СОДЕРЖАНИЕ

- 1 Общая характеристика специальности
- 2 Цель, задачи ПЦК «Информатика и информационные системы».
- 3 Преподавание и обучение
- 3.1 Рабочие учебные планы, рабочие учебные программы
- 3.2 Контингент
- 3.3 Факультативные занятия, консультации, спортивные секции
- 3.4 Осуществление и прохождение производственного обучения и профессиональной практики
- 3.5 Текущая, промежуточная, итоговая аттестация
- 3.6 Условия для самореализации личности учащегося в различных сферах деятельности, работы клубов, кружков по интересам, спортивных секции, художественная самодеятельность.
- 3.7 Библиотека
- 4 Наличие квалифицированных сотрудников
- 4.1 Анализ кадрового потенциала
- **4.2** Сведения о повышения квалификации и переподготовки кадров
- 4.3 Методические разработки и рекомендации
- 4.4 Научно-исследовательская работа
- 5 Материально-техническая база, способствующая эффективному обучению

Выводы и предложения

Список приложений и копий документов (КД) в справке

Справка по итогам самоаттестации специальности 01140700 Информатика, квалификация 4S01140701- Учитель информатики начального и основного среднего образования

Примечание: справка дана за 2023-2024 учебный год

Общая характеристика специальности

Подготовка специалистов по специальности 01140700- Информатика, квалификация 4S01140701- Учитель информатики начального и основного среднего образования проводится в соответствии с Основными Правилами приёма на текущий учебный год и лицензией на право образовательной деятельности.

Обучение ведётся на базе 9 классов по очной форме обучения на государственном и русском языках.

Колледж ведет образовательную деятельность по специальности 01140700- Информатика, квалификация 4S01140701- Учитель информатики начального и основного среднего образования согласно лицензии, выданной Департаментом по контролю в сфере образования Карагандинской области Комитета по контролю в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан, дата выдачи лицензии 13 июня 20214г., основание для выдачи приказ №110 от 13.04.2021г., номер лицензии: KZ64LAA00002541;

База обучения: основное среднее образование

Форма освоения профессиональной образовательной программы по специальности: очная.

Язык обучения – казахский.

Срок обучения: 3 года 10 месяцев

2. Цель, задачи ПЦК «Информатика и информационные системы».

В соотвествии с миссией колледжа ПЦК «Информатика и информационные системы» приоритетными направлениями развития являются:

- содействие модернизации системы профессионального образования на основе трехъязычного, модульного, дуального и кредитного обучений; содействие инновационным процессам в учебно-воспитательном пространстве колледжа;
- подготовка высококвалифицированных специалистов в системе среднего профессионального образования;

-разработка новой образовательной практики колледжа через внедрение трехъязычного модульного, дуального, кредитного и дистанционного обучения в учебно-воспитательном процессе колледжа;

-обеспечение доступного, качественного и непрерывного образования, соответствующего современным требованиям общества;

- -внедрение в образовательный процеес цифровых технологий, повышение уровня знания английского языка;
- -обеспечение доступности и инклюзивности, повышения качества образования;
- -создание движения «WorldSkills-БГТК», участие в конкурсах, чемпионатах профессионального мастерства WorldSkills;
- -формирование конкурентоспособных специалистов, воспитанных в духе нравственных ценностей Общенациональной патриотической идеи «Мәңгілік Ел»;

-реализация программы «Рухани жаңғыру»;

- реализация Концепции "Единой программы воспитания". Национальные ценности: НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИНТЕРЕС, СОВЕСТЬ, СТРЕМЛЕНИЕ.
- -сохранение и укрепление здоровья студентов в период получения образования, формирование культуры здоровья;
 - -развитие профессионального мастерства педагогических кадров;
- -стажировка инженерно-педагогических работников на предприятиях социальных партнеров, стажировка в ведущих центрах и учебных заведениях страны, дальнего и ближнего зарубежья;
 - -развитие материально-технической базы колледжа;

Цель ПЦК «Информатика и информационные системы» – использование информационных и коммуникационных технологий для оптимизации учебного процесса.

Задачи ПЦК:

- 1. Развитие профессиональной компетентности студентов посредством информационно-коммуникационных технологий и технологий критического мышления.
- 2. Повысить компетентность преподавателей и расширить их участие в научно-практических конференциях и методических семинарах всех уровней по обмену опытом.
- 3. В целях повышения профессиональной компетентности обучающихся на занятиях обеспечить создание педагогами методических пособий и электронных учебников, увеличить их количество на государственном языке.
- 4. Расширение участия в квалификационных курсах и семинарах различного уровня для повышения профессиональной компетентности учителей.
- 5. С целью обмена опытом преподаватели ПДП будут проводить открытые занятия и внеклассные мероприятия.

Учебно — методическая работа ПЦК «Информатика и информационные системы» реализуется в соответствии с общим планом колледжа и планом.

3. Преподавание и обучение

3.1 Рабочие учебные планы, рабочие учебные программы

Все дисциплины специальности обеспечены соответствующей учебнометодической документацией (как в печатной форме, так и на электронных носителях).

По специальности 01140700- Информатика, квалификация 4S01140701-Учитель информатики начального и основного среднего образования имеется вся необходимая документация:

- типовые учебные программы;
- рабочий учебный план;
- рабочие учебные программы;
- поурочные планы.

Рабочий учебный план разработан на основании:

- ✓ Закон Республики Казахстан «Об образовании» от 27 июля 2007 года № 319-III.
- ✓ Приказ Министра просвещения Республики Казахстан «Об утверждении государственных общеобязательных стандартов дошкольного воспитания и обучения, начального, основного среднего и общего среднего, технического и профессионального, послесреднего образования» от 3 августа 2022 года № 348. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 5 августа 2022 года № 29031.
- ✓ Приказ Министра просвещения Республики Казахстан от 3 августа 2022 года № 348» Об утверждении государственных общеобязательных стандартов дошкольного воспитания и обучения, начального, основного среднего, общего среднего, технического и профессионального, послесреднего образования " (с изменениями, внесенными 23.06.2023)
- ✓ Приказ и.о. Министра просвещения Республики Казахстан Об утверждении профессионального стандарта "Педагог" от 15 декабря 2022 года № 500.
- ✓ Приказ Министра образования и науки Республики Казахстан «Об утверждении Классификатора специальностей и квалификаций технического и профессионального, послесреднего образования» от 27 сентября 2018 года № 500. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 17 октября 2018 года № 17564.
- ✓ Приказ Министра просвещения Республики Казахстан от 28 марта 2023 года № 75 Об утверждении Правил организации учебного процесса по кредитной технологии обучения в организациях технического и профессионального, послесреднего образования ". (приказ Министра просвещения Республики Казахстан от 19.06.2023 г. № 176)
- ✓ Приказ Министра просвещения Республики Казахстан Об утверждении типовых учебных программ цикла или модуля общеобразовательных дисциплин для организаций технического и профессионального образования от 6 января 2023 года № 1. Зарегистрирован в Министерстве

- юстиции Республики Казахстан 10 января 2023 года № 31666. (с изменениями и дополнениями от 03.07.2023 г.);
- ✓ Приказ Министра образования и науки Республики Казахстан Об утверждении Типовых правил проведения текущего успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся для профессионального, организаций среднего, технического И послесреднего образования 18 марта 2008 года ОТ Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 21 апреля 2008 года № 5191. (С изменениями и дополнениями от 05.08.2023 г.)
- ✓ Приказ министра образования и науки Республики Казахстан от 18 ноября 2022 года № 145» О внесении изменений в приказ министра образования и науки Республики Казахстан от 30 октября 2018 года № 595 "Об утверждении Типовых правил деятельности организаций образования соответствующего типа" (Рабочий учебный план)

С 2021-2022 учебного года рабочие учебные программы и календарнотематические планы разработываются в соответствии приказу № 130 Министра образования и науки Республики Казахстан от 6 апреля 2020 года. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 6 апреля 2020 года № 20317 «Об утверждении Перечня документов, обязательных для ведения педагогами организаций среднего, технического и профессионального, послесреднего образования, и их формы».

