100	52,9	3,7
МДК.03.01 Организация работы структурного подразделения	83	83	16	24	43	-	100	48,2	3,7
МДК04.01 Обучение теоретическим основам подготовки по рабочим профессиям	46	45	7	17	19	2	95,6	53,3	3,6
<b>ИТОГО</b>	<b>326</b>	<b>324</b>	<b>51</b>	<b>107</b>	<b>164</b>	<b>2</b>	<b>99,4</b>	<b>48,8</b>	<b>3,6</b>
<b>ВСЕГО ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ</b>	<b>1881</b>	<b>1861</b>	<b>327</b>	<b>752</b>	<b>776</b>	<b>6</b>	<b>99,7</b>	<b>58,0</b>	<b>3,8</b>

Данные контроля знаний студентов специальности  
15.02.08 Технология машиностроения

Наименование учебных дисциплин и МДК	Контингент	Выполняю работу	Результаты контр. работы				Общ. усп. (%)	Кач. усп. (%)	Сред. балл
			отл	хор	уд	н/уд			
Общеобразовательный учебный цикл									
Русский язык	75	75	2	38	35	-	100	53,3	3,6
Литература	75	73	7	34	32	-	100	56,2	3,7
Иностранный язык	75	72	10	18	44	-	100	38,9	3,5
Математика	75	75	7	21	47	-	100	37,3	3,5
История	75	75	15	37	23	-	100	69,3	3,9
ОБЖ	75	74	12	55	7	-	100	90,5	4,1
Астрономия	25	25	5	20	-	-	100	100	4,2
Родная литература	50	50	10	24	16	-	100	68,0	3,9
Физика	75	75	6	38	31	-	100	58,7	3,7
Информатика	75	74	26	35	13	-	100	82,4	4,2

Химия	25	25	-	10	15	-	100	40,0	3,4
Обществознание (вкл.экономику и право)	25	25	7	12	6	-	100	76,0	3,9
География	25	25	3	13	9	-	100	64,0	3,8
Введение в специальность и индивидуальный проект	50	46	8	34	4	-	100	91,3	4,1
<b>ИТОГО</b>	<b>800</b>	<b>789</b>	<b>118</b>	<b>389</b>	<b>289</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	<b>64,3</b>	<b>3,8</b>
<b>Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b>									
Основы философии	22	21	2	10	9	-	100	57,1	3,7
История	23	22	2	12	8	-	100	63,6	3,7
Иностранный язык	109	106	8	49	48	1	99,1	53,8	3,6
<b>ИТОГО</b>	<b>154</b>	<b>149</b>	<b>12</b>	<b>71</b>	<b>65</b>	<b>1</b>	<b>99,3</b>	<b>55,7</b>	<b>3,6</b>
<b>Математический и общий естественно-научный учебный цикл</b>									
Математика	24	24	1	5	18	-	100	25,0	3,3
Информатика	24	24	5	9	10	-	100	58,3	3,8
Экологические основы природопользования	24	24	2	12	10	-	100	58,3	3,7
<b>ИТОГО</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	<b>8</b>	<b>26</b>	<b>38</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	<b>47,2</b>	<b>3,6</b>
<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>									
Инженерная графика	23	22	4	6	12	-	100	45,1	3,6
Компьютерная графика	24	24	4	10	10	-	100	58,3	3,8
Техническая механика	47	43	6	26	11	-	100	74,4	3,9
Материаловедение	24	24	3	8	13	-	100	45,8	3,6
Метрология, стандартизация и сертификация	23	22	5	11	6	-	100	72,7	4,0
Процессы формообразования и инструменты	21	21	-	5	16	-	100	23,8	3,2
Технологическое оборудование	21	21	4	6	11	-	100	47,6	3,7
Технология машиностроения	42	40	8	17	15	-	100	62,5	3,8
Технологическая оснастка	21	21	1	6	14	-	100	33,3	3,4
Программирование для автоматизированного оборудования	21	21	5	4	12	-	100	42,9	3,7
Информационные технологии в профессиональной деятельности	23	22	4	10	8	-	100	63,6	3,8
Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности	21	21	-	9	12	-	100	42,9	3,4
Охрана труда	21	21	2	10	9	-	100	57,1	3,7
Безопасность жизнедеятельности	23	22	4	14	4	-	100	81,8	4,0
Электротехника и электроника	71	70	16	35	19	-	100	72,9	4,0
Компьютерное моделирование производственных процессов	21	21	4	11	6	-	100	71,4	3,9
<b>ИТОГО</b>	<b>447</b>	<b>436</b>	<b>70</b>	<b>188</b>	<b>178</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	<b>59,2</b>	<b>3,8</b>
<b>Междисциплинарные курсы</b>									
МДК.01.01Технологические процессы изготовления деталей машин	42	39	2	6	29	2	94,9	20,5	3,2
МДК.01.02Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении	20	19	2	4	13	-	100	31,6	3,4
МДК 02.01Планирование и организация работы структурного подразделения	41	37	8	9	20	-	100	45,9	3,7
МДК.03.01Реализация технологических процессов изготовления деталей	40	37	8	6	22	1	97,3	37,8	3,6
МДК 03.02Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации	20	18	6	1	11	-	100	38,9	3,7
МДК.04.01Обучение теоретическим основам по рабочим профессиям, должностям служащих: профессия 19149 токарь	22	21	4	10	7	-	91	66,7	3,9
<b>ИТОГО</b>	<b>185</b>	<b>171</b>	<b>30</b>	<b>36</b>	<b>102</b>	<b>3</b>	<b>98,2</b>	<b>38,6</b>	<b>3,5</b>

<b>ВСЕГО ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ</b>	<b>1658</b>	<b>1617</b>	<b>238</b>	<b>710</b>	<b>665</b>	<b>4</b>	<b>99,8</b>	<b>58,6</b>	<b>3,7</b>
-------------------------------	-------------	-------------	------------	------------	------------	----------	-------------	-------------	------------

Данные контроля знаний студентов специальности  
18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений

Наименование учебных дисциплин и МДК	Контингент	Выполнено работу	Результаты контр. работы				Общ. усп. (%)	Кач. усп. (%)	Сред. балл
			отл	хор	уд	н/уд			
<b>Общеобразовательный учебный цикл</b>									
Русский язык	74	71	1	44	26	-	100	63,4	3,7
Литература	74	74	-	45	29	-	100	60,8	3,6
Иностранный язык	49	49	5	29	15	-	100	69,3	3,8
Математика	74	71	2	30	39	-	100	45,1	3,5
История	74	74	28	32	14	-	100	81,1	4,2
ОБЖ	74	72	29	42	1	-	100	98,6	4,4
Родная литература	50	48	9	31	8	-	100	83,3	4,0
Химия	74	72	4	33	34	1	98,6	51,4	3,6
Физика	24	24	5	19	-	-	100	100	4,2
Информатика	24	24	4	9	11	-	100	54,2	3,7
Астрономия	24	24	3	17	4	-	100	83,3	3,9
Биология	50	49	6	32	11	-	100	77,6	3,9
Экология	24	24	8	14	2	-	100	91,7	4,3
Обществознание (вкл. Экономiku и право)	24	24	13	7	4	-	100	83,3	4,4
Экология моего края и индивидуальный проект	50	49	6	36	7	-	100	85,7	3,9
<b>ИТОГО</b>	<b>763</b>	<b>749</b>	<b>123</b>	<b>420</b>	<b>205</b>	<b>1</b>	<b>99,9</b>	<b>72,5</b>	<b>3,9</b>
<b>Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b>									
История	23	23	17	6	-	-	100	100	4,7
Иностранный язык	110	102	10	60	32	-	100	68,6	3,8
<b>ИТОГО</b>	<b>133</b>	<b>125</b>	<b>27</b>	<b>66</b>	<b>32</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	<b>74,4</b>	<b>4,0</b>
<b>Математический и общий естественно-научный учебный цикл</b>									
Математика	23	23	1	8	14	-	100	39,1	3,4
Общая и неорганическая химия	23	23	2	7	14	-	100	39,1	3,5
Экологические основы природопользования	17	17	4	7	6	-	100	64,7	3,9
<b>ИТОГО</b>	<b>63</b>	<b>63</b>	<b>7</b>	<b>22</b>	<b>34</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	<b>46,0</b>	<b>3,6</b>
<b>Профессиональные дисциплины</b>									
Органическая химия	22	22	4	11	7	-	100	68,2	3,9
Аналитическая химия	46	44	4	14	25	1	97,7	40,9	3,5
Физическая и коллоидная химия	22	22	1	9	12	-	100	45,5	3,3
Электротехника и электроника	23	23	2	15	6	-	100	73,9	3,8
Метрология, стандартизация и сертификация	23	23	1	11	10	1	95,7	52,2	3,5
Охрана труда	23	23	3	15	5	-	100	78,3	3,9
Безопасность жизнедеятельности	17	17	6	6	4	1	94,1	70,6	4,0
Математическая обработка результатов химического анализа	23	23	2	18	2	1	96,0	87,0	3,9
Теоретические основы химической технологии	16	16	1	9	6	-	100	62,5	3,7
Спектральный анализ	17	16	2	5	9	-	100	43,8	3,6
Методы определения загрязняющих веществ в окружающей среде	16	16	2	5	8	1	93,8	43,8	3,5
<b>ИТОГО</b>	<b>248</b>	<b>245</b>	<b>28</b>	<b>118</b>	<b>94</b>	<b>5</b>	<b>98,0</b>	<b>59,6</b>	<b>3,7</b>
<b>Междисциплинарные курсы</b>									
МДК.01.01 Основы аналитической химии и физико-химических методов анализа	62	62	10	19	32	1	98,4	46,8	3,6

МДК.02.01 Основы качественного и количественного анализа природных и промышленных материалов	16	16	-	7	8	1	93,8	43,8	3,4
МДК.03.01 Управление персоналом химических лабораторий	16	16	4	3	9	-	100	43,8	3,7
МДК 04.01 Техника и технология выполнения лабораторных работ	23	23	4	17	2	-	100	91,3	4,1
МДК.04.02 Технический анализ	23	23	4	16	2	1	96,0	87,0	4,0
<b>ИТОГО</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>22</b>	<b>62</b>	<b>53</b>	<b>3</b>	<b>97,9</b>	<b>60,0</b>	<b>3,7</b>
<b>ВСЕГО ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ</b>	<b>1347</b>	<b>1322</b>	<b>207</b>	<b>688</b>	<b>418</b>	<b>9</b>	<b>99,3</b>	<b>67,2</b>	<b>3,8</b>

Данные контроля знаний студентов специальности

18.02.05 Производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий

Наименование учебных дисциплин и МДК	Контингент	Выполнено работу	Результаты контр. работы				Общ. усп. (%)	Кач. усп. (%)	Сред. балл
			отл	хор	уд	н/уд			
<b>Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b>									
Иностранный язык	14	14	4	2	8	-	100	42,9	3,7
<b>ИТОГО</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	<b>42,9</b>	<b>3,7</b>
<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>									
Основы автоматизации технологических процессов	14	14	4	4	6	-	100	66,7	3,9
<b>ИТОГО</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	<b>66,7</b>	<b>3,9</b>
<b>Междисциплинарные курсы</b>									
МДК.02.01 Основы эксплуатации технологического оборудования производства тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий	14	14	1	9	4	-	100	71,4	3,8
<b>ИТОГО</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	<b>71,4</b>	<b>3,8</b>
<b>ВСЕГО ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ</b>	<b>42</b>	<b>42</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	<b>57,1</b>	<b>3,8</b>

Данные контроля знаний студентов специальности

38.02.03 Операционная деятельность в логистике

Наименование учебных дисциплин и МДК	Контингент	Выполнено работу	Результаты контр. работы				Общ. усп. (%)	Кач. усп. (%)	Сред. балл
			отл	хор	уд	н/уд			
<b>Общеобразовательный учебный цикл</b>									
Русский язык	50	49	1	34	14		100	71,4	3,7
Литература	50	49	3	30	16		100	67,3	3,7
Иностранный язык	50	45	16	17	10	2	95,6	76,7	4,0
Математика (проф)	49	48	1	9	38		100	20,8	3,2
История	50	49	13	27	9		100	81,6	4,4
ОБЖ	50	48	14	29	5		100	89,6	4,2
Информатика индивидуальный проект	25	25	6	10	9		100	64	3,9