Рабочие учебные программы составлены на основании типовых учебных программ и состоят из: пояснительной записки, планируемого результата обучения дисциплины (включая компетенции обучающихся), краткого содержания курса, контроля планируемого результата обучения, а также списка рекомендуемой литературы по данной дисциплине. (Рабочий учебные программы по дисциплинам)

Календарно-тематические планы составлены на основании рабочих учебных планов и программ с учётом делениячасов на теоретические и практические, материалы промежуточного и итогового контроля (билеты, тесты) по всем дисциплинам, тематика курсовых работ.

Рабочие учебные программы и календарно-тематические планы рассмотрены на заседании ПЦК «Информатика и информационные системы» и утверждены директором колледжа и зам. директора колледжа по УР.

При текущих проверках несоответствие между типовым учебным планом и рабочим учебным планом не установлено.

Все дисциплины специальности обеспечены соответствующей учебнометодической документацией (как в печатной форме, так и на электронных носителях). График учебного процесса составлен с учетом продолжительности теоретического и практического обучения по семестрам в соответствии с требованиями продолжительности каникулярного периода.

В соответствии с учебным планом общая учебная нагрузка обучающихся составляет 36 часов в неделю. Преподаватели регулярно в течение семестра

проводят консультации и осуществляют текущий контроль усвоения пройденного материала, используя различные формы (в виде текущих опросов обучающихся, тестов, контрольных работ, текущих зачетов по лабораторным работам, защит курсовых работ и пр.)

Педагогическая практика (за исключением летней и преддипломной) проводится рассредоточенно при обязательном сохранении в пределах учебного года объема часов, установленного учебным планом на теоретические занятия и практическую подготовку.

Учебный процесс согласно разработанного РУП в колледже включает теоретическое обучение, а также учебную и педагогическую практику.

В рабочих учебных планах изучаемые дисциплины расположены в определенной логической последовательности. Принцип последовательности связан с системностью и прочностью. Во главе последовательности и системности стоит «мышление», которое способствует установлению связей и ассоциаций.

Т.к. дисциплины изучаются студентами последовательно и систематично, то ассоциативный ряд крепче, соответственно полученные знания усваиваются лучше и в большем объеме.

3.2. Контингент

Прием в колледж по специальности проводится в соответствии с Основными Правилами приёма на текущий учебный год и лицензией на право образовательной деятельности.

Численный состав контингента специальности 01140700- Информатика, квалификация 4S01140701- «Учитель информатики начального и основного среднего образования» и курсов обучения на 2023-2024 учебный год представлен в таблице 1.

Доводимость принятого контингента до выпуска

Таблица 1

Показатели	2023-2024
	д/о
Принято	15
Выпуск	-
% доводимости	-

В результате освоения образовательной учебной программы специалиста среднего звена выпускник обладает:

-базовыми компетенциями, соответствующие уровню квалификации специалиста, формируемыми в ходе учебно-воспитательного процесса;

-профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности.

Контингент стабильный. Преподаватели ПЦК ведут большую работу по сохранению контингента: проводят дополнительные занятия и

индивидуальные консультации, внеклассные мероприятия по привитию интереса к избранной профессии.

3.3 Факультативные занятия, консультации, спортивные секции

В соответствии с Государственным общеобязательным стандартом технического и профессионального образования, утвержденного приказом Министра просвещения Республики Казахстан от 3 августа 2022 года № 348 «Об утверждении государственных общеобязательных стандартов дошкольного воспитания и обучения, начального, основного среднего, общего среднего, технического и профессионального, послесреднего образования» факультативные дисциплины и (или) модули предусмотрены в период теоретического обучения в объеме не более 4 часов в неделю на 1группу.

Консультации для обучающихся предусматриваются в объеме не более 100 часов на учебную группу на каждый учебный год и запланированы по дисциплинам, по которым предусмотрены промежуточные и итоговые аттестации в виде экзаменов и выполнения курсовых работ.

С целью углубления содержания образования, познавательной активности, разносторонних интересов и способностей студентов было организовано проведение факультативных занятий.

На заседании предметно-цикловой комиссии выносится решение выбора факультативных дисциплин в соответствии со спецификой специальности.

По специальности 01140700 Информатика, квалификация 4S01140701-Учитель информатики начального и основного среднего образования в соответствии с Инструктивно-методическим письмом Департамента технического и профессионального образования № 5-5/3979 от 05.07.2016 г. о введении предметов «Основы предпринимательских навыков среди студентов», «ІТ информационные технологии» и «Мое Здоровье» были организованы факультативные занятия.

Преподавателями спец. дисциплин Ахметжановой Г.С, Топаркуловым А.К., Абеуовым К.Б. . был разработан и проведен факультативный курс «ІТ информационные технологии» в группах первого курса .

Для углубленного содержания образования, подготовки к чемпионату WorldSkills студентов преподавателем Абеуовым К.Б. были разработаны и проведены факультативные занятия «ІТ-решение для бизнеса» в объеме 48 часов. Результатом работы являются -участие в региональных чемпионатах WorldSkills.

Также были разработаны факультативные занятия по общепрофессиональным и специальным предметам по специальности:

- ✓ Инклюзивное образование
- ✓ Обработка звука и видео
- ✓ Экологическая безопасность
- ✓ Разработка мобильных приложений
- ✓ 3D моделирование
- ✓ Спецкурс "Мое здоровье"

- ✓ Делопроизводство на государственном языке
- ✓ Основы проектной деятельности
- ✓ ІТ-информационные технологии

3.4 Осуществление и прохождение производственного обучения и профессиональной практики

Организация и проведение профессиональной практики обучающихся в колледже проводится в соответствии с Законами Республики Казахстан «Об образовании», Трудовым Кодексом РК, Типовыми правилами деятельности организации технического и профессионального образования в соответствии с государственными общеобязательными стандартами технического и профессионального, послесреднего образования (утверждены Приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 23 июля 2021 года № 362,с внесениями изменения в приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 31 октября 2018 года № 604) (далее - ГОСО).