Информатика	24	24	15	3	6		100	75	4,4
Обществознание	25	24	7	14	3		100	87,5	4,2
Экономика(проф.)	25	24	9	7	8		100	66,7	4,0
Право(проф.)	24	24	13	11			100	100	4,5
Естествознание	25	25	4	11	10		100	56	3,6
География	25	24	10	13	1		100	95,8	4,4
Астрономия	25	25	12	7	6		100	76	4,2
Родная литература	25	25	4	15	6		100	72	3,7
<b>ИТОГО</b>	<b>522</b>	<b>508</b>	<b>128</b>	<b>237</b>	<b>141</b>	<b>2</b>	<b>99,6</b>	<b>72,1</b>	<b>4,0</b>
<b>Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b>									
Основы философии	24	24	6	14	4		100	83,3	4,1
История	25	25	1	22	2		100	92	3,96
Иностранный язык	73	67	29	23	15		100	77,6	4,2
<b>ИТОГО</b>	<b>122</b>	<b>116</b>	<b>36</b>	<b>59</b>	<b>21</b>		<b>100</b>	<b>82</b>	<b>4,2</b>
<b>Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>									
Информационные технологии в профессиональной деятельности	25	24	4	12	8		100	66,7	3,8
<b>ИТОГО</b>	<b>25</b>	<b>24</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>8</b>		<b>100</b>	<b>66,7</b>	<b>3,8</b>
<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>									
Экономика организации	49	49	15	18	16		100	67,3	4,0
Статистика	25	25	2	13	10		100	60	3,7
Менеджмент	25	25	14	6	5		100	80	4,4
Документационное обеспечение управления	25	25	17	8	-		100	100	4
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	24	24	5	14	5		100	76	4
Финансы, денежное обращение и кредит	24	24	10	6	8		100	66,7	4,1
Бухгалтерский учет	25	25	8	12	5		100	80	4,1
Налоги и налогообложение	24	24	3	14	7		100	70,8	3,8
Анализ финансово-хозяйственной деятельности	24	24	7	10	7		100	70,8	4
Безопасность жизнедеятельности	24	24	5	16	3		100	87,5	4,1
<b>ИТОГО</b>	<b>269</b>	<b>269</b>	<b>86</b>	<b>117</b>	<b>66</b>		<b>100</b>	<b>75,5</b>	<b>4,1</b>
<b>Профессиональные модули</b>									
МДК.01.01 Основы планирования и организации логистического процесса в организациях (подразделениях)	50	42	18	19	5		100	88,1	4,3
МДК.01.02 Документационное обеспечение логистических процессов	25	24	12	7	5		100	79,2	4,3
МДК.02.01 Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении	50	48	22	20	6		100	87,5	4,3
МДК.02.02 Оценка рентабельности системы складирования и оптимизации внутрипроизводственных потоковых процессов	48	46	14	19	13		100	71,7	4,0
МДК.02.03 Оптимизация процессов транспортировки и проведение оценки стоимости затрат на хранение товарных запасов	48	46	15	20	11		100	76,1	4,1
МДК.03.01 Оптимизация ресурсов организаций (подразделений)	48	48	22	10	16		100	66,7	4,1
МДК.03.02 Оценка инвестиционных проектов в логистической системе	48	46	11	22	13		100	71,7	4,0
МДК.04.01 Основы контроля и оценки эффективности функционирования логистических систем и операций	48	46	11	22	13		100	71,7	3,9

<b>ИТОГО</b>	<b>365</b>	<b>346</b>	<b>125</b>	<b>139</b>	<b>82</b>		<b>100</b>	<b>76,3</b>	<b>4,1</b>
<b>ВСЕГО ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ</b>	<b>1303</b>	<b>1263</b>	<b>379</b>	<b>564</b>	<b>318</b>	<b>2</b>	<b>99,8</b>	<b>74,8</b>	<b>4,0</b>

Данные контроля знаний студентов специальности  
40.02.01 Право и организация социального обеспечения

Наименование учебных дисциплин и МДК	Контингент	Выполнено работы	Результаты контр. работы				Общ. усп. (%)	Кач. усп. (%)	Сред. балл
			отл	хор	уд	н/уд			
<b>Общеобразовательный учебный цикл</b>									
Русский язык	75	72	9	43	20		100	72,2	3,8
Литература	50	48	9	35	4		100	91,7	3,7
Иностранный язык	75	73	22	33	17	1	100	75,3	3,3
Математика (проф)	75	69	3	17	49		100	29	3,33
История	75	75	25	36	14		100	81,3	4,1
ОБЖ	75	75	35	27	13		100	82,7	4,3
Информатика(проф.)	25	25	16	7	2		100	92	4,6
Обществознание	25	25	5	20			100	100	4,2
Право(проф.)	50	50	29	20	1		100	98	4,6
Естествознание	25	25	6	10	9		100	64	3,9
География	50	41	1	20	19	1	97,6	52,5	3,5
Астрономия	25	25	10	10	5		100	80	4,2
Родная литература	50	47	22	16	9		100	80,9	4,3
<b>ИТОГО</b>	<b>675</b>	<b>650</b>	<b>192</b>	<b>294</b>	<b>162</b>	<b>2</b>	<b>99,7</b>	<b>75</b>	<b>4</b>
<b>Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b>									
Основы философии	75	75	46	26	3		100	96	4,6
История	25	25	13	12			100	100	4,5
Иностранный язык	125	124	45	57	22		100	82,2	4,2
<b>ИТОГО</b>	<b>225</b>	<b>224</b>	<b>104</b>	<b>95</b>	<b>25</b>		<b>100</b>	<b>88,8</b>	<b>4,3</b>
<b>Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>									
Математика	50	50	10	20	20		100	60	3,8
Информатика	25	25	20	5	-		100	100	4,8
<b>ИТОГО</b>	<b>75</b>	<b>75</b>	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>20</b>		<b>100</b>	<b>73,3</b>	<b>4,1</b>
<b>Профессиональный учебный цикл</b>									
Теория государства и права	50	50	23	17	10		100	80	4,3
Конституционное право	50	50	22	17	11		100	78	4,2
Административное право	25	25	7	15	3		100	88	4,2
Основы экологического права	50	50	16	32	2		100	96	4,3
Грудное право	50	50	20	27	3		100	94	4,3
Гражданское право	25	25	14	11			100	100	4,6
Семейное право	50	50	33	17			100	100	4,7
Гражданский процесс	25	25	6	19			100	100	4,2
Страховое дело	50	50	11	25	14		100	72	4,0
Статистика	50	50	18	18	14		100	72	4,1
Экономика организации	50	50	33	10	7		100	86	4,5
Менеджмент	50	50	31	19			100	100	4,6
Документационное обеспечение управления	25	25	15	10			100	100	4,6,
Информационные технологии в профессиональной деятельности	50	45	31	12	2		100	95,6	4,6
Безопасность жизнедеятельности	75	75	50	25			100	100	3,3
<b>ИТОГО</b>	<b>675</b>	<b>670</b>	<b>330</b>	<b>274</b>	<b>66</b>		<b>100</b>	<b>90,1</b>	<b>4,4</b>
<b>Профессиональные модули</b>									
МДК.01.01Право социального обеспечения	125	122	46	65	11		100	91	4,3
МДК.01.02Психология социально правовой деятельности	25	25	21	4			100	100	4,7
МДК.02.01Организация работ органов и учреждений социальной защиты населения, органов Пенсионного фонда Российской Федерации	50	50	20	29	1		100	98	4,4

	<b>ИТОГО</b>	<b>200</b>	<b>197</b>	<b>87</b>	<b>98</b>	<b>12</b>		<b>100</b>	<b>93,9</b>	<b>4,4</b>
<b>ВСЕГО ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ</b>		<b>1850</b>	<b>1816</b>	<b>743</b>	<b>786</b>	<b>285</b>	<b>2</b>	<b>99,9</b>	<b>84,3</b>	<b>4,3</b>

Данные контроля знаний студентов специальности  
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Наименование учебных дисциплин и МДК	Контингент	Выполнено работу	Результаты контр. работы				Общ. усп. (%)	Кач. усп. (%)	Сред. балл	
			отл	хор	уд	н/уд				
<b>Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b>										
История	24	24	18	5	1		100	95,6	4,9	
Иностранный язык в профессиональной деятельности	25	25	17	8			100	100	4,7	
<b>ИТОГО</b>	<b>49</b>	<b>49</b>	<b>35</b>	<b>13</b>	<b>1</b>		<b>98</b>	<b>98</b>	<b>4,7</b>	
<b>Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>										
Математика	23	21	0	9	12		100	42,8	3,4	
Экологические основы	25	25	21	4			100	100	4,8	
<b>ИТОГО</b>	<b>48</b>	<b>46</b>	<b>21</b>	<b>13</b>	<b>12</b>		<b>100</b>	<b>73,9</b>	<b>4,2</b>	
<b>Профессиональный учебный цикл</b>										
Экономика организации	49	46	18	24	4		100	91,3	4,3	
Финансы, денежное обращение и кредит	25	25	18	7			100	100	4,7	
Налоги и налогообложение	24	22	10	9	3		100	86,4	4,3	
Основы бухгалтерского учета	25	25	16	7	2		100	92	4,6	
Аудит	43	43	4	26	13		100	69,8	3,8	
Документационное обеспечение управления	23	22	16	2	4		100	81,8	4,5	
Основы предпринимательской деятельности	23	22	9	8	5		100	77,3	4,2	
Информационные технологии в профессиональной деятельности	21	21	13	6	2		100	90,5	4,5	
Безопасность жизнедеятельности	25	25	15	10			100	100	4,6	
Менеджмент	24	22	15	7			100	100	4,7	
Статистика	24	21	13	5	3		100	85,7	4,5	
<b>ИТОГО</b>	<b>306</b>	<b>294</b>	<b>147</b>	<b>111</b>	<b>36</b>		<b>100</b>	<b>87,8</b>	<b>4,4</b>	
<b>Междисциплинарные курсы</b>										
МДК.01.01 Практические основы бухгалтерского учета активов организации	49	46	17	18	11		100	76	4,1	
МДК.02.01 Практические основы бухгалтерского учета источников формирования активов организации	21	21	9	9	3		100	85,7	4,3	
МДК.02.02 Бухгалтерская технология проведения и оформления инвентаризации	21	21	9	9	3		100	85,7	4,3	
МДК.03.01 Организация расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами	43	43	6	16	21		100	51,1	3,7	
МДК.04.01 Технология составления бухгалтерской отчетности	43	43	6	22	15		100	65,1	3,8	
МДК.04.02 Основы анализа бухгалтерской отчетности	43	43	6	22	15		100	65,1	3,8	
МДК.05.01 Выполнение работ по профессии "Кассир"	21	21	14	3	4		100	81	3,9	
<b>ИТОГО</b>	<b>241</b>	<b>238</b>	<b>67</b>	<b>99</b>	<b>72</b>		<b>100</b>	<b>69,7</b>	<b>4,0</b>	
<b>ВСЕГО ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ</b>	<b>644</b>	<b>627</b>	<b>270</b>	<b>236</b>	<b>121</b>		<b>100</b>	<b>80,7</b>	<b>4,2</b>	

Данные контроля знаний студентов специальности  
19.02.10 Технология продукции общественного питания

Наименование учебных дисциплин и МДК	Контингент	Выполняло работу	Результаты				Общ. усп. (%)	Кач. усп. (%)	Сред. балл
			контр. работы						
			отл	хор	уд	н/уд			
<b>Общеобразовательный учебный цикл</b>									
Русский язык	25	22	0	15	7	0	100,0	68,1	3,7
Литература	25	23	4	12	7	0	100,0	69,6	3,0
Иностранный язык	70	64	18	21	25	0	100,0	58,7	3,8
Математика	25	23	0	12	11	0	92,0	52,2	3,5
История	50	50	11	33	6	0	100,0	88,0	4,0
ОБЖ	25	22	4	16	2	0	100,0	90,9	4,1
Информатика (проф.)	25	22	6	16	0	0	100,0	100,0	4,3
Химия (проф.)	25	23	0	10	12	1	96,7	43,5	3,4
Родная литература	25	25	2	15	7	0	100,0	68,0	3,6
<b>ИТОГО</b>	<b>285</b>	<b>285</b>	<b>45</b>	<b>150</b>	<b>77</b>	<b>1</b>	<b>98,7</b>	<b>71,0</b>	<b>3,7</b>
<b>Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b>									
Русский язык и культура речи	21	21	3	11	7	0	100,0	66,7	3,8
Экологические основы природопользования	46	46	5	22	19	0	100,0	59,7	3,7
<b>ИТОГО</b>	<b>67</b>	<b>67</b>	<b>8</b>	<b>33</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>100,0</b>	<b>69,6</b>	<b>3,7</b>
<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>									
Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве	25	25	3	19	3	0	100,0	88,0	4,0
Основы философии	21	21	4	13	4	0	100,0	81,0	4,0
Основы экономики, менеджмента и маркетинга	20	18	11	4	3	0	100,0	83,3	4,4
Физиология питания	21	21	5	11	5	0	100,0	76,2	4,0
Информационные технологии в профессиональной деятельности	21	20	2	13	5	0	100,0	75,0	3,9
Безопасность жизнедеятельности	21	21	8	9	4	0	100,0	81,0	4,2
Организация хранения и контроль запасов сырья	21	21	11	5	5	0	100,0	76,2	4,3
<b>ИТОГО</b>	<b>150</b>	<b>147</b>	<b>44</b>	<b>74</b>	<b>29</b>	<b>0</b>	<b>100,0</b>	<b>80,1</b>	<b>4,1</b>
<b>Междисциплинарные курсы</b>									
МДК.03.01 Технология приготовления сложной кулинарной продукции	45	40	4	15	17	4	89,0	44,5	3,5
МДК 04.01 Технология приготовления сложных хлебобулочных, мучных кондитерских изделий	21	21	2	8	11	0	100,0	48,0	3,6
МДК 05.01 Технология приготовления сложных горячих и холодных десертов и напитков	21	21	1	14	6	0	100,0	71,0	3,8
МДК.06.01 Управление структурным подразделением	41	41	5	15	18	3	92,8	48,8	3,5
МДК 07.01 Выполнение работ по профессии 16675 Повар	25	24	5	15	3	1	96,0	84,0	4,0
<b>ИТОГО</b>	<b>153</b>	<b>147</b>	<b>17</b>	<b>67</b>	<b>55</b>	<b>8</b>	<b>95,6</b>	<b>59,3</b>	<b>3,7</b>
<b>ВСЕГО ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ</b>	<b>665</b>	<b>635</b>	<b>114</b>	<b>324</b>	<b>187</b>	<b>9</b>	<b>98,2</b>	<b>69,6</b>	<b>3,8</b>