Типовым учебным планам и типовым учебным программам технического и профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Республики Казахстан от 31 октября 2017 года №553;

Приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 21 января 2016 года 50 «Об утверждении Правил организации дуального обучения», Приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 29 января 2016 года 107 «Об утверждении Правил организации и проведения прфессиональной практики и правил определения организаций в качестве баз практики для организаций ТиПО», Приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 28 января 2016 года 93 «Об утверждении форм типового договора оказания образовательных услуг и типового договора на проведение профессиональной практики».

Для проведения учебной практики в колледже функционирует следующие мастерские и лаборатории:

- 1. Кабинет компьютерной технологии.
- 2. Информатики и лаборатории автоматизированных систем (АС).
- 3. Информационных систем и лаборатории ПЭВМ.

Лаборатория «Кабинет компьютерной технологии» оснащена следующим оборудованием:

- 1. Персональный компьютер 15 штук
- 2. $M\Phi y 1$ шт.
- 3. Интерактивное мультимедийное оборудование 1 шт.

Лаборатория «Информатика и лаборатория автоматизированных систем (AC)» оснащена следующим оборудованием:

- 1. Персональный компьютер 15 штук
- 2. Мультимедийный подиум 1 шт.

Лаборатория «Информационные системы и лаборатория ПЭВМ» оснащена следующим оборудованием:

- 1. Персональный компьютер 15 штук
- 2. Интерактивное оборудование 1 шт.
- 3. Принтер лазерный 1 шт.
- 4. Сканер 1 шт.

Нормативно-контролирующими документами по учебнопроизводственной работе являются:

- План работы на учебный год
- > Графики учебных и профессиональных практик
- > Мониторинг учебно-производственного процесса

Для специальности 01140700 Информатика, квалификация 4S01140701-Учитель информатики начального и основного среднего образования предусмотрены проведение следующих практик:

Учебная практика:

- ✓ Введение в профессию
- ✓ Технология внеклассной работы
- ✓ Практика по выбору обучающегося
- ✓ Работа с интернетом
- ✓ Подготовка к пробной практике
- ✓ Подготовка к преддипломной практике

Педагогическая практика:

- ✓ Технология внеклассной работы
- ✓ Пробная практике в школе
- ✓ Практика по выбору обучающегося
- ✓ Летняя практика в оздоровительном лагере
- ✓ Преддипломная практика

Результаты учебной практики «Введение в профессию» в гр.ОИ-23-9

Количество студентов: 15

Успеваемость: 100% Качесвтво знаний: 53%

Информационное обеспечение учебно-производственного процесса.

Педагогическая практика в школе является важнейшим этапом в формировании профессионально-методической деятельности студентов. Она является тем звеном в системе профессиональной подготовки, где происходят применение и интеграция теоретических знаний, полученных в колледже, в условиях реальной школьной практики.

В отличие от других видов практического обучения педагогическая практика имеет цель дать возможность студенту ощутить реальные условия учебно-воспитательного процесса в средней школе, проявить рефлексный характер учебно-профессиональной деятельности, самостоятельность в принятии методических решений, высокий уровень мотивации и ответственности за результативность и эффективность работы.

Практика по педагогическим специальностям осуществляется через проведение установочных и итоговых конференций, на которых особое внимание уделяется закону «О статусе Педагога» (№293-VI от 27.12.2019г с изменениями от 07.07.2020г) и правилам педагогической этики, что в целом повышает престиж учительской профессии;

Практика по педагогическим специальностям осуществляется через проведение установочных и итоговых конференций, на которых особое внимание уделяется на деятельность предприятия и охране труда и технике безопасности;

Проведенные мероприятия по производственной практике размещается на сайте колледжа. Сайт работает для информирования родителей, студентов и педагогов по различным направлениям для повышения информационной культуры, взаимодействия всех участников учебно-производственного процесса.

Сведения о наличии действующих договоровс организациями, заказчиков в качестве баз практик

Колледжем заключены договора с юридическими лицами различных форм собственности о направлении обучающихся очного отделения на прохождение производственной практики. Колледж ведет работу с предприятиями по изучению потребностей в специалистах на рынке труда и заключении договоров по подготовке специалистов. Заключены Договора с нижеследующими предприятиями и организациями:

Таблица 2

№ п/п	Наименование специальности	Наименование организации
1.	01140700 Информатика, квалификация 4S01140701- Учитель информатики начального и основного среднего образования	ГУ ОО г.Балхаш Шк-лицей №2им.Абая Ш-гимназия РГКП УОЦ «Балдаурен» МОН РК ГУ ОО г.Балхаш ОШ: 1, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 15, 16, 24, 25, Шк-лицей: 2, 17 Шк-интернат 2им.Русакова, ШИДММС

Те базы практики, с которыми мы заключаем договоры, с удовольствием принимают наших студентов на прохождение всех видов производственной

практики в соответствии с целями и задачами подготовки кадров.В дальнейшем базы практики являются местом трудоустройства по всем специальностям.

Развитие кадрового потенциала педагогов-методистов

Деятельность педагогов колледжа в полной мере соответствует миссии, стратегической цели и задачам создания и функционирования организации среднего профессионального образования: создание современных условий для обучения, воспитания и развития студентов, содействие модернизации профессионального образования и инновационным процессам в учебновоспитательном пространстве колледжа, стремление к лидерству в системе среднего профессионального образования Карагандинской области.

С целью раскрытия творческого потенциала студентов, формирования профессиональной компетентности будущего специалиста преподаватели систематически обеспечивают участие студентов в олимпиадах, конкурсах, спортивных соревнованиях областного, республиканского и международного уровней. Проводятся «дни открытой практики», взаимопосещений, что стимулирует стажёров на поиск и применение новых форм, приёмов в обучении.

Контроль за прохождением производственной практики ведут руководители практики от учебного заведения и заместитель директора по учебно-производственной работе.

Руководителями практик колледжа совместно с опытными учителями школ проводится большая творческая работа по внедрению новых методов и технологий в профессиональную подготовку, как обучающихся колледжа, так и молодых специалистов школ г.Балхаша. Это проведение открытых показательных уроков, внеклассных мероприятий, семинарских занятий, конференций и т.д.

Работа с руководителями практики традиционно направлена на совершенствование подготовки специалистов высокой квалификации, владеющих инновационными технологиями, профессиональными компетенциями.

В рамках методических недель ПЦК «Информатика и ИС», проводятся открытые практики. На открытых практиках студенты выдают открытые уроки на базе школ города в которых проходят педагогическую практику.

Цель открытых практик, в изучении качества их подготовки во время педагогических практик.

Преддипломная практика являются важным этапом подготовки квалифицированных специалистов в области преподавания информатики, поскольку являются связующим звеном между теоретической подготовкой, полученной в колледже, и реальной педагогической деятельностью будущего учителя информатики.

В соответствии с учебным планом обучающиеся проходят преддипломную практику в школах города и за пределами города.

Имеющиеся договоры со школами обеспечивают доступ студентов к базам данных и библиотечным фондам этих организаций и непосредственное прохождение практики на рабочих местах.