Данные контроля знаний студентов по специальностям  
38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров

Наименование учебных дисциплин и МДК	Выполняло	Результаты				Общ. усп.	Кач. усп.	Сред. балл
		контр. работы						

	Контингент	работу	отл	хор	уд	н/уд	(%)	(%)	
<b>Общеобразовательный учебный цикл</b>									
Русский язык	25	25	0	18	7	0	100,0	72,0	3,7
Литература	25	25	1	14	10	0	100,0	60,0	3,6
Иностранный язык	73	72	15	28	27	0	97,3	60,0	3,8
Математика	25	25	0	7	18	0	100,0	28,0	3,3
История	25	25	5	14	6	0	100,0	76,0	3,9
Информатика	25	24	7	7	10	0	100,0	58,3	3,9
Основы безопасности жизнедеятельности	25	23	6	16	1	0	100,0	95,7	4,2
Химия (проф)	25	25	1	6	18	0	100,0	3,3	3,3
Биология	25	22	1	15	6	0	100,0	3,7	3,7
Родная литература	25	25	10	12	3	0	100,0	88,0	4,3
<b>ИТОГО</b>	<b>298</b>	<b>291</b>	<b>46</b>	<b>137</b>	<b>106</b>	<b>0</b>	<b>99,7</b>	<b>62,4</b>	<b>3,8</b>
<b>Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b>									
Основы философии	24	24	9	8	7	0	100,0	70,8	4,1
Экологические основы природопользования	24	23	7	12	4	0	100,0	82,6	4,1
<b>ИТОГО</b>	<b>48</b>	<b>47</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>76,7</b>	<b>4,1</b>
<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>									
Основы коммерческой деятельности	24	23	2	12	9	0	100,0	60,9	3,7
Документационное обеспечение управления	24	24	12	6	6	0	100,0	75,0	4,3
Экономика организации	24	24	8	12	4	0	100,0	87,0	4,2
Информационные технологии в профессиональной деятельности	24	24	6	15	3	0	100,0	87,5	4,1
Статистика	24	23	0	13	10	0	100,0	56,5	3,6
<b>ИТОГО</b>	<b>120</b>	<b>118</b>	<b>28</b>	<b>58</b>	<b>32</b>	<b>0</b>	<b>100,0</b>	<b>73,4</b>	<b>4,0</b>
<b>Междисциплинарные курсы</b>									
МДК 01.01 Основы управления ассортиментом товаров	24	20	2	9	9	0	100,0	55,0	3,7
МДК 02.01 Оценка качества товаров и основы экспертизы	24	24	6	9	9	0	100,0	62,5	3,9
МДК05.01 Основы организации бизнеса	24	23	9	10	4	0	100,0	79,2	4,2
<b>ИТОГО</b>	<b>72</b>	<b>67</b>	<b>17</b>	<b>28</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>100,0</b>	<b>65,6</b>	<b>3,9</b>
<b>ВСЕГО ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ</b>	<b>538</b>	<b>523</b>	<b>107</b>	<b>243</b>	<b>171</b>	<b>0</b>	<b>99,9</b>	<b>68,3</b>	<b>3,9</b>

Данные контроля знаний студентов по профессии  
43.01.09 Повар, кондитер

Наименование учебных дисциплин и МДК	Контингент	Выполнило работу	Результаты				Общ. Усп. (%)	Кач. Усп. (%)	Сред. Балл
			контр. работы						
			отл	хор	уд	н/уд			
<b>Общеобразовательный учебный цикл</b>									
Русский язык	25	22	0	12	10	0	100	54	3,5
Литература	25	22	0	14	8	0	100	64	3,6
Иностранный язык	46	45	2	24	19	0	100,0	57,3	3,6
Математика	25	25	2	7	16	0	100,0	36,0	3,4
История	25	22	3	4	15	0	88,0	31,8	3,5
История Крыма	43	42	14	18	10	0	100,0	75,4	4,2

Обществознание	48	45	7	18	19	0	94,0	56,6	3,7
Химия (проф)	25	25	2	10	13	0	100,0	48,0	3,6
Информатика (проф)	25	25	5	6	13	1	96,0	44,0	3,6
Экология	22	22	1	8	13	0	100,0	41,0	3,5
Астрономия	25	25	1	11	13	0	100,0	48,0	3,5
<b>ИТОГО</b>	<b>334</b>	<b>320</b>	<b>37</b>	<b>132</b>	<b>149</b>	<b>1</b>	<b>98,0</b>	<b>50,5</b>	<b>3,6</b>
<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>									
Основы микробиологии, физиологии питания санитарии и гигиены	23	23	2	12	9	0	100,0	60,8	3,6
Специальный рисунок и лепка	22	19	3	12	4	0	100,0	79,0	3,9
Безопасность жизнедеятельности	21	21	8	11	2	0	100,0	90,5	4,3
Основы калькуляции и учета	22	22	1	13	7	1	95,5	64,0	3,6
<b>ИТОГО</b>	<b>88</b>	<b>85</b>	<b>14</b>	<b>48</b>	<b>22</b>	<b>1</b>	<b>98,9</b>	<b>73,6</b>	<b>3,9</b>
<b>Междисциплинарные курсы</b>									
МДК.02.01 Организация приготовления, подготовки к реализации горячих блюд, кулинарных изделий	48	47	2	22	21	2	95,5	50,5	3,5
МДК.02.02 Процессы приготовления, подготовки к реализации горячих кулинарных изделий, закусок	23	22	0	9	11	2	91,0	41,0	3,3
МДК.03.02 Процессы приготовления, подготовки к реализации и презентации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок	23	23	1	16	6	0	100,0	73,9	3,8
<b>ИТОГО</b>	<b>94</b>	<b>92</b>	<b>3</b>	<b>47</b>	<b>38</b>	<b>4</b>	<b>95,5</b>	<b>55,1</b>	<b>3,5</b>
<b>ВСЕГО ПО ПРОФЕССИИ</b>	<b>516</b>	<b>497</b>	<b>54</b>	<b>227</b>	<b>209</b>	<b>6</b>	<b>97,5</b>	<b>59,8</b>	<b>3,7</b>

### Данные контроля знаний студентов по профессии 43.01.02 Парикмахер

Наименование учебных дисциплин и МДК	Контингент	Выполняло работу	Результаты				Общ. усп. (%)	Кач. усп. (%)	Сред. балл
			контр. работы						
			отл	хор	уд	н/уд			
<b>Общеобразовательный учебный цикл</b>									
Русский язык	47	44	0	26	18	0	100,0	59,1	3,6
Литература	47	44	1	26	17	0	100,0	61,4	3,6
Иностранный язык	47	45	2	29	14	0	100,0	84,0	3,5
История	47	47	11	24	12	0	100,0	75,8	4,0
Обществознание	22	22	4	15	3	0	100,0	86,4	4,1
ОБЖ	25	24	8	13	3	0	100,0	84,0	4,2
География	24	22	3	14	5	0	100,0	77,3	4,0
Информатика	25	24	8	10	6	0	100,0	75,0	3,9
Математика	47	47	0	18	28	1	97,8	37,7	3,4
Право	25	25	15	10	0	0	100,0	100,0	4,6
<b>ИТОГО</b>	<b>356</b>	<b>344</b>	<b>52</b>	<b>185</b>	<b>106</b>	<b>1</b>	<b>99,8</b>	<b>74,1</b>	<b>3,9</b>
<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>									
Искусство и индивидуальный проект	25	22	5	13	4	0	100,0	78,3	4,0
Санитария и гигиена	25	25	4	21	0	0	100,0	100,0	4,2

Основы физиологии кожи и волос	24	22	8	11	3	0	100,0	86,4	4,2
<b>ИТОГО</b>	<b>74</b>	<b>69</b>	<b>17</b>	<b>45</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>100,0</b>	<b>88,2</b>	<b>4,1</b>
<b>Междисциплинарные курсы</b>									
МДК.01.01 Стрижка и укладка волос	22	19	4	10	5	0	100,0	74,0	3,9
<b>ИТОГО</b>	<b>22</b>	<b>19</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100,0</b>	<b>74,0</b>	<b>3,9</b>
<b>ВСЕГО ПО ПРОФЕССИИ</b>	<b>452</b>	<b>432</b>	<b>73</b>	<b>240</b>	<b>118</b>	<b>1</b>	<b>99,9</b>	<b>78,8</b>	<b>4,0</b>

Данные контроля знаний студентов по профессии  
54.01.01 Исполнитель художественно – оформительских работ

Наименование учебных дисциплин и МДК	Контингент	Выполняло работу	Результаты				Общ. усп. (%)	Кач. Усп. (%)	Сред. Балл
			Контр. работы						
			отл	хор	уд	н/уд			
<b>Общеобразовательный учебный цикл</b>									
Русский язык	25	25	1	14	10	0	100,0	60,0	3,6
Литература	25	25	1	15	9	0	100,0	64,0	3,7
Иностранный язык	50	46	4	33	9	0	100,0	62,0	3,7
ОБЖ	25	24	9	11	4	0	100,0	80,0	4,2
История	25	25	1	15	9	0	100,0	64,0	3,7
Обществознание	25	24	9	16	0	0	100,0	100,0	4,4
История Крыма	25	25	9	4	11	0	100,0	54,2	4,0
География	25	24	1	13	10	0	100,0	58,3	3,6
Математика	25	22	3	11	8	0	100,0	64,0	3,8
Экология	25	25	0	13	12	0	100,0	52,0	3,5
Экономика	25	25	4	14	0	0	100,0	100,0	4,2
Право	25	25	14	11	0	0	100,0	100,0	4,6
Информатика	25	22	8	7	7	0	100,0	68,2	4,1
<b>ИТОГО</b>	<b>350</b>	<b>337</b>	<b>64</b>	<b>177</b>	<b>89</b>	<b>0</b>	<b>100,0</b>	<b>71,3</b>	<b>3,9</b>
<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>									
Основы дизайна и композиции	25	25	13	9	3	0	100,0	88,0	4,4
<b>ИТОГО</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>100,0</b>	<b>88,0</b>	<b>4,4</b>
<b>Междисциплинарные курсы</b>									
МДК.04.01 Рекламно-агитационные материалы	25	23	7	15	1	0	100,0	80,0	4,1
<b>ИТОГО</b>	<b>25</b>	<b>23</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100,0</b>	<b>80,0</b>	<b>4,1</b>
<b>ВСЕГО ПО ПРОФЕССИИ</b>	<b>400</b>	<b>385</b>	<b>84</b>	<b>201</b>	<b>93</b>	<b>0</b>	<b>100,0</b>	<b>79,8</b>	<b>4,1</b>

Уровень подготовки обучающихся за отчетный период позволил организовать их участие в конкурсах различного уровня:

- в региональном этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям УГ15.00.00 Машиностроения, студент Филатов Александр занял 1 место;

- в VI Открытом региональном Чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) Республики Крым в компетенции «Бухгалтерский учет» студент Мошнин Никита 3-е место; в компетенции «Социальная работа» Кузнецова Анастасия 2-е место;

- в IV Крымском чемпионате «Абилимпикс» по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья Косенко Всеволод - студент второго курса специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах по компетенции «Обработка текста (студенты)» занял I место; Нурмамбетов Кемал - студент третьего курса специальности 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров по компетенции «Торговля» занял 2 место; Кирильчук Александр - студент второго курса специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах по компетенции «Администрирование баз данных» занял 2-место;

- на Всероссийском этапе программы «Арт-Профи Форум 2020» в номинации «Творческий конкурс рекламы-презентации профессий» 2-место – агитбригада «Корабль мечты», ГБПОУ РК «Керченский политехнический колледж»; номинация «Арт-Профи – плакат» 3-место (популяризация профессий) – Казак Александр студент специальности 15.02.08 Технология машиностроения;

- в Республиканском этапе конкурса сочинений, приуроченных ко Дню работника прокуратуры Российской Федерации студентка 3-го курса Калинина Забава заняла 1 место, под руководством преподавателя Оплачко И.И.;

- на базе Керченского политехнического колледжа прошла просветительской акции «Всероссийский исторический кроссворд», проведенной ЦГБ им. В. Г.Белинского студенты патриотического клуба им. П.М. Ягунова приняли участие в акции;

- в олимпиаде среди студентов СПО г.Керчи по дисциплине «Иностранный язык» (английский) студенты Подгорский Даниил, Ивин Егор (преподаватель Левченко И.Н.), студентка Минакер Елизавета (преподаватель Письменная О.Ю.) заняли 2-е места;

- команда ГБПОУ РК «Керченский политехнический колледж» заняла 1-е место в городской Викторине по английскому языку среди четырех команд студентов СПО города Керчь;

- на базе ГБПОУ РК «Керченский политехнический колледж» прошла Международная историческая Акция «Диктант Победы»;

- студентка Еремеева Екатерина приняла участие в VII Всероссийском конкурсе обучающихся СПО «Моя профессия – моё будущее», в номинации «Буклет- рекламно-информационный материал», специальности «Товаровед-эксперт» заняла 1-е место;

- во Всероссийской олимпиаде «Профобразование» по специальным дисциплинам и модулям, в номинациях: «Товароведение продовольственных товаров», «Товароведение непродовольственных товаров» студентка Тележенко Ксения заняла 2-е место;

- в конкурсе творческих работ «Нам не помнить об этом нельзя», посвященный труженикам тыла в годы Великой Отечественной войны, проводимой Крымской территориальной организацией Горно-металлургического Профсоюза России и Фонд милосердия, студенты колледжа представили конкурсные работы Выпирайло Вадим, (руководитель проекта -

Письменная О.Ю.) и Мурузов Николай (проект, «Отличник социалистического соревнования Наркомчермета», руководитель проекта – Оплачко И.И.);

- студенты профессии 54.01.01 Исполнитель художественно – оформительских работ под руководством преподавателя Колесник А.В. приняли участие в дистанционном XII Всероссийском конкурсе для детей и молодежи «Достижения юных» в номинации «Изобразительное творчество» и получили дипломы призовых мест;

- на базе колледжа проходили Международная акция «Тест по истории Великой Отечественной войны»; «Большая история», в акциях приняли участие студенты колледжа, под руководством преподавателей истории и информатики;

- во II Всероссийской олимпиаде по английскому языку под руководством преподавателя Григорьевой Н. Ю студенты 1 курса заняли призовые места Юрченко Д.А. (1 место), Пушкина А.С. (1 место), Бубела В. О. (1 место), Цимбалов Д. Ю. (3 место), Гуменюк М. О. (3 место); Лучкин Е. Р. (2 место в олимпиаде для студентов 2 курсов), Кудря А. С. (2 место), Гашимова А.А. (2 место).

На основании Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 апреля 2020 года №187 «О назначении стипендий Правительства Российской Федерации для лиц, обучающихся в профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования по очной форме обучения по образовательным программам среднего профессионального образования, имеющих государственную аккредитацию, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технического развития экономики Российской Федерации на 2020/21 учебный год» студентам групп :МЭО-17 1/9 Биязову С.Р. МЭО 18 1/9 Зинченко Д.А., АК 18 1/9 Баденко А.В. была выплачена стипендия Правительства Российской Федерации с сентября по декабрь 2020 г. в размере 16 000 рублей.

### **5.2.2. Результаты итоговой государственной аттестации**

Обучение по всем образовательным программам, реализуемым в колледже, заканчивается государственной итоговой аттестацией (ГИА):

- по ППССЗ в форме выполнения и защиты выпускной квалификационной работы (дипломный проект);

- по ППССЗ по актуализированным ФГОС в форме выполнения и защиты выпускной квалификационной работы (дипломный работы) и демонстрационного экзамена;

- по ППКРС включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа);

- по ППКРС (по ФГОС ТОП-50) включает защиту выпускной квалификационной работы (в виде демонстрационного экзамена).

Для организации и проведения государственной итоговой аттестации приказом по колледжу созданы государственные экзаменационные комиссии (ГЭК) по каждой из специальностей и профессий. Председателями ГЭК являются представители работодателей по профилю подготовки выпускников.

Их кандидатуры утверждены Министерством образования, науки и молодежи Республики Крым в нормативно установленные сроки.

В соответствии с:

- частью 5 статьи 59 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. №273 - ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- приказом Министерства просвещения Российской Федерации №257 от 21.05.2020 г., зарегистрированном в Министерстве Юстиции Российской Федерации 25.05.2020 г. №58447 «Об особенностях проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в 2019/2020 учебном году»;

- приказом Минобрнауки России от 23.08.2017 №816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ».

Для проведения ГИА в 2019/2020 учебном году в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) приказом директора №166-1о/д от 05.06.2020г. был утвержден «Регламент проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования - программам подготовки специалистов среднего звена и программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих с применением дистанционных образовательных технологий с применением дистанционных образовательных технологий».

Государственная итоговая аттестация в колледже проводилась с применением дистанционных образовательных технологий в соответствии с Порядком применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 г. №816 (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 18.09.2017г., регистрационный №48226). Исключительно с применением дистанционных образовательных технологий осуществлялась защита выпускной квалификационной работы, выполненной в виде:

- письменной экзаменационной работы, предусмотренной ФГОС СПО для выпускников, осваивающих программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих;

- дипломной работы (дипломного проекта), предусмотренной ФГОС СПО для выпускников, осваивающих программы подготовки специалистов среднего звена.

Выпускная квалификационная работа в части выполнения выпускной практической квалификационной работы, предусмотренной Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования, оценивалась государственной экзаменационной комиссией:

-на основе результатов промежуточной аттестации по профессиональным модулям образовательной программы;

- при наличии статуса победителя и призера, а также участника Всероссийской олимпиады профессионального мастерства.

- при наличии статуса победителя и призера, а также участника чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»;

- при наличии статуса победителя и призера, а также участника чемпионата профессионального мастерства, проводимого союзом «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)».

Защита ВКР проводилась без присутствия обучающихся на основании подготовленных ими работ при наличии отзыва и рецензии. Каждый обучающийся, допущенный к процедуре защиты ВКР, должен был не позднее, чем за 3 дня до защиты обеспечить передачу бумажного варианта ВКР оформленного в соответствии с требованиями в государственную экзаменационную комиссию.

Члены государственной экзаменационной комиссии находились в специально подготовленном помещении колледжа, имели средства индивидуальной защиты и размещались в аудитории на социально безопасном расстоянии.

Государственные итоговая аттестация проводятся в режиме видеоконференции, позволяющей осуществлять опосредованное (на расстоянии) взаимодействие обучающегося и членов государственной экзаменационной комиссии. Видеоконференция проводится в режиме реального времени с использованием информационно-телекоммуникационных сетей в связи с установлением особого режима работы образовательной организации, препятствующего осуществлению непосредственного взаимодействия обучающихся и членов государственной экзаменационной комиссии в одной аудитории.

По результатам защиты выпускной квалификационной работы (ВКР) председатели ГЭК подготовили отчеты, которые имеются в колледже.

Анализ содержания отчетов председателей ГЭК показал, что организация и проведение ГИА в колледже соответствует предъявляемым к ним нормативным требованиям. Перед защитой дипломных проектов (работ), ВКР (ВПКР и ПЭР) в ГЭК по всем специальностям и профессиям были представлены необходимые материалы и документы (ФГОС, Программы ГИА, приказ о создании ГЭК, расписание работы комиссии, приказ о допуске студентов к защите ВКР, сводная ведомость успеваемости, график защиты ВКР. На защиту были представлены выполненные дипломные проекты (работы), ВПКР и ПЭР, письменные отзывы руководителей, зачетные книжки студентов, книга протоколов ГЭК и пр.

ГЭК определила, что тематика дипломных проектов (работ), ВПКР и ПЭР является актуальной, отвечает профилю специальности, профессии и современному уровню развития производства. Результаты защиты дипломных проектов (работ), ПЭР, а также выполнение ВПКР показывают уровень практической и теоретической подготовки студентов, хорошие знания по общепрофессиональным дисциплинам, навыки самостоятельной работы.

По результатам защиты ГЭК даны рекомендации по дальнейшему совершенствованию организации государственной итоговой аттестации, в том

числе: внедрение специализированного программного обеспечения для выполнения расчетов и графической части проектов; организация защиты дипломных проектов (работ), выполнение ВПКР на производстве; процесс защиты проводить с использованием компьютерных технологий.

В 2020 году Колледжем получен Электронный аттестат о присвоении статуса Центра проведения демонстрационного экзамена № 1800-20/2703 от 28.04.2020г. на 10 рабочих мест. Рабочие места оборудованы в соответствии с требованиями компетенции «R41 Бухгалтерский учет» и инфраструктурным листом по КОД 1.1. Обучающиеся ГБПОУ РК «Керченский политехнический колледж» 15.06-18.06.2020 г. прошли процедуру демонстрационного экзамена в рамках государственной итоговой аттестации со следующими результатами:

Результаты демонстрационного экзамена в рамках государственной итоговой аттестации

Код и наименование специальности	Всего выпуск	Результаты демонстрационного экзамена			
		отлично	хорошо	удовлетворительно	н/удов.
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	22	5	10	7	-

Результаты государственной итоговой аттестации выпускников 2020 г. по специальностям и профессиям колледжа

Код и наименование специальности	Всего выпуск	Допущ. к защите	Результаты защиты ВКР				Общ. усп. (%)	Кач. усп. (%)
			отл.	хор.	удов.	н/уд.		
<b>по программе подготовки специалистов среднего звена</b>								
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	22	22	7	6	9	-	100	59,1
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	41	41	9	17	15	-	100	63,4
15.02.08 Технология машиностроения	18	18	4	5	9	-	100	50,0
18.02.05 Производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий	14	14	7	5	2	-	100	85,7
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	22	22	14	6	2	-	100	90,9
40.02.01 Право и организация социального обеспечения	25	25	19	5	1	-	100	96,0
21.02.05 Земельно-имущественные отношения	25	25	12	10	3	-	100	88,0
38.02.03 Операционная деятельность в логистике	24	24	15	6	3	-	100	87,5
<b>Итого:</b>	<b>191</b>	<b>191</b>	<b>87</b>	<b>60</b>	<b>44</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	<b>77,6</b>
<b>по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих</b>								
43.01.02 Парикмахер	24	24	7	12	5	-	100	79,2
<b>Итого:</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	<b>79,2</b>
<b>ВСЕГО ПО КОЛЛЕДЖУ:</b>	<b>215</b>	<b>215</b>	<b>94</b>	<b>72</b>	<b>49</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	<b>77,8</b>

### 5.2.3. Востребованность выпускников

Потребности экономики региона формируют государственный заказ на подготовку специалистов среднего профессионального образования и рабочих кадров. Поэтому перечень реализуемых колледжем специальностей и профессий претерпевает изменения в соответствии с потребностями региона. Учитывая условия рыночной экономики, а также перспективы развития нашего региона, коллектив колледжа в корне перестраивает структуру подготовки специалистов с учетом их востребованности на современном рынке труда, так как рынок определяет потребности в образовательных услугах профессиональных образовательных учреждений. Колледж выступает в качестве посредника между будущими специалистами и их потребителями - предприятиями и организациями различных форм собственности.

С целью адаптации выпускников на рынке труда и их эффективного трудоустройства приказом директора в колледже создана Служба содействия трудоустройству выпускников (далее – Служба), деятельность которой регламентирована Положением о Службе содействия трудоустройству выпускников ГБПОУ РК «Керченский политехнический колледж». Для достижения поставленных перед ней целей Служба содействия трудоустройству выпускников осуществляет:

- сотрудничество с предприятиями и организациями, выступающими в качестве работодателей для студентов и выпускников;
- организацию и проведение учебных и производственных практик, предусмотренных учебным планом;
- взаимодействие с территориальным отделением Фонда общественного социального страхования Республики Крым на случай безработицы в городе Керчь, кадровыми агентствами города;
- повышение уровня информированности студентов и выпускников о состоянии и тенденциях рынка труда. Сбор, обобщение, анализ и предоставление студентам информации о состоянии и тенденциях рынка труда, о требованиях, предъявляемых к соискателю рабочего места, формирование банка данных вакансий, предлагаемых работодателями по соответствующим специальностям с целью обеспечения максимальной возможности их трудоустройства;
- участие студентов колледжа в городских и республиканских ярмарках вакансий, презентаций предприятий;
- организацию профориентационной, психологической, информационной поддержки студентов и выпускников колледжа.