Во время преддипломной практик обучающиеся изучают структуру и организацию работ, применяемую технику, используемую технологию, нормативные документы и инструкции, методики.

После прохождения преддипломной практики бучающийся пишет отчет (каждый обучающийся обеспечивается требованиями к содержанию и оформлению отчетов) и защищает его.

Результаты практики обсуждаются на заседаниях предметно-цикловых комиссий, проводится соответствующий анализ качества практики, предусматриваются меры по совершенствованию этой работы. Общие итоги практики оглашаются на педагогическом совете колледжа.

На предприятиях социальных партнеров прошли стажировку преподаватели специальных дисциплин и мастер производственного обучения:

Таблица 3

№ п/п	Наименование специальности	Ф.И.О. преподавателя, МПО	Наименование организации прошедший стажировку	Кол- во часо в	Дата выдачи сертификата
1.	06130100 «Программное обеспечение (по видам)» (1304000 «Вычислительная техника и программное обеспечение») 01140700 Информатика	Амирхашов Ф.Б. Сагинбаева Л.К	Некоммерческое акционерное общество «Таlар», прошли стажировку на базе организации практики в рамках курса повышения квалификации на тему «Развитие педагогической компетенции педагогов ТиПО»	36	06.10.2023г

Во время прохождения стажировки мастер производственного обучения и преподаватели специальных дисциплин ознакомились оборудованием, принципами работы и обслуживания оборудования, изучали практические работы по профессиональным модулям, знакомились работы электронными образовательными приемами c ресурсами деятельности мастера производственного обучения, технологией организации и проведения профессиональных практик.

В 2023-2024 учебном году по рабочему учебному плану не предусмотрена педагогическая практика.

Деятельность организации образования по содействию трудоустройства выпускников

Трудоустройство выпускников колледжа — один из самых важных показателей качества работы всего коллектива. Единый подход колледжа и социальных партнеров к обеспечению высокого уровня качества подготовки выпускников, их востребованность на рынке труда, позволяет сформировать конкурентоспособных специалистов. Основными критериями оценки результатов совместных усилий с социальными партнерами является удовлетворенность наших партнеров — работодателей качеством подготовки студентов и трудоустройством выпускников.

В колледже систематизирована работа по содействию трудоустройству выпускников. В течение учебного года анализируется рынок спроса и наличие вакантных мест по выпускаемым специальностям. Затем, по мере возможности, с этими образовательными и культурными учреждениями заключаются договоры на прохождение профессиональной практики обучающимися колледжа. Результатом такой работы является то, что многие выпускники на предварительном распределении, традиционно проводимом в апреле месяце, соответствуют запросам тех образовательных и культурных учреждений, где они зарекомендовали себя в период прохождения профессиональной практики как качественно подготовленные специалисты.

Распределение и трудоустройство выпускников проводится согласно поступающим заявкам от учреждений образования и культуры города и области, от предприятий, с учетом индивидуальных запросов выпускников.

Выпускники колледжа получают распределение в общеобразовательные школы и на производственные предприятия.

Сведение по трудоустройству выпускников дневного отделения приведены в таблице 4.

Таблица 4

Сведения по трудоустройству выпускников на 01.12.2023г

			Трудоустр	оено всего	Занято всего							
Код и наименование специальности по старому классификатору	Код и наименование квалификации по старому классификатору	Количест- во выпуск- ников	по специаль- ности	не по специаль- ности	Продо. обуч в кол- леджах	лжают ение В ВУЗах	в рядах ВС РК	в декрете по уходу за ребенком	выбыли за пределы РК	Подлежат трудоуст- ройству	% трудоустройства	год выпуска
0111000 "Основное среднее образование"	0111093 учитель информатики (Гос.яз.)	12	3	6	0	1	1	0	0	1	92%	2023

3.5 Текущая, промежуточная, итоговая аттестация обучающихся

Текущая, промежуточная, итоговая аттестация обучающихся в Балхашском гуманитарно-техническом колледже имени А.Мусина осуществляется в соответствии с:

- 1) Приказ Министра просвещения Республики Казахстан от 3 августа 2022 года № 348» Об утверждении государственных общеобязательных стандартов дошкольного воспитания и обучения, начального, основного среднего, общего среднего, технического и профессионального, послесреднего образования "
- 2) приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 18 марта 2008 года № 125 Об утверждении Типовых правил проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся для организаций среднего, технического и профессионального, послесреднего образования,
- 3) инструктивно-методическими рекомендациями по организации учебного процесса в учебных заведениях технического и профессионального, послесреднего образования к началу 2023-2024 учебного года,

А также на основании разработанных и утверждённых директором колледжа документов внутреннего распорядка: Результаты аттестаций отражаются в аттестационных и семестровых ведомостях.

По результатам аттестаций классные руководители групп проводят собрания, на которых подводятся итоги аттестации. При необходимости классные руководители отправляют письма-уведомления родителям или приглашают родителей для беседы.

Контроль за качеством обучения осуществляется согласно, плану работы ПЦК, утверждённого директором колледжа. Для реализации инновационных технологий и программированного образовательного процесса внедряются информационные технологии, предполагающие компьютеризацию учебного процесса. Для проведения операционного контроля по дисциплинам разработаны тестовые задания с применением компьютеров. Для контроля знаний, умений и навыков в колледже сформирована объёмная база тестовых заданий, как на электронных, так и на бумажных носителях.

Уровень сложности заданий текущего контроля и промежуточной аттестации соответствует пройденному материалу и доступный для обучающихся. Ответственным за разработку тестовых заданий или экзаменационных вопросов к промежуточной аттестации является педагог, ведущий дисциплину.

Расписание экзаменов составляется учебной частью и заблаговременно доводится до сведения обучающихся и преподавателей (размещается на сайте колледжа).

Преподаватели ПЦК активно осуществляют подготовку по проведению своих занятий, используя различные методы обучения. Большое внимание уделяется индивидуальной работе со студентами путём применения

индивидуальных консультаций и выдачи дополнительного задания отдельным студентам.

Текущий контроль успеваемости проводится в форме контрольных работ, зачетов, экзаменов и результаты контроля отражаются в журналах теоретического обучения. Контроль выставления аттестационных оценок и мониторинг пересдач аттестационных оценок проводится председателем ПЦК. Промежуточный контроль проводится в форме итоговых контрольных работ, зачётов и экзаменов. Для проведения экзаменов составляются Экзаменационные тестовые задания и варианты итоговых контрольных работ рассматриваются на заседании ПЦК и утверждаются зам. директором колледжа по УР.

Конечной формой контроля подготовки специалистов являются результаты итоговой аттестации. Итоговая аттестация проводится в виде государственного комплексного экзамена по определенны профессиональным модулям

Учебные достижения обучающихся по всем видам контроля определяются оценками балльно-рейтинговой буквенной системы, которые имеют прямо пропорциональное соотношение (Таблица 5).

Таблица 5 Балльно-рейтинговая буквенная система оценки учебных достижений обучающихся с переводом в традиционную шкалу оценок

<u> </u>	у площихся с переводом в градиционную шкалу оценок				
Оценка по буквенной системе	Цифровой эквивалент	Процентное содержание баллов	Оценка по традиционной системе		
A	4,00	95-100	Ommune		
A-	3,67	90-94	Отлично		
B+	3,33	85-89			
В	3,00	80-84	V		
B-	2,67	75-79	Хорошо		
C+	2,33	70-74			
С	2,00	65-69			
C-	1,67	60-64	Удовлетворительно		
D+	1,33	55-59	1		
D	1,00	50-54			
F	0,00	0-49	Неудовлетворительно		

В колледже разработаны в соответствии с приказами МОН РК от 18 марта 2008 года № 125 « Типовых правил проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся» «Правила организации и проведения тестирования», которая устанавливает порядок проведения тестирование студентов КГКП « Балхашский гуманитарно- технический колледж им. А. Мусина» на портале « Электронная сесссия». Согласно Правил организации и проведения тестирования:

-к сдаче тестирования допускаются все студенты колледжа, освоившие образовательную программу текущего учебного года.

-тестирование проводится на государственном или русском языках в зависимости от языка обучения.

- преподаватели-предметники на портале «Электронная сессия», в личном кабинете обязаны заполнить материалы (теоретический, практический и вопросы для тестирования) по предмету за два месяца до начала промежуточной аттестации. Также должны предоставить доступ к студентам для ознакомления с материалами и прохождения пробного тестирования по предмету.

Кураторы групп (классные руководители) обязаны предоставить студентам логины и пароли на портал «Электронная сессия».

Заведующий учебной частью за две недели до начала зачетно-экзаменационной сессии составляет график проведения промежуточного тестирования.

Тестирование проводится с помощью тестовых заданий, разработанных преподавателями-предметниками в соответствии с государственными и общеобязательными стандартами общего среднего, технического и профессионального образования и требованиями к разработке базы тестовых заданий колледжа.

В целях обеспечения соблюдения единых требований и разрешения спорных вопросов при оценивании выполнения студентами тестовых заданий и защиты прав студентов, за один день до проведения тестирования база тестовых заданий проверяется преподавателем-предметником, запись проверки фиксируется в журнале.

База тестовых заданий формируется в зависимости от объема часов по дисциплине согласно учебному плану специальности.

Количество вопросов в каждом варианте по дисциплине составляет от 40 до 80 вопросов в зависимости от объема часов. На проведение тестирования соответственно отводится от 60 до 120 минут.

По плану у студентов специальности 01140700 Информатика, квалификация 4S01140701- Учитель информатики начального и основного среднего образования в 2023-2024 учебном году экзамены по дисциплинам:

- ✓ Қазақ тілі
- ✓ Орыс тілі және әдебиет
- ✓ Қазақстан тарихы
- ✓ Математика
- ✓ Биология

В соответствии с требованиями Типовых правил текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся по результатам каждого академического периода (семестра) преподаватели сдают заведующему отделением зачетные (по дисциплинам и /или модулям, не выносимых на экзамен) и экзаменационные ведомости (по дисциплинам и /или модулям, выносимых на экзамен) промежуточной аттестации.

На уровне ПЦК осуществляется мониторинг успеваемости студентов по каждой сессии. По результатам завершения сессии преподаватели готовят

отчёты, в которых отражаются процентное отношение успеваемости и качества знаний студентов.

Таблица 6 Качество текущей успеваемости

Учебный год	Группа	Семестр	% успеваемости	% качества
2023-2024	ОИ-23-9	1	100	60
		2	93	27

3.6. Условия для самореализации личности учащегося в различных сферах деятельности, работы клубов, кружков по интересам, спортивных секции, художественная самодеятельность.

Для создании творческого микроклимата в колледже по интересам у подростков созданы все условия. Достижение творческого результата в колледже по интересам связано с различными формами и методами педагогического управления по внеклассной работы , которое направлено на оказание помощи подростку в создании его собственной стратегии, тактики и позиции на пути к самореализации. Большое внимание в колледже уделяется развитию разносторонних интересов обучающихся. На оснований приказа МОН РК от 18.01.2021 года, №24

«Об утверждении Методических рекомендаций по организации работы Комитета по делам молодежи, Военно-патриотического клуба «Жас Сарбаз», Клубов по интересам в организациях технического и профессионального, послесреднего образования» в колледже созданы клубы, кружки и секции разной направленности:

Студенты данной специальности выполняют научно-исследовательскую работу на различных стадиях своего обучения в колледже.

На начальных курсах обучения преобладающей является учебноисследовательская работа, встроенная в учебный процесс. В процессе ее выполнения студенты приобретают начальные навыки научноисследовательской работы: постановка проблемы, формулирование задач, проведение первичного анализа имеющихся способов решения задач, построение гипотез, поиск наибольшего количества вариантов решений, обобщение полученных результатов в отчетах о выполненных научноисследовательских работах, подготовка тезисов выступления на научных конференциях различных уровней, смотрите таблицу 7.

№	Название НПК	ФИО студента	Результат
1	Әлихан Мусиннің 115	Асылхан Алихан	1 место
	жылдығына арналған		
	колледж ішілік ҒПК		
2	Әлихан Мусиннің 115	Өміржанқызы Аружан	сертификат
	жылдығына арналған		
	колледж ішілік ҒПК		
3	Облыстық география	Асылхан Алихан	1 место
	пәнінен ҒПК		

Все штатные сотрудники являются классными руководителями (кураторами) учебных групп. На основе вышеназванных Законов РК ежегодно составляется годовой план воспитательной работы куратора группы.

При составлении ежегодных планов своей работы они предусматривают проведение различных мероприятий на основе изучения интересов обучающихся.

Преподаватели изыскивают возможности стимулирования и поощренияобучающихся к активности и самостоятельности при проведении форм внеаудиторной работы («Посвящения в студенты», «День учителя» и т.д.).

- ✓ Конкурс «Алтын күз- 2023» 3 призовое место;
- ✓ Конкурс «Биле, биле»- гран- при;
- ✓ Конкурс «Менің қалам-сенің атауында тұрған не бар?»- 1 призовое место.

Мероприятия воспитательного плана нацелены на вовлечение и участие самой молодежи, всех ее возрастных групп в процесс воспитательной работы. В колледже оказывается поддержка талантливым и способным студентам.