Администрация колледжа ежегодно проводит мониторинг востребованности выпускников, и следит за их карьерным ростом. Данные мониторинга показывают, что значительная часть выпускников после окончания колледжа продолжает свое обучение в учреждениях высшего профессионального образования. Следовательно, еще одним направлением работы службы является всесторонняя помощь выпускникам в выборе высшего профессионального образовательного учреждения не только на территории Республики Крым, но и на материковой части Российской Федерации. С этой целью колледж ведет активную работу над заключением договоров о сотрудничестве с высшими профессиональными образовательными

учреждениями из других регионов страны, где наши выпускники смогут продолжить своё обучение по выбранной специальности.

Информирование студентов и выпускников о состоянии и тенденциях рынка труда осуществляется через официальный веб-сайт Колледжа (<http://kerchpoliteh.ru/>).

В соответствии с годовым планом работы Службой содействия трудоустройству проводится активная консультационная работа для студентов колледжа.

За отчетный период были организованы и проведены онлайн-встречи с учебными заведениями: Ростовским филиалом Российской таможенной академии; ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»; ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет» имени В.И. Вернадского; ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет» Академия биоресурсов и природопользования; ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный университет инженерных технологий»; Академия труда и социальных отношений Кубанский институт социэкономии и права; ФГБОУ ВО «Донской государственный аграрный университет»; «Российский государственный социальный университет» филиал в г.Анапа ;Национальное агентство развития квалификаций совместно с SuperJob проводят онлайн-митап «Построй свою карьеру».

Одним из показателей соответствия образовательных результатов выпускников колледжа актуальному состоянию и перспективам развития образования являются результаты мониторинга занятости выпускников.

Работодатели ежегодно весной предоставляют колледжу заявки со списками вакансий, встречаются лично со студентами старшего курса, рассказывая об условиях труда на их предприятиях, о перспективах карьерного роста, о заработной плате.

Ежегодно проводится анкетирование студентов- выпускников с целью получения информации о дальнейших планах по трудоустройству. После обработки результатов анкетирования, членами Службы проводятся беседы со студентами, испытывающими трудности с определением места работы, выбором ВУЗа.

Службой ведется активная работа по расширению связей с работодателями по прохождению производственной практики, в том числе оплачиваемой. Студентам, хорошо зарекомендовавшим себя в период практического обучения, могут быть предоставлены рабочие места после окончания колледжа.

Кураторами выпускных групп проводятся тематические кураторские часы, направленные на содействие в трудоустройстве, доводится оперативная информация о работодателях и ВУЗах, с которыми ведется работа по содействию в трудоустройстве выпускников.

В августе-октябре Службой проводится анализ трудоустройства выпускников. В последующем по данным анализа составляются статистические отчеты для предоставления в Министерство образования, науки и молодежи Республики Крым и на сайт <http://kcst.bmstu.ru/>, составляется план работы службы на следующий учебный год с учетом полученных статистических данных.

Востребованность выпускников колледжа прослеживается в их трудоустройстве на различных предприятиях (организациях) всех форм собственности. На сегодняшний день выпускники нашли себе применение и работают на таких предприятиях как: Администрацией города Керчи, АО «Керченский металлургический завод», ООО «Судостроительный завод «Залив», ООО «ПУД», ООО «УЭЛСИ».

Колледж ведет активную работу по привлечению работодателей, являющихся потребителями кадров ГБПОУ РК «Керченский политехнический колледж», к контролю качества подготовки специалистов путем участия в работе государственных аттестационных комиссий при проведении итоговой государственной аттестации выпускников.

Отзывы руководителей предприятий, где трудятся выпускники колледжа, свидетельствуют о качественной их подготовке, и конкурентоспособности на рынке труда, рекламаций со стороны потребителей на качество их подготовки нет.

Коллектив колледжа обоснованно считает, что рост востребованности выпускников в существенной степени определяется уровнем развития сотрудничества с организациями потребителями кадров.

### **5.3. Характеристика системы управления качеством обучения**

#### **5.3.1. Наличие локальных актов и планирующих документов, регламентирующих работу по организации управления качеством подготовки специалистов**

Система контроля и оценки качества образования в ГБПОУ РК «Керченский политехнический колледж» направлена на реализацию образовательных целей колледжа и является основным средством диагностики проблем обучения.

Организация управления качеством подготовки специалистов в колледже базируется на Положении о мониторинге качества образования обучающихся ГБПОУ РК «Керченский политехнический колледж», разработанном в соответствии со ст. 58, 59 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Правилами осуществления контроля и надзора в сфере образования, с локальными актами, регламентирующими реализацию процедур контроля и оценки качества образования в колледже.

Приказом по колледжу от 31.08.2020г № 220о/д создана комиссия по организации и осуществлению контроля над качеством образования в ГБПОУ РК «Керченский политехнический колледж», основной целью которой является организация мониторинга деятельности колледжа по различным направлениям, обобщение и анализ результатов с последующим доведением их до сведения членов коллектива, студентов, родителей (законных представителей) и выработки предложений по устранению обнаруженных недостатков.

В 2020 – 2021уч.году в соответствии с планом работы комиссии было проведено четыре мониторинга:

- мониторинг посещения студентами учебных занятий;
- мониторинг качества преподавания и организации процесса обучения;

- мониторинг адаптации студентов 1 курса;
- мониторинг состояния успеваемости обучающихся.

Результаты мониторингов были проанализированы на заседании педагогического совета колледжа и отражены в постановлениях педсоветов.

Проведение различных видов контроля регламентируется внутренними локальными актами (Положение о текущем контроле успеваемости, Положение по итоговому контролю, Положение о проведении Государственной итоговой аттестации, Положение о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся и др.).

### **5.3.2. Формы и методы, используемые при проведении контроля**

Система текущего контроля и промежуточной аттестации студентов предусматривает решение следующих задач:

- оценка качества освоения студентами образовательной программы среднего профессионального образования;
- аттестация студентов на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой учебной дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются колледжем самостоятельно и доводятся до сведения студентов в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Текущий контроль успеваемости представляет собой контроль освоения обучающимися программного материала учебных дисциплин, междисциплинарных курсов. Текущий контроль успеваемости в процессе преподавания учебного материала включает:

- оценку усвоения теоретического материала;
- оценку выполнения лабораторных и практических занятий;
- оценку выполнения контрольных работ;
- оценку выполнения внеаудиторных самостоятельных работ.

Промежуточная аттестация обучающихся, студентов обеспечивает оперативное управление учебной деятельностью обучающегося и ее корректировку и проводится с целью определения соответствия уровня и качества подготовки выпускника требованиям к результатам освоения ППССЗ, ППКРС, наличия умений самостоятельной работы.

Основными формами промежуточной аттестации являются:

- зачет и (или) дифференцированный зачет и (или) экзамен по учебной дисциплине и (или) междисциплинарному курсу;
- комплексный экзамен по двум или нескольким учебным дисциплинам и (или) междисциплинарным курсам, профессиональным модулям (далее – комплексный экзамен);
- комплексный дифференцированный зачет по двум или нескольким учебным дисциплинам и (или) междисциплинарным курсам, профессиональным модулям;

- зачет по учебной практике, производственной практике (по профилю специальности);
- экзамен (квалификационный) или экзамен по модулю.

Формы промежуточной аттестации по каждой из дисциплин, МДК и ПМ установлены колледжем с соблюдением требований по их количеству в учебном году (не более 8 экзаменов, не более 10 зачетов без учета зачетов по физической культуре и всем видам практик) и отражены в рабочем учебном плане и графике учебного процесса.

Материалы для промежуточной аттестации разработаны преподавателями колледжа с соблюдением нормативных сроков (экзаменационные вопросы – за месяц до экзамена, экзаменационные билеты – за две недели до начала экзаменационной сессии), рассмотрены на заседаниях соответствующих предметных цикловых комиссий и утверждены заместителями директора по направлениям.

### **5.3.3.Порядок организации и проведения итоговой государственной аттестации выпускников**

Порядок организации и проведения итоговой государственной аттестации выпускников регламентируется Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2013г. № 968 (в ред. Приказов Минобрнауки РФ от 31.01.2014 № 74, от 17.11.2017 № 1138, Минпросвещения РФ от 10.11.2020 № 630)«Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», Положением о проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (ППССЗ) в ГБПОУ РК «Керченский политехнический колледж», Положением о проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (ППКРС) в ГБПОУ РК «Керченский политехнический колледж», Положением о выпускной квалификационной работе по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих в ГБПОУ РК «Керченский политехнический колледж».

В целях определения соответствия результатов освоения студентами образовательных программ среднего профессионального образования соответствующим требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями, которые создаются колледжем по каждой образовательной программе среднего профессионального образования, реализуемой образовательной организацией.

Государственная экзаменационная комиссия (ГЭК) создается сроком на один год. В 2020 году было сформировано девять ГЭК, в соответствии с количеством образовательных программ, по которым осуществляется защита выпускных квалификационных работ в колледже.

Состав государственных экзаменационных комиссий на 2020 г. утвержден приказами по колледжу № 339 о/д, от 27.12. 2019 г. (изм. 04.05.2020 №148/1о/д).

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

Кандидатуры председателей ГЭК на 2020 г. утверждены по представлению колледжа приказами Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым от 19.12.2019 г. № 2147.

Выпускные квалификационные работы по ППССЗ и ППКРС студентами колледжа выполняются в виде дипломного проекта (работы), ВКР (ВПКР и ПЭР). При этом тематика выпускных квалификационных работ соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу СПО.

Государственная итоговая аттестация по ППКРС включает защиту выпускной квалификационной работы. Выпускная квалификационная работа выполняется в виде:

- выпускной практической квалификационной работы;
- письменной экзаменационной работы.

Программа государственной итоговой аттестации, требования к выпускным квалификационным работам, а также критерии оценки знаний по каждой образовательной программе утверждены в колледже, согласованы с работодателями.

Государственная итоговая аттестация ППССЗ по актуализированному ФГОС проходила в форме защиты дипломной работы и демонстрационного экзамена. Задание на демонстрационный экзамен направлены на определение у выпускников уровня знаний, умений, навыков, позволяющих вести профессиональную деятельность в определенной сфере и выполнять работу по конкретной специальности в соответствии со стандартами Ворлдскиллс Россия.

По результатам работы ГЭК председатель готовит отчет, в котором отражает наличие необходимой документации, критерии оценки при защите ВКР, своевременность разработки тематики дипломных проектов, ВКР по ППКРС и выдачи её студентам, положительные стороны выполненных дипломных проектов, ВКР по ППКРС, выявленные недостатки, итоги защиты, рекомендации по совершенствованию работы в процессе государственной итоговой аттестации студентов.

**Анализ приема на обучение в колледж в 2020г. показал, что педагогический коллектив, применяет в профориентационной работе новые методы добивается стабильно конкурса по образовательным программам, реализуемым в колледже.**

**Результаты внутреннего мониторингового исследования контроля качества проведения контрольных срезов по дисциплинам и междисциплинарным курсам, промежуточным аттестациям и выпускным квалификационных работ в целом по образовательной организации составил 54,4% в 2020 году.**

**Содержание и качество подготовки обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования по**

программам подготовки специалистов среднего звена и программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих, реализуемым по профессиям и специальностям, соответствует федеральным государственным образовательным стандартам среднего профессионального образования.

Государственная итоговая аттестация выпускников колледжа осуществляется в соответствии с Положением, приказами и нормативными документами Минобрнауки России и позволяет объективно оценить качество подготовки. По всем специальностям и профессиям разработаны и утверждены программы государственной итоговой аттестации, включающие контрольно-оценочные средства, основные требования к тематике и содержанию ВКР.

Дипломы с отличием получило около 8,4% выпускников. По оценкам Государственных аттестационных комиссий, состав которых в основном состоит из внешних экспертов, уровень подготовки выпускников колледжа достаточно высок и отвечает требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов.

В колледже сформирована система управления качеством обучения, деятельность которой регламентируется локальными нормативными актами. Функционирование данной системы оценивается как удовлетворительное.

## **6. Воспитательная работа**

Воспитательная работа в ГБПОУ РК «Керченский политехнический колледж» в 2020 году проводилась согласно плану, составленному в начале учебного года и утвержденному директором колледжа.

**Целью воспитательной работы колледжа на учебный год являлось:**  
*формирование личности будущего высококвалифицированного специалиста, способного творчески осуществлять профессиональную деятельность и адаптироваться к условиям современного общества.*

Для достижения поставленной цели решались следующие задачи:

- создавать условия для адаптации студентов: к новым условиям жизни и обучения, развития интереса к выбранной профессии/специальности, для формирования студенческого коллектива;
- формирование у студентов активной жизненной позиции, включающую в профессиональную и производственную деятельность;

- воспитание у студентов правовой грамотности, обучение решению задач правового и гражданского воспитания, связанных с проблемами морального саморазвития и самосовершенствования;
- оказывать социально-педагогической помощь студентам и их родителям, детям - сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей;
- воспитывать способность делать свой жизненный выбор и нести за него ответственность.
- усилить роль семьи в воспитании детей и привлекать родителей к организации учебно – воспитательного процесса
- улучшить условия для самореализации личности каждого обучающегося через дальнейшее совершенствование досуга
- продолжить формирование воспитательной системы
- продолжить работу студенческого самоуправления колледжа и общежития, как основы для социальной адаптации и творческого развития студентов

В воспитательной работе колледжа была сформирована система социально-значимых традиций и определены приоритетные направления деятельности: Национально-патриотическое воспитание.