Преподаватели работают над повышением интеллектуального уровня обучающихся, подготавливая их к олимпиадам, профессиональным конкурсам. (Таблица 8)

Таблица 8 Участие в олимпиадах, проектах, конкурсах студентов специальности 01140700 «Информатика», группы ОИ-23-9

Учебны	Мероприятие	Ф И О участников	Результат
й год			
2023-	Областной	Өміржанқызы Аружан	сертификат
2024	мультимедийный	Гр.ОИ-23-9	
	конкурс среди студентов		
	ТиПО		
	Конкурс поделок из	Студенты гр.ОИ-23-9	1 место
	бросового материала		
	«ЭКОАРТ»		
	внутриколледжный		

Интеллектуальная	Студенты гр.ОИ-23-9	3 место
развлекательная игра		
«ЭКО МИР»		
внутриколледжный		
Конкурс «Жүзден	Студенты гр.ОИ-23-9	1 место
жүйрік»		
внутриколледжный		
Географическая игра	Студенты гр.ОИ-23-9	3 место
«Карта путешествия»		
внутриколледжный		
Республиканский	Асылхан Алихан	1 место
конкурс «Ғылым мен	гр.ОИ-23-9	
техника- болашақтың		
негізі»		
Областной конкурс	Асылхан Алихан	2 место
документальных	Ермек Аружан	
фильмов «Ұлы Жеңіс -	Құрманалы Дархан	
ұрпаққа аманат» по	Төрегелдіұлы Айбар	
направлению «Туған	Студенты гр.ОИ-23-9	
өлкеміздің		
жауынгерлерінің		
ерліктері»		

Таблица 9 Участие студентов в профессиональных конкурсах разного уровня

№	ФИО	Уровень	Профессиональный конкурс	Примечание
1	Абдулбари	Республ	Республиканская олимпиада среди	Диплом
	Эльдар	икански	школьников и студентов «Казахстанская	II степени
	гр.ПО-21-9-1	й	образовательная олимпиада - 2023»,	
	Руководитель		рег.№424	
	Топракулов А.К.			
2	Айтжанова Б,	Республ	Республиканская олимпиада среди	Диплом
	гр.ПО-21-9-1	икански	школьников и студентов «Казахстанская	II степени
	Руководитель	й	образовательная олимпиада - 2023»,	
	Жексембина Ш.Б.		рег.№424	
4	Русинова Милена	Областн	«Хакатон по программированию» среди	Сертификат
	Левчик Данил	ой	студентов организации ТИПО.	
	Абдрахманов			
	Нурали			
	гр.ВТ-20-9			
	Руководитель			
	Ахметжанова Г.С.			
5	Тин Надежда	Региона	WorldSkills-2024 Karaganda	Сертификат
	Гр. ВТ-20-9	льный	По компетенции «Графический дизайн»	
	Руководитель			
	Ахметжанова Г.С.			
6	Подшивалов	Региона	WorldSkills-2024 Karaganda	Сертификат
	Арсении	льный	По компетенции «Веб-дизайн»	
	ПО-23-9			
	Руководитель			

AMU	охашов Ф.Б		
	•	·	

В период с 23 октября по 27 октября 2023 года в БГТК им. А. Мусина была проведена Неделя по развитию информационной грамотности «DIGITAL IQ: путь к успеху в цифровом мире»

Цели предметной недели:

	Повышение	уровня	информационного	развития	студентов,
расширен	ие их кругозор	oa;			
Зада	чи предметної	й недели:			

□ Развивать компьютерные способности, сообразительность, любознательность, логическое мышление, укреплять память учащихся;

□ Развивать и укреплять интерес к информатике и ИКТ;

□ Вовлекать студентов в самостоятельную творческую деятельность;

Выявить студентов, которые обладают творческими способностями, стремятся к углубленному изучению информатики.

В рамках Недели были проведены следующие мероприятия:

- 23 октября состоялось открытие недели по развитию информационной грамотности. Охват студентов: 50 человек.
- октября ПОД руководством преподавателя информатики Ахметжановой Г.С., студенты гр. ВТ-20-9 Рисинова Милена, Абдрахманов Нурали, Левчик Данил участвовали в областном конкурсе «Хакатон – марафон программирования» студентов организаций технического среди профессионального, послесреднего образования. Организатор конкурса: ЧУ Карагандинский высший колледж «Болашак». По итогам конкурса студентам была присвоена номинация «Лучший оратор», а также студентам выдали сертификат участника.
- 24 октября преподаватель информатики Топаркулов А.К. провел информационное мероприятие на тему «Информационная грамотность» в гр.ПО-21-9-1. Охват студентов: 23 человека.
- 26 октября преподаватель информатики Амирхашов Ф.Б. провел интеллектуальную игру «Миллион кімге бұйырады?» в гр.ПО-21-9-2. Охват студентов: 13 человек.
- 27 октября руководством информатики ПОД преподавателя Ахметжановой Г.С., студентка группы ОИ-23-9 Өміржанқызы Аружан приняла участие в областном мультимедийном конкурсе «Марафон талантов» среди студентов организаций технического и профессионального, послесреднего образования, конкурс прошел в дистанционном формате на платформе ZOOM. конкурса: КГКП «Учебно-методический центр развития Организаторы образования Карагандинской области», КГКП «Карагандинский железнодорожный колледж». Результат конкурса будет озвучен 30 октября.
- 27 октября преподаватель информатики Сагинбаева Л.К. провела круглый стол на тему «Как защититься от кибермошенничества. Правила безопасности в киберпространстве» в гр.ПО-23-9. Охват студентов: 23 человек.

27 октября состоялось закрытие Недели информационной грамотности, были подведены итоги недели, озвучены результаты конкурсов и викторин, награждены победители.

В социальных сетях была размещена информация о всех проведенных мероприятиях.

3.7 Библиотека

КГКП «Балхашский гуманитарно-технический колледж имени А. Мусина» располагает библиотека, расположеный в учебном корпусе по улице Караменде би 17. Площадь библиотеки составляет 136,8 квадратных метра. В этом помещений находится кафедра выдачи литературы на дом, а также посадочные места для работы с литературой в читальном зале.

Главная цель работы библиотеки научить педагогический состав и обучающихся рациональным приёмам работы с книгой, поиску и анализу материалов, привить умения и навыки информационного обеспечения учебной деятельности, научиться быстро реагировать на изменения, критически мыслить и перерабатывать необходимую информацию.

Библиотека колледжа выступает как непременный участник образовательно-воспитательного процесса и является неотъемлемой структурой учебного заведения.

Фонд библиотеки богат и обширен, это хорошо укомплектованный справочно-библиографический аппарат, коллекцию которого составляют как казахстанские, так и российские справочные, энциклопедические издания, разнообразная художественная литература, большой объем выписываемых периодических изданий, учебная литература и электронные пособия по специальным дисциплинам.

Под руководством преподавателей создаются электронные учебники, на заседаниях ПЦК рассматриваются пути повышения эффективности их использования. Следует отметить, что все компьютеры колледжа имеют выход в Интернет и во всех помещениях колледжах доступен WI-FI Интернет. Это позволяет студентам пользоваться ресурсами Интернет без ограничения.

Сведения о наличии фонда учебной, художественной и научной литературы приведены в приложении 17, сведения о наличии учебной и научной литературы на цифровых носителях приведены в приложении 19.

4. Наличие квалифицированных сотрудников

4.1. Анализ кадрового потенциала

Для подготовки специалистов по специальности 01140700-Информатика, квалификация 4S01140701- Учитель информатики начального и основного среднего образования кадровый состав педагогических работников имеет соответствующее базовое образование, необходимый квалификационный уровень. Основной состав преподавателей имеет базовое образование, занятия ведутся на казахском языке Численность педагогических работников составляет — 23 человека, количество шататных преподавателей 22 (95,6%) доля преподавателей с категориями педагог-исследователь, педагог-эксперт, высшей и первой, магистры составляет -13 (56,5%). Все преподаватели имеют высшее базовое образование.

4.2.Сведения о повышения квалификации и переподготовки кадров

В своей работе преподаватели отделения выделяют следующие задачи:

- 1. Развитие конкурентоспособных будущих специалистов.
- **2.** Диагностика личностных и познавательных особенностей обучающихся.
- **3.** Развитие у студентов творческих способностей, «культуры» личности.
 - 4. Повышение профессионального мастерства преподавания.
- **5.** Организация мониторинга результативности (эффективности) образовательного процесса.
 - 6. Разработка учебной (программной) документации.
 - 7. Внедрение в обучениях различных инноваций.
- **8.** Владеть современными развивающими педагогическими и информационными технологиями, интерактивными методами обучения (в том числе инклюзивными, ИКТ, АМО) и активно их применяет в научновоспитательной деятельности;

Одним из главных направлений методической работы является постоянное совершенствование педагогического мастерства, повышение квалификации педагогических кадров. В колледже ежегодно планируется работа по повышению квалификации преподавательского состава в форме обучении на курсах повышения квалификации, участия в работе республиканских, межрегиональных и городских семинаров.

Повышение квалификации должно носить опережающий характер, обеспечивать профессионально-личностное развитие педагога, непрерывно улучшать его профессиональные качества и способности. С каждым годом повышается результативность курсовой подготовки через изучение образовательных потребностей педагогов, модульное формирование учебного плана, с учетом требований, предъявляемых обществом к современному педагогу.

Сведения о повышении квалификации и переподготовке кадров за 22023-2024 учебный год в соответствии с профилем преподаваемых дисциплин приведен в таблице 9.

Таблица 9 Сведения о повышении квалификации и переподготовке кадров

No	ФИО преподавателя	Наименование курсов		
1	Амирхашов Ф.Б.	Курс повышения квалификации на тему		
		«Развитие профессиональной		

		компетентности педагогов технического и			
		профессионального, послесреднего			
		образования»			
		в объеме 72 академических часов в период			
		с 11.09.2023 по 29.09.2023 года.			
2	Сагинбаева Л.К	Курс повышения квалификации на тему			
		«Развитие профессиональной			
		компетентности педагогов технического и			
		профессионального, послесреднего			
		образования»			
		в объеме 72 академических часов в период			
		с 11.09.2023 по 29.09.2023 года.			
3	Жексембина Ш.Б	"Білім беру ұйымдарын инклюзивті			
		оқыту" 80 сағат, Республикалық			
		Daryn.online білім беру платформасы			
4	Ахметжанова Г.С.	"Білім беру ұйымдарын инклюзивті			
		оқыту" 80 сағат, Республикалық			
		Daryn.online білім беру платформасы			
5	Жексембина Ш.Б.	«Жалпы-гуманитарлық пәндер			
		оқытушыларының нәтижеге бағытталған			
		білім беру моделінде қызмет жасауға			
		кәсіби-тұлғалық дайындығы», 80 сағат			
6	Топаркулов А.К.	"Білім беру ұйымдарын инклюзивті			
		оқыту" 80 сағат, Республикалық			
		Daryn.online білім беру платформасы			
7	Амирхашов Ф.Б.	"Білім беру ұйымдарын инклюзивті			
		оқыту" 80 сағат, Республикалық			
		Daryn.online білім беру платформасы			
<u> </u>					

Преподаватели ПЦК принимают участие в семинарах, вебинарах разного уровня:

- ✓ Жексембина Ш.Б. приняла участие в Междунардном вебинаре на тему «Ранее развития детей-важный этап в жизни ребенка»- г.Алматы, академия профессионального мастерства и сертификации.
- ✓ Жексембина Ш.Б. приняла участие в семинар-тренинге на тему «Платформаларда және мамандырылған бағдарламаларды презентациялар, дидактикалық, жоспарлы материалдар әзірлеу»-«21 ғасыр ұстазы».

4.3. Методические разработки и рекомендации

В соответствии с планом разработки и выпуска учебно – методической продукции ежегодно преподавателями колледжа рассматривается на заседаниях ПЦК и утверждается на методическом совете ряд учебных,

методических пособий и рекомендаций, сборников, хрестоматий, практикумов, рабочих тетрадей, электронных учебников.

Их разработка также регламентируется Положением СМК по разработке учебной литературы, учебных пособий, учебно-методических пособий, учебно — методических комплексов по дисциплине. Вся продукция, рекомендованная к использованию в учебно — воспитательном процессе колледжа, размножается в необходимом количестве в типографском центре колледжа и активно используется преподавателями и студентами на уроках и во внеурочной деятельности. Методическая продукция выпускается согласно плану.

Для повышения качества преподавания на специальности применяются различные методы контроля: взаимопосещения и взаимопроверки УМК, контрольные срезы знаний, проведение открытых уроков (таблица 10):

Таблица 10. Сведения о проведенных открытых уроках преподавателей ПЦК

	Свебения о провебение	ых открытых уроках	препооавателеи 11Ц1
год	Мероприятия	Преподаватель	Тип урока
2023-	Открытый	Амирхашов Ф.Б	Комбинированый
2024	урок:«Қашықтықтан		урок
	оқыту технологиясы»		
	Открытый	Сагинбаева Л.К	Комбинированый
	урок:«Электронное		урок
	правительство»		
	Открытый урок:«	Ахметжанова Г.С	Практический урок
	Создание гиперссылок.		
	Вставка звука»		
	Открытый урок:	Жексембина Ж.Б	Комбинированый
	«Ақпаратты сығу		урок
	технологиялары»		
	Открытый урок:	Топаркулов А.К	Комбинированый
	«Понятие сетки, ее		урок
	установка и привязки к		
	ней на чертеже»		

4.4 Научно-исследовательская работа

В своей работе преподаватели ПЦК активно применяют методы компьютерных и информационных технологий, поисково-исследовательскую деятельность, тестирование, проблемное обучение, интерактивные и активные методы обучения.

Преподаватели ПЦК работают над своей темойповышения педагогического мастерства. В рамках работы над темой на каждом заседании ПЦК прослушиваются и обсуждаются методические доклады.

Преподаватели ПЦК систематически занимаются подготовкой обучающихся к научно- практическим конференциям, смотрам творческих работ.

Традицией становится участие в международных, областных, городских, региональных научно-теоретических и практических конференциях, организация и проведение научно-практических конференций в колледже:

В 2023-2024 учебном году преподаватель Жексембина Ш.Б. участвовала в Ресубликанском научно-практической конференций «Заманауи білім беру жүйесі: идеялар, тәжірибелер, ізденістер» -Респбуликалық ғылымитәжірибелік конференция-Маңғыстау облысының білім басқармасы, «Мұрын Жырау Сеңгірбекұлы атындағы Маңғыстау жоғары педагогикалық колледжі». Награждена сертификатом участника.