- Интеллектуально-духовное воспитание.
- Гражданско-правовое воспитание.
- Художественно-эстетическое воспитание.
- Морально-этическое воспитание.
- Экологическое воспитание.
- Профессиональное и трудовое воспитание.
- Физическое воспитание и утверждение здорового образа жизни.

#### **Направления работы:**

- Направление «Патриотизм»
- Направление «Гражданско-правовое воспитание»
- Направление «Нравственность»
- Направление «Профессиональное и трудовое воспитание»
- Направление «Здоровье»
- Направление «Семья»
- Студенческое самоуправление

Кураторами групп велись папки воспитательной работы в группе, где отражаются социальный паспорт группы, актив группы, сведения о студентах, дневник педагогических наблюдений, индивидуальная работа с родителями и студентам.

Согласно ежегодному плану воспитательной работы поводится профилактическая работа по предупреждению преступлений, правонарушений, безнадзорности среди молодежи:

- работа совета профилактики (по плану ежемесячно);
- индивидуальная профилактическая работа со студентами, состоящими на внутриколледжевом учете и на учете в ПДН (ежеквартально проходит сверка данных с отделениями полиции города);

- информационно-разъяснительная работа с приглашением служб города: специалисты по социальной работе ГПУ РК «Керченский ЦСССДМ», специалисты Керченского психоневрологического диспансера, взаимодействие с ОДН ОП №3 г. Керчи на основании совместного плана ГБПОУ РК «Керченский политехнический колледж» и ПДН на 2019-2020 учебный год. Информация размещена на сайте колледжа и зафиксирована в журнале проведения профилактических бесед, лекций со студентами колледжа.

С целью исполнения Приказа Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым от 19.08.2019 №1414 «О проведении социально-психологического тестирования обучающихся учреждений среднего профессионального образования Республики Крым» и проведение социально-психологического тестирования на выявление скрытого неблагополучия обучающихся учреждений среднего профессионального образования Республики Крым, в ГБПОУ РК «Керченский политехнический колледж» был издан приказ «О проведении социально-психологического тестирования обучающихся». Ответственными лицами в установленные сроки было проведено социально-психологическое тестирование обучающихся, об итогах которого сообщено в Министерство образования, науки и молодежи Республики Крым, вместе с тем списки несовершеннолетних выявленных с признаками скрытого неблагополучия были направлены в подразделения ПНД УМВД России по г. Керчи.

По итогам тестирования в колледже была организована следующая работа с обучающимися попавшими в группу риска:

- организована индивидуальная работа педагога-психолога, социального педагога с обучающимися имеющими высокий уровень агрессивности, враждебности, суицидальных намерений с отображением данной информации в журналах индивидуальной работы по психологическому сопровождению студентов ГБПОУ РК «Керченский политехнический колледж»; проводится диагностическая, профилактическая и коррекционная работа;

- организованы мероприятия направленные на повышение групповой сплоченности и вовлечения обучающихся во внеурочную деятельность;

- обновлена информация на стендах о том, где можно получить психологическую поддержку и медицинскую помощь;

- проводятся профилактические беседы, лекции с обучающимися направленные на формирование привычек и навыков здорового образа жизни.

С 09.01.2020г в колледже работали следующие спортивные секции и кружки:

*Художественное направление* – «Эстрадный вокал», «Аккомпаниатор», «Вокально-инструментальный ансамбль», «Хореография», «Драматическое искусство», «Кулинария», «Кройка и шитье»

*Социально-педагогическое направление* – «Лидер студенческого движения», «Военно-патриотический клуб им. П.М. Ягунова», «Деловой этикет»

*Техническое направление* – «Информатика и программирование», «Компьютерная графика», «Электромонтаж», «Сварочное дело»

*Физкультурно-спортивное направление* – «Футбол», «Волейбол», «Бокс», «Атлетизм»

Посещаемость студентов по кружкам и секциям от 20 человек и больше в каждом, в зависимости от педагогической нагрузки преподавателей дополнительного образования.

Студенты колледжа принимали участие в конкурсах, фестивалях, спортивных соревнованиях регионального, всероссийского, международного уровней:

Республиканский конкурс «Фестиваль Талантов» (дистанционно) – финалисты в номинации «Вокал» Холбан А. (гр. ТОП 181/9), Байкова Е. (гр. ТОП 19 1/9); номинация «Вокально-инструментальный жанр» Михайлов А. (гр. МЭПЗ – 18 1/9); номинация «Хореография» коллектив «Новое поколение» с композицией «Россия»; номинация «Прикладное-декоративное творчество» - Шендра В., Никитенко Т., Шаповалова Л.;

Второй дистанционный тур Всероссийского конкурса «АРТ-ПРОФИ ФОРУМ»:

1-е место в «Конкурсе авторских песен о профессиях» песня «Поварской рок-н-ролл» солистка Байкова Е. в сопровождении вокально-инструментального ансамбля «Новое поколение» в составе студентов: Михайлова А., Власовой Н., Руденко А. и Цырдя В.

1-е место «Конкурс рекламы-презентации профессий» видеозапись агитбригады «Корабль мечты» (Цырдя В., Холбан А., Байкова Е., Калинина З., Палазник В., Касатов А., Волкова Д., Покровский Д.)

1-е место - «Арт-профи-плакат» - Еремеева Е. (гр. ТВ 191/9) и Казак А. (ТМ 17 1/9)

Профориентационная работа строилась в отчетном году на традиционных формах: торжественное мероприятие по отборочным соревнованиям для участие в региональном конкурсе профессионального мастерства «WorldSkillsRussia»; фестиваль профессий, составление сценария и репетиции по подготовке агитбригады; мероприятия о героях, бывших студентах колледжа и их профессиональном и героическом пути; участие во Всероссийском конкурсе «АРТ-ПРОФИ-ФОРУМ».

В колледже активно работает студенческое самоуправление, представители которого принимают участие в городских, региональных и Всероссийских встречах, форумах, семинарах и т.п.. Члены студенческого самоуправления являлись активными сторонниками таких движений в колледже, как «Лидер самоуправления», «Волонтерское движение», «Мост дружбы», «Спасательный круг», «Книга памяти» и др. В 2019-2020 учебном году студенческий совет колледжа, продолжал проведение Акций: «Вальс Победы!», «Серебряная роса», «Улыбка ребенка», «Территория добра».

В отчетном году в колледже были проведены следующие мероприятия: Торжественная линейка «День знаний»; единый урок «Терроризм – угроза обществу»; общеколледжевый конкурс «Живая классика»; конкурс «Алло, мы ищем таланты!»; Конференция студенческого совета; Всероссийский открытый урок «Основы безопасности жизнедеятельности»; День Учителя; Митинг-реквием «17.10.18г. День Памяти и Скорби»; Викторина «Что? Где? Когда?», посвящённая празднику «День народного единства»; Викторина «Самый умный», посвящённая Международному дню студентов; Театрализованная

постановка «Я родом не из детства – из войны...», посвящённая советской поэтессе Ю. Друниной; День Матери; День Неизвестного солдата; Квест-игра «День Конституции Российской Федерации»; Новогодний КВН между сборными преподавателей и студентов; «Фестиваль профессий - 2020»; Участие в международном конкурсе «Память о Холокосте – путь к толерантности»; Участие в просмотре кинофильмов в рамках Всероссийской научно-военной конференции «Военно–исторические чтения»; Мероприятие «День памяти воинов-интернационалистов»; Урок Мужества, посвященный Дню защитников Отечества; Военно-исторические чтения; Конкурс «Мисс и Мистер Политех»; Участие в региональном этапе Всероссийской программы «АРТ-ПРОФИ-ФОРУМ – 2020»; Общеколледжевое мероприятие «День Земли»; Общеколледжевая акция «Улицы нашего города»; Участие в республиканском конкурсе «Фестиваль талантов - 2020».

Физическое воспитание и утверждение здорового образа жизни одно из направлений воспитательной работы были проведены: Открытое первенство города по боксу; Спортивные мероприятия «Будь готов к труду и обороне!»; Спортивные соревнования «День Здоровья»; Первенства колледжа по стритболу, волейболу; Городской турнир по боксу; Военно-спортивные соревнования среди сборных команд СПО города, посвященные Дню защитников Отечества.

**Дистанционные мероприятия (март-июль):** Творческий конкурс «Открытие Победы»; Онлайн конкурс «Маленькие герои большой войны»; Выставка «Наш колледж в годы Великой отечественной войны»; Виртуальные экскурсии по экспозициям музеев Великой отечественной войны; Марафон ценностей здоровый образ жизни «Заряжайся на здоровье»; Медиа-проект «Читаем солдатские письма»; Мероприятие «11 апреля 1944г. – день освобождения Керчи» читаем стихи о городе-герое Керчи; Участие в городской акции «День освобождения Керчи!» – видео ролики; Участие в конкурсах РК «Бессмертные сороковые...», проекте «Домашний фотоальбом «Твоя Победа», Всероссийском конкурсе «Моя Победа» и акции «Ура Победе», историческом онлайн-квесте «Вечные звёзды», в Международном конкурсе вокалистов «Песни победы» (организатор институт современного Образования SmartSkills, участвовало 18 студентов, награждены дипломами I, II и III степени); Конкурс чтецов – декламаторов «Утро Победы!»; Акция, посвящённая памяти военной песни «Споёмте, друзья!» Участие вокалистов в дистанционном фестивале; Видеоролики к мероприятию «День партизан Аджимушкая»; Участие в конкурсе кандидатов на участие в городской организации «Молодёжный совет Керчи» (из 5-ти студентов на третий тур прошли Бутенина Мария и Антон Тыназов); Создание видео проориентационного видеоролика с краткой информацией для поступающих абитуриентов 2020г.; Подготовка и выпуск дистанционного видеопроекта «День открытых дверей» (демонстрация профессий и комментариев о сроках поступления в КПК); Благотворительная акция милосердия «Белый цветок», колледж собрал более 20 тысяч рублей в помощь нуждающейся матери для ребёнка на операцию в г. Москва; Медиа-проект «Живое русское слово», марафон чтецов «Читаем любимые строки Пушкина» (участвовали студенты групп, кружков вокального и драматического искусства); Участие чтецов в городском мероприятии, посвящённом Международному

фестивалю в Крыму «Великое русское слово» и Дню русского языка; Создание видеопрокта «Праздничный концерт ко Дню России» (исполнители: хореографический кружок, вокальный, ВИА, драматический, студ. актив); Участие чтецких роликов в городском мероприятии «День России»; Единый кураторский час «День памяти и скорби», видео-композиция «Зажги свою свечу»; Торжественное мероприятие вручения дипломов выпускникам колледжа «Юбилейный выпуск-2020»!.

В конце учебного года была разработана Программа воспитания и социализации обучающихся ГБПОУ РК «Керченский политехнический колледж» на 2020 - 2025 годы, которая является нормативно-правовым документом, представляющий стратегию и тактику развития воспитательной работы колледжа на этапе профессионального обучения студентов. Программа была представлена и рассмотрена на педагогическом совете колледжа.

**Анализ воспитательной работы, осуществляемой в колледже, позволяет сделать вывод о том, что она направлена на формирование активной гражданской позиции студентов, позитивного отношения к выбранной профессии и специальности, на раскрытие их потенциала, привитие навыков здорового образа жизни.**

**Педагогический коллектив колледжа уделяет большое внимание воспитательной работе, считая эту сферу деятельности приоритетной. И всё же многие вопросы ещё остаются не решёнными:**

- не все группы принимают активное участие в мероприятиях колледжа;
- уровень подготовки отдельных групп к мероприятиям колледжа остаётся низким;
- не все студенты сознательно относятся к выполнению своих обязанностей, допускают нарушения Устава образовательного учреждения и Правил внутреннего распорядка.

## **7. Условия реализации профессиональных образовательных программ**

### **7.1. Кадровое обеспечение образовательного процесса**

В колледже сформирован стабильный высокопрофессиональный педагогический коллектив, состоящий из 74 человек, в том числе:

- административные работники – 12;
- преподаватели – 63
- педагог-психолог – 2;
- социальный педагог – 1;
- методист – 2;
- воспитатель – 2;
- педагог-организатор – 1;
- педагог дополнительного образования – 3.

Количество педагогов с высшей и первой квалификационной категорией составляет 51%.

### Качественный состав педагогических кадров



### Классификация преподавательского состава по уровню образования

Высшее образование имеет 91% педагогов.

Средний возраст педагогического состава 43 года.

Повышение квалификации преподавателей осуществляется по перспективному и годовому плану повышения квалификации педагогических работников с использованием различных форм.

Процедура аттестации педагогических работников проводится в соответствии с действующими нормативными документами.

В колледже организованы и плодотворно работают Школа педагогического мастерства и Школа молодого преподавателя. Целью занятий в этих постоянно действующих профессиональных объединениях преподавателей колледжа является развитие и формирование у преподавателей высоких профессиональных навыков, потребности в постоянном саморазвитии и самосовершенствовании.

### Достижения педагогов коллектива колледжа

Название награды	Количество человек
Почетная грамота Министерства просвещения РФ	1
Почетная грамота МОНиМ РК	12
Почетная грамота МОН Украины	7
Почетная грамота МОН АРК	7
Почетная грамота Президиума Верховной Рады АРК	1
Почетная грамота администрации г. Керчи	6
Почетная грамота управления народного образования Совета министров АССР	1
Грамота министерства спорта РК	1
Благодарность комитета Государственной Думы по образованию и науке	1
Благодарность МОНиМ РК	12
Благодарность председателя Государственного Совета РК	1
Нагрудный знак «Отличник образования Украины»	2
Нагрудный знак «Почетный работник начального профессионального образования РФ»»»	1

Почетный знак главы администрации г.Керчи «За безупречную многолетнюю работу»	2
Почетный знак «В Память 2600-летия города-героя Керчи»	1
Почетный знак «Благодарность главы администрации»	6
Медаль «В память о народном ополчении» «70 лет освобождения Крыма и Севастополя от немецко-фашистских захватчиков»	2
Почетное звание «Заслуженный работник физической культуры и спорта Республики Крым»	1
Благодарность Министерства просвещения РФ	5
Грамотой Президиума Государственного совета Республики Крым	2
Почетная грамота «За значительный вклад в развитие подрастающего поколения, многолетний добросовестный труд, высокий профессионализм и в связи с Днем учителя» Совета министров Республики Крым	1
Почетная грамота «За многолетний добросовестный труд, высокий профессионализм и в связи с 90- летием со дня основания ГБПОУ РК «Керченский политехнический колледж» Совета министров РК»	3
Почетная грамота «За многолетний добросовестный труд, высокий профессионализм и в связи с празднованием 90- летия со дня основания ГБПОУ РК «Керченский политехнический колледж» Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым»	2
Благодарность «За многолетний добросовестный труд, высокий профессионализм и в связи с празднованием 90- летия со дня основания ГБПОУ РК «Керченский политехнический колледж» Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым»	6
Благодарность «За добросовестный труд, большой вклад в развитие профессионального образования в городе-герое Керчи и в связи с празднованием 90- летнего юбилея ГБПОУ РК «Керченский политехнический колледж» Глава муниципального образования городской округ Керчь	7
Почетная грамота «За многолетний добросовестный труд, высокий профессиональное мастерство в связи с 90- летием ГБПОУ РК «Керченский политехнический колледж» Глава администрации города Керчи	5
Почетный знак «Благодарность главы администрации» Глава администрации города Керчи	3

Преподавателями колледжа созданы в социальных сетях работников образования nsportal.ru, infourok.ru персональные сайты, что подтверждается сертификатами и благодарностями за активное участие в работе социальной сети работников образования.

Преподаватели колледжа Дозморов В. А. и Вишникина Т. С. приняли участие во Всероссийских педагогических конкурсах «Гражданско-патриотическое воспитание молодого поколения» и «Мое лучшее мероприятие», проводимых сетевым изданием «Фонд Образовательной и Научной Деятельности 21 века».

Преподаватель русского языка и литературы Оплачко И.И. награждена дипломом за 1-место в номинации конкурса «Оформление помещений, классов, участков, территорий и т.д.» за авторскую разработку предметного уголка во Всероссийском творческом конкурсе «Вселенная — Чехов».

По программе повышения квалификации преподавателей «Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального

образования с учетом стандартов WorldSkillsRussia на базе ГБПОУ «Поволжского государственного колледжа» г. Самара, обучение проходил преподаватель спецдисциплин Манько Кирилл Борисович, успешно сдал демонстрационный экзамен, получил удостоверение о повышении квалификации по компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ». В компетенции «Электромонтаж» по данной программе прошла обучение и сдала экзамен Давыдюк М.В.

Одной из форм личного профессионального роста преподавателей является прохождения курсов повышения квалификации. За истекший год 51 сотрудник коллектива прошли курсы повышения квалификации, а 15 прошли переподготовку по различным программ.

Организация и проведение в колледже занятий в Школе педагогического мастерства, Школе молодого преподавателя, участие в республиканских семинарах и вебинарах позволяет преподавателям обмениваться опытом по реализации ФГОС СПО. Сотрудничество с работодателями позволяет узнавать их мнение по вопросам подготовки будущих специалистов и учитывать его при проведении занятий и практик, написании курсовых и дипломных работ.

## **7.2. Материально-техническая база**

В ГБПОУ РК «Керченский политехнический колледж» для осуществления образовательной деятельности по всем образовательным программам используется учебно-материальная база, размещенная в четырех строениях: учебном двухэтажном корпусе; лабораторном двухэтажном корпусе; учебно-лабораторном четырехэтажном корпусе, учебном трехэтажном корпусе.

Территория предусматривает следующие зоны: учебная, производственная и жилая. Подъезды и подходы к учебным корпусам, в пределах земельного участка асфальтированы. Площадь озеленения земельного участка составляет не менее 50% площади участка.

Общая площадь территории колледжа составляет 7,71 га. Общая площадь зданий составляет 47833,5 кв.м. Площадь учебных помещений 23304,5 кв.м., что в расчете на одного студента дневной формы обучения составляет 21,2 кв.м. Вход в образовательное учреждение оборудован пандусом для лиц с ограниченными возможностями здоровья. Имеется кнопка вызова.

Учебно-лабораторный корпус – четырехэтажное здание, где размещено 28 кабинетов, лабораторий, актовый зал на 600 мест, компьютерный класс, медпункт, спортивный зал.

Спортивный зал колледжа (общая площадь 380 кв. м.) состоит из тренажерного зала и спортивного зала, площадь которого позволяет заниматься волейболом, мини-футболом.

Учебный корпус – двухэтажное здание, где расположены 24 кабинета и лаборатории, три компьютерных класса с выходом в Интернет, малый актовый зал на 200 мест. В корпусе размещена библиотека с книжным фондом более 49662 экземпляров учебной, художественной и справочной литературы, читальный зал на 80 мест. На компьютере библиотеки установлен программный продукт 1С:Библиотека – универсальная полнофункциональная автоматизированная информационно-библиотечная система.

Учебный корпус трехэтажное здание, где расположены 26 кабинетов и лабораторий, компьютерный класс с выходом в Интернет, актовый зал на 200 мест.

Слесарные мастерские, слесарно-механические мастерские, оснащённые необходимым оборудованием, станками, в том числе станками с ЧПУ, газосварочная мастерская, учебный кулинарный цех, художественная мастерская, банкетный зал, учебный бар для проведения лабораторных, практических занятий и прохождения учебной практики студентов колледжа, что позволяет овладевать первоначальными профессиональными компетенциями по получаемой специальности на территории образовательной организации.

Учебно-лабораторная база специальностей и профессий формируется на основании требований ФГОС СПО, перечней типовых лабораторий и кабинетов, рабочих программ соответствующих учебных дисциплин. Ежегодно по колледжу издается приказ о назначении заведующих лабораториями и кабинетами, которые планируют, организуют и обеспечивают оснащённость учебно-лабораторной базы в соответствии с объемом и содержанием теоретического обучения, лабораторных и практических работ, предусмотренных рабочими программами дисциплин. Учебно-лабораторная база создается как за счет приобретения необходимого оборудования, приборов, инструментов, стендов, так и за счет их изготовления силами студентов.

Все элементы материально-технической базы закреплены за материально-ответственными лицами, созданы необходимые условия для их надежного сохранения. Надлежащее техническое состояние и соблюдение правил безопасности эксплуатации технических средств обучения обеспечиваются заведующими лабораториями и кабинетами. В колледже ведется обязательный учет материальных ценностей, ежегодно проводятся инвентаризации. Все материально ответственные лица заключают соответствующие соглашения с администрацией колледжа.

Кабинеты, лаборатории и базы учебных практик имеют оборудование, наглядные пособия, что позволяет на достаточном уровне проводить теоретические занятия и учебные практики.

Закупается новое лабораторное оборудование, проводится работа по обновлению лабораторного оборудования, переоснащению кабинетов и лабораторий, наполняя их новым современным содержанием с учетом развития как образовательных технологий, так и промышленного производства, для нужд которого колледж готовит специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих, служащих.

В 2020 году приобретено оборудования для развития специальностей укрупненной группы 15.00.00 Машиностроение на сумму 4 802 794 рублей.

Для обновления учебных кабинетов было закуплено 9 шт. учебных досок, 14 шт. шкафов для учебных кабинетов, 14 шт. столов для преподавателей, 100 шт. ученических столов, 200 шт. ученических стульев.

Локальная сеть административно-управленческого персонала объединена в программный продукт 1С: Колледж, который охватывает все уровни управленческой деятельности основных подразделений колледжа.

Разработан план укрепления материально-технической, учебно-методической базы ГБПОУ РК «Керченский политехнический колледж» в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В колледже проводится определенная работа по выполнению законодательных требований по охране труда, техники безопасности, противопожарной безопасности и производственной санитарии. Ведутся журналы по технике безопасности, проводятся инструктажи студентов на рабочих местах при выполнении лабораторных работ и при прохождении учебных и производственных практик. Все лаборатории и мастерские оснащены огнетушителями. Установлена пожарная сигнализация во всех помещениях Колледжа. Поддерживается система энерго- и теплоснабжения.

Случаев травмирования студентов и сотрудников во время проведения занятий, лабораторных работ не было.

### **7.3. Социально-бытовые условия**

Весь комплекс работ по социальной защите обучающихся и созданию социально-бытовых условий регламентируется соответствующими нормативными документами и локальными актами, разработанными на основе федеральных и региональных документов:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012( с изменениями и дополнениями);
- Указ Президента Российской Федерации «Об объявлении в Российской Федерации Десятилетия детства» от 29 мая 2017 г. №240;
- Положение о стипендиальном обеспечении студентов ГБПОУ РК «Керченский политехнический колледж»

Вопросы социальной защиты и поддержки студентов реализуются по следующим основным направлениям:

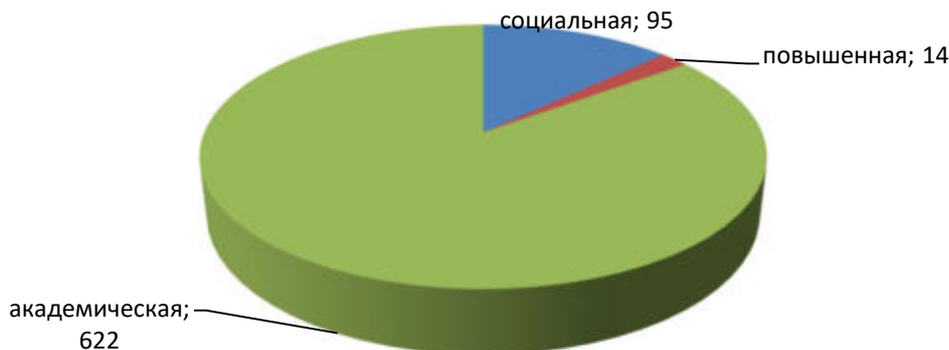
- стипендиальное обеспечение;
- психологическое сопровождение;
- организация питания;
- медицинское обслуживание;
- общежитие.

В колледже создана стипендиальная комиссия, рассматривающая вопросы назначения стипендий по итогам промежуточной аттестации, в соответствии с Положением о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки студентов

Решение стипендиальной комиссией принимается на основании сводных ведомостей промежуточных аттестаций по группам за семестр, которые имеются в колледже и были проанализированы в ходе самообследования. По состоянию на 01.01.2021г. из 1075 студентов, обучающихся на бюджетной основе, по результатам промежуточной аттестации академическая стипендия назначена 622 студентам (57,9%), в том числе повышенная – 14 студентам(2,3% от общего числа студентов, получающих стипендию), социальная – 95 студентам (8,8% от общего числа студентов).

Остальные студенты получают материальную поддержку за счет ассигнований бюджета Республики Крым.

## Стипендиальное обеспечение



Особое внимание уделяется студентам из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, разрешению их психологических, бытовых, адаптационных, учебных, финансовых, жилищных проблем, проблем со стороны здоровья и приобщению к творческой деятельности. Работа проводится в тесной связи с представителями опеки администрации города. На момент самообследования в колледже обучается 49 студента, имеющих статус:

- ребенок ОБПР – 2 чел.;
- ребенок-сирота под опекой – 10 чел.;
- ребенок ОБПР с опекой – 17 чел.;
- лицо-сирота – 9 чел.;
- лицо ОБПР – 11 чел.