Руководство научным исследованием расширяет знания, как в области предмета, так и в педагогической науке. Оно даёт возможность лучше узнать студента, раскрыть его потенциал, также расширяет контакты на профессиональной основе с коллегами из других учебных заведений, преподавателями институтов, родителями обучающихся. С этой целью преподаватели ПЦК занимаются руководством научных исследовании студентов (таблица 11):

Таблица 11. Сведения об участии студентов в НПК

№	ФИО	Уровень	Наименование НПК	Примечание
	студента			
1	Огоневов	внутрикол	"Алихан Мусин Шежебайулынын,	сертификат
	Сергей	леджный	туғанына 115жыл" толуына орай	
			студенттердің ғылыми коғамынын	
			ұйымдастырумен өткізілген	
			конференция	

Для систематизации наиболее эффективных способов работы, предоставления возможности публичного предъявления опыта, демонстрации определенных итогов работы, а также конструктивного самокритичного самоанализаи внедрения в практику инновационных технологий преподаватели ПЦК участвуют в профессиональных конкурсах, семинарах, форумах разного уровня.

Сведения об участии в преподавательских конкурсах приведен в таблице 12

No	ФИО	Урове	Профессиональный конкурс Примечание
		НЬ	
1	Топракулов	Област	Техникалық және кәсіптік, орта сертификат
	A.K.	ной	білімнен кейінгі білім беру

		Респуб ликанс кий	ұйымдарының педагогтері арасындағы ІТ саласы бойынша кәсіби шеберліктің өңірлік конкурсына қатысқаны үшін Ежегодная республиканская педагогическая олимпиада для учителей и работников образования по информатике (1 сезон),	№ 03876,
2	Жексембина Ш.Б.	Респуб ликанс кий	Республиканский центр развития «World of Best» IV Республиканском педагогическом конкурсе «Лучшее открытое занятие»	1 место Диплом
		Респуб ликанс кий	I Республиканском педагогическом конкурсе «Педагог-профессионал» Республиканский центр развития «World of Best»	Сертификат

5. Материально-техническая база, способствующая эффективному обучению

Для качественной подготовки специалистов по специальности 01140700-Информатика, квалификация 4S01140701- «Учитель информатики начального и основного среднего образования» колледж имеет достаточную материально — техническую базу, которая постоянно обновляется. Имеется необходимое программное обеспечение. Учебно— материальная база с учетом совмещенных кабинетов соответствует стандарту.

Кабинеты, в которых реализуется процесс обучения, соответствуют санитарным требованиям, в них созданы необходимые условия для студентов.

Во всех кабинетах имеется библиотечный фонд: литература основная и дополнительная.

По специальным предметам имеются в достаточном количестве наглядные пособия и раздаточный материал.

Для всех специальностей учебная литература укомплектована в библиотеке колледжа. Имеется читальный зал, который оборудован компьютерами нового поколения, с помощью которых можно ознакомиться с материалами электронных учебников и учебных пособий.

По специальности 01140700- Информатика, квалификация 4S01140701- «Учитель информатики начального и основного среднего образования» для подготовки высококвалифицированных специалистов располагает следующими кабинетами и лабораториями, оснащёнными современным оборудованием, наглядными пособиями, стендами:

Кабинет № 305 «Информатика», вид кабинета учебно-лабораторный, включает:

Таблица 13

Наименование и краткая характеристика объекта	Количество	Год выпуска (постройки)	Дата приобретения
Компьютер в сборе			
(монитор, процессор,			
мышь, клавиатура)	15	2020	2020
Интерактивная доска в			
сборе	1	2008	2008
Windows	5	2012	2012
Office Basic	5	2012	2012

Кабинет № 306 «Информатики», вид кабинета учебно-лабораторный, включает:

Таблица 14

Наименование и краткая характеристика объекта	Количество	Год выпуска (постройки)	Дата приобретения
Компьютер	14	2012	2012
Мультимед.подиум	1	2013	2013
Компьютер Windows	15	2012	2012
Компьютер Office Basic	15	2012	2012

Кабинет № 308 «Лаборатория информационных систем», вид кабинета учебно-лабораторный, включает:

Таблица 15

Наименование и краткая характеристика объекта	Количесвто	Год выпуска (постройки)	Дата приобретения
Принтер лазерный	1	2007	2007
Компьютер	1	2008	2008
Компьютер в сборе			
(процессор, монитор,	12		
клавиатура, мышь)		2009	2009
Интерактивная	1		
оборудование	1	2012	2012
Компьютер	1	2007	2007
Компьютер в сборе	1	2007	2007
Сканер	1	2007	2007

Кабинет № 215 «Лаборатория компьютерной технологии», вид кабинета лаборатория, включает:

Наименование и краткая характеристика объекта	Количество	Год выпуска (постройки)	Дата приобретения
Персональный компьютер №2	15	2013	2013
МФУ	1	2013	2013
Интеракт.мулт.оборудование	1	2013	2013
Коммутатор 24 портов	1	2013	2013
Коммутатор 8 портов	2	2013	2013

Сведения об обеспеченности учебно-воспитательного процессаспециализированным и лабораторным оборудованием и современнымисредствами обученияприведены в приложении 14.

Выводы и предложения

Выводы:

- Внедрены основные профессиональные образовательные программы на основе государственного общеобязательного стандарта образования модульно-кредитная форма обучения.
- Увеличена число педагогов и студентов, активно использующих ИКТ в профессиональной деятельности.
- Основными педагогическими технологиями, применяемыми в педагогическом процессе, являются информационно коммуникативные технологии, классно урочная система, технология развития критического мышления, проектное обучения, методы активного и интерактивного обучения.
- В ПЦК «Информатика и информационные системы» проводится систематическая работа по разработке и публикации различных видов учебно методической продукции.
- Увеличина количество преподавателей специальных дисциплин, прошедших стажировки на предприятиях по специальности.
- Анализ итогов контроля успеваемости, результатов итоговой Государственной аттестации за отчетный период показывает, что по специальности 01140700 Информатика студенты имеют достаточные теоретические знания и практические умения. Наблюдается динамика роста показателей успеваемости по результатам сдачи экзаменов.
- Организация и проведение профессиональной практики обучающихся в колледже проводится в соответствии нормативных документов.
- Обновлена нормативная база воспитательного процесса в соответствии с современным законодательством.
- Трудоустройство выпускников колледжа удовлетворяет потребности рынка региона, города, области . От работадателя хорошие отзывы на наших выпускников.

Предложения:

- 1. Продолжить компьютеризацию учебного процесса.
- 2. Пополнить и обновить библиотечный фонд учебной и учебнометодической литературой и профессиональными периодическими изданиями.
- 3. Продолжить работу по выпуску методических разработок и

- рекомендаций в сборниках и по публикации наработанных материалов с получением ISBN.
- 4. Продолжить работу по созданию электронных версий УМКД по общепрофессиональным и специальным дисциплинам в виде электронных учебников, в целях усовершенствования УМКД с учётом современных требований и рекомендаций.
- 5. Активизировать участие в научно-исследовательских конференциях разного уровня преподавателей и студетов.

Директор колледжа

Председатель ПЦК

Е.М. Смагулов

Ахметжанова Г. С.