Студенты данной категории получали и продолжают получать социальную стипендию, с 01.01.2021 г. обучающиеся обеспечены бесплатным питанием. К началу учебного года - единовременное денежное пособие на одежду, обувь, мягкий инвентарь, приобретение учебной литературы и письменных принадлежностей. А студенты-выпускники в конце учебного года получают единовременное денежное пособие и компенсационные выплаты на одежду, обувь, мягкий инвентарь.

Сопровождение детей-сирот осуществляется с начала поступления в колледж и не заканчивается после его завершения, продолжается при решении вопроса о трудоустройстве и дальнейшей жизни. Помощь в организации сопровождения оказывает администрация колледжа, зав. отделениями, кураторы, педагог-психолог.

С целью проведения социально-педагогического исследования в колледже разработаны Социальные паспорта учебных групп и на их основе - Социальный паспорт ГБПОУ РК «Керченский политехнический колледж», содержащие набор характеристик социального благополучия учебной группы, колледжа в целом; информацию о социальном статусе семей всех категорий обучающихся, что позволяет держать под постоянным контролем студентов группы риска, выявлять первоочередные проблемы и оперативно их решать, эффективно планировать работу куратора группы с целью оказания педагогической поддержки обучающимся, которые относятся к тем или иным категориям семей.

Организация питания обучающихся в Колледже производится путем обеспечения бесплатным горячим питанием детей льготных категорий и детей проживающих в общежитии, другие обучающиеся имеют возможность приобрести горячие питание в столовой ГБПОУ РК «Керченский политехнический колледж».

Питьевой режим в колледже осуществляется путем организации питьевой точки, которая расположена в фойе на первом этаже колледжа главного корпуса и третьего корпуса. Вода для питья отбирается из проточной воды централизованного водоснабжения путем пропуска ее через систему фильтров тройного очищения воды в помещении медицинского кабинета, после чего вода проверяется фельдшером колледжа, о чем делается заметка в соответствующем журнале.

Медицинское обслуживание в колледже осуществляется сотрудниками ГБУЗ «Керченская городская больница № 2» на основании Договора об оказании медицинской помощи обучающимся в медицинском кабинете колледжа, оснащенном медицинским инвентарем.

В течение учебного года студентам предоставляется доврачебная помощь, организуются плановые медицинские осмотры, проводятся противоэпидемические мероприятия, ведется диспансерный учет студентов. Медицинскими работниками в соответствии с утвержденными планами среди студентов ведется санитарно-просветительная и лечебно-профилактическая работа.

Колледжем заключен договор с ООО «Медицинский центр «Салюс» о проведении предварительных, периодических медицинских осмотрах сотрудников. Все сотрудники Колледжа проходят ежегодные медицинские осмотры.

С целью недопущения нарушения норм охраны труда, повышения производительности и эффективности труда, снижения заболеваемости и травматизма, повышения уровня управления образовательным учреждением, в Колледже своевременно проводится специальная оценка условий труда.

Колледж располагает вторым студенческим общежитием секционного типа на 350 мест, 1988 года постройки.

Все студенты, проживающие в общежитии (271 чел.), обеспечены одноразовым горячим питанием в столовой колледжа. С целью создания достойных условий быта и отдыха в общежитии полностью укомплектован мягкий инвентарь в соответствии с эстетическими нормами.

В общежитии полностью отремонтированы душевые и умывальные комнаты, коридоры, кухня с новой бытовой техникой, спальные комнаты, укомплектованные новой мебелью.

Вся работа в общежитии организуется студенческим самоуправлением и осуществляется по основным направлениям: оптимизация процесса самоподготовки, досуговая деятельность, психологическая адаптация.

В воспитательном процессе задействован весь персонал общежития: комендант, зам. директора по УВР, педагог-психолог, социальный педагог. Налажено дежурство администрации и кураторов групп.

Развитие социальной сферы, условия труда и условия обучения регулируются коллективным договором. В колледже созданы необходимые социально-бытовые условия для работы преподавателей и обучения студентов. Помещения, в которых проходят занятия со студентами, удовлетворяют санитарно-техническим нормам эксплуатации и соответствуют требованиям санитарного законодательства, что подтверждено заключением территориального отдела по г. Керчи и Ленинскому району Межрегионального управления Роспотребнадзора по Республике Крым и городу Федерального значения Севастополю.

В колледже существует система моральных и материальных поощрений лучших преподавателей и студентов. Результаты работы по различным направлениям воспитательной деятельности рассматриваются в течение учебного года на заседаниях и совещаниях разного уровня. Положительные результаты и достижения коллектива в воспитательной деятельности отражаются в приказах и распоряжениях по колледжу, отмечаются грамотами, благодарственными письмами, публичной оценкой в ходе проведения педагогических советов, тематических заседаний.

Успехи в учебе, высокий творческий потенциал, участие в общественной работе, спортивные достижения многих студентов были оценены и поощрены в течение учебного года благодарностями, грамотами, дипломами, материальными поощрениями. Значительные усилия педагогов колледжа направлены на выявление, поддержку и сопровождение талантливой молодежи, развитие воспитательной среды, формирование у студентов интереса к исследовательскому труду, творчеству, стремления к успеху.

#### **7.4. Финансовое обеспечение учреждения**

Объемы и источники финансирования колледжа осуществляются и обеспечиваются за счет:

Субсидии из бюджета Республики Крым:

-Субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ);

-Субсидии на социальную поддержку и стимулирование студентов, обучающихся в государственных профессиональных образовательных организациях Республики Крым, в рамках Государственной программы развития образования в Республике Крым;

-Субсидии на расходы, направленные на содержание общежитий профессиональных образовательных организаций;

-Субсидии бюджетным и автономным учреждениям на капитальный ремонт объектов государственной собственности Республики Крым в рамках реализации основного мероприятия «Развитие инфраструктуры системы профессионального образования» подпрограммы «Развитие профессионального образования» Государственной программы развития образования в Республике Крым из бюджета Республики Крым на 2019-2021г.г.;

-Субсидии на Расходы, направленные на развитие инфраструктуры системы профессионального образования, в рамках Государственной программы развития образования в Республике Крым.

Субсидии из федерального бюджета:

-гранты в форме субсидии на выплату стипендий Правительства Российской Федерации для лиц, обучающихся по очной форме обучения по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам среднего профессионального образования, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики Российской Федерации на 2020 год.

Доходов колледжа от внебюджетных средств:

- реализация основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования;
- обеспечение жилым помещением в общежитии;
- организация деятельности общественного питания;
- услуги ксерокопирования.

Общий объем средств поступления по источникам составляет на 01.01.2021г.:

-бюджет субъекта Республики Крым – 100%;

-внебюджетные средства – 100%.

Все полученные средства направлены на нужды образования.

Средства израсходованные на материально-техническое обеспечение колледжа за отчетный период в рамках капитального ремонта:

- ремонт шатровой кровли учебного корпуса и мягкой кровли в общежитии- 21786,3 тыс. руб.;

- системы теплоснабжения в учебных корпусах и общежитии с заменой теплотрассы, стояков и радиаторов отопления и установкой теплопунктов- 30359,4 тыс.руб.;

- актового и спортивного залов -12203,5 тыс.руб.;

- ремонт зданий и фасада учебных корпусов -30359,4 тыс.руб.;

- капремонт санузлов с заменой сантехники в учебном корпусе и общежитии - 2554,6 тыс.руб.

Текущими ремонтами:

- построена площадка для создания центра профессиональных компетенций «Поварское дело» по стандартам WorldSkillsRussia;

- проведен ремонт жилых комнат общежития;

- отремонтировано электроснабжение 2-х этажей общежития.

Хозяйственным способом выполнены косметические ремонты аудиторий, коридоров, рекреаций. Заменены участки водопровода и канализации. Проведена замена рамки учета воды в учебном корпусе. Выполнены ремонты участков электроснабжения, освещения.

Формирование учетной и налоговой политики колледжа:

➤ анализ производственно-хозяйственной деятельности колледжа и определение влияния этой деятельности на финансовые показатели колледжа;

- анализ финансово-экономического состояния колледжа и прогнозирование результатов финансово-хозяйственной деятельности, улучшение использования основных фондов и оборотных средств;
  - мобилизация дополнительных источников финансирования, расширение объема внебюджетных средств по различным направлениям уставной деятельности колледжа;
  - активизация участия в различных инвестиционных программах Министерства образования и науки Республики Крым;
  - обеспечение прозрачного планирования доходной и расходной части бюджета колледжа в целях улучшения производственной деятельности, внедрения и освоения новой техники и оборудования и содержания в надлежащем виде имущества колледжа;
  - активизация работы ответственных лиц за эксплуатацию движимого и недвижимого имущества, материально-технических и финансовых ресурсов колледжа;
  - повышение активности и ответственности структурных подразделений колледжа за формирование и расходование внебюджетных средств
- В сфере развития материально-технической базы:
- разработка и ежегодная актуализация перспективного плана развития материально-технической базы колледжа, осуществление постоянного контроля за исполнением этапов плана;
  - разработка и реализация программы модернизации и последовательного обновления материально-технического оснащения учебных кабинетов, лабораторий, мастерских с учетом требований СПО и уровнем развития производства;
  - проведение текущих плановых ремонтных работ в учебных корпусах и мастерских;
  - пополнение фондов библиотеки (в том числе за счет обеспечения доступа к внешним и внутренним электронным образовательным ресурсам и компьютеризации);
  - развитие материально-технической базы, обеспечивающей использование информационных управленческих и образовательных технологий (развитие внутриколледжевой локальной сети, расширение доступа к сети Интернет, дооснащение кабинетов, лабораторий и мастерских компьютерным и мультимедийным оборудованием и специализированными информационными образовательными ресурсами и программами);
  - активизация использования в образовательном процессе материально-технической базы предприятий, организаций и учреждений - социальных партнеров на договорной основе;
  - привлечение инвестиций и внебюджетных средств к развитию материально-технической базы колледжа;
  - рациональное использование бюджетных средств, выделяемых для модернизации и развития учреждения.

**Кадровая политика направлена на создание условий для обеспечения колледжа квалифицированными педагогическими кадрами: повышения**

**квалификации, увеличение творческого и профессионального потенциала педагогических работников и администрации ГБПОУ РК «Керченский политехнический колледж» в соответствии с личными профессиональными интересами, нуждами образовательной организации, современными тенденциями развития образования.**

**Созданы условия для реализации образовательных программ в плане материально-технического, финансового обеспечения. Социальная среда колледжа оценивается как благоприятная, а социально-бытовые условия в основном отвечают требованиям, предъявляемым к этой области деятельности образовательного учреждения.**

## **8.Выводы**

Всесторонне проанализировав условия образовательной деятельности, оснащенность образовательного процесса, образовательный ценз педагогических кадров, комиссия по самообследованию считает, что ГБПОУ РК «Керченский политехнический колледж»:

- колледж имеет в наличии все необходимые организационно-правовые документы, позволяющие ему вести образовательную деятельность в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области образования

- созданная в колледже система управления образовательным учреждением соответствует уставным требованиям, предусматривает эффективное взаимодействие структурных подразделений, обеспечивает в полном объеме функционирование образовательного учреждения с соблюдением нормативных требований.

- информационно-методическое обеспечение образовательной деятельности соответствует установленным требованиям, собственный библиотечный фонд Колледжа укомплектован современной учебной и учебно-методической литературой, Колледж располагает необходимой базой компьютерной техники, обеспечен свободный доступ для сотрудников и обучающихся к ресурсам сети Интернет, наряду с этим, необходимо, продолжить комплектование библиотечного фонда в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов, обновлять компьютерную технику;

- уровень подготовки специалистов в колледже соответствует современным требованиям, качество знаний может быть определено как достаточное;

- качество освоения программ подготовки по всем направлениям соответствует требованиям ФГОС СПО, при реализации образовательного процесса в колледже проводится постоянная актуализация рабочих программ с учетом новой инструктивно-нормативной документации, внедрения новых технологий, организация образовательного процесса в колледже обеспечивает необходимые условия для реализации программ подготовки квалифицированных рабочих и специалистов среднего звена на основе ФГОС СПО;

– уровень ориентации образовательного процесса на практическую деятельность высок и обеспечивает профессиональную мобильность выпускников на рынке труда, необходимо продолжить работу по развитию социального партнерства, сетевого взаимодействия между Колледжем и предприятиями;

– создана и эффективно развивается работающая система воспитательной работы и занятости обучающихся во внеурочное время (кружки, студии, секции), целью которой является воспитание гражданина и патриота, повышение уровня нравственности, общей и физической культуры, формирование целостной и гармонично развитой личности.

– колледж располагает высококвалифицированным преподавательским составом, обеспечивающим высокий уровень подготовки обучающихся и выпускников, созданы условия для систематического повышения квалификации педагогов, квалификация педагогических работников соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов;

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