

## 2.7. Материально-техническое обеспечение

Состояние материально-технической базы и обеспечение безопасности образовательного процесса постоянно находится в поле зрения и под контролем администрации Иркутского областного колледжа культуры, а также соответствующих служб из числа учебно-вспомогательного и обслуживающего персонала.

Использование информационных технологий повышает качество образовательного процесса, профессиональное и методическое мастерство преподавателей, активность студентов.

При изучении дисциплин различных циклов используются следующие программные продукты:

- Операционная система Windows
- Приложения Microsoft Office:
- Microsoft WORD – текстовый процессор для создания и редактирования текстовых документов;
- MicrosoftExcel – табличный процессор для выполнения вычислений, анализа и визуализации данных в электронных таблицах;
- MicrosoftPublisher – издательская система для создания и изменения буклетов, объявлений и web-узлов;
- MicrosoftAccess – система управления базами данных для создания и работы с базами данных;
- MicrosoftPowerPoint – приложение для создания презентационных материалов, позволяющее наглядно демонстрировать необходимую информацию;
- MicrosoftOutLook – приложение-органайзер для работы с электронной почтой, расписанием, ведения записи своих действий;
- Браузеры:
- MicrosoftInternetExplorer, Opera, MozillaFirefox, GoogleChrome – программные продукты для работы в сети Интернет;
- Finale - программа нотного набора.
- CorelDRAWGraphicsSuite – программа для работы с компьютерной графикой;
- AdobePhotoshop – программа для работы с компьютерной графикой;
- АBBYY FineReader – программа сканирования, распознавания текста, изображения;
- MovieMaker – программа создания мультимедийной продукции (презентация, видеоролик);
- АБИС «ИРБИС» – электронный каталог.
- «Консультант-Плюс» - справочная правовая система для поиска информации о законах РФ и их изменениях;
- Adobe Premier
- Adobe Audition

Перечисленные программы установлены на компьютерах в аудиториях, соответствующих профилю специальности.

Ко всем программным продуктам в колледже имеется документация, как на бумажном носителе, так и в электронном виде, а также в виде обучающих дисков.

Студенты и преподаватели колледжа имеют безлимитный доступ в сеть Интернет со скоростью 50 Мб/сек.

В учебном процессе колледжа задействована современная компьютерная техника. Укомплектованы и работают два компьютерных класса для проведения занятий, связанных с информационными технологиями, читальный зал библиотеки.

Компьютерные классы оснащены дополнительным офисным оборудованием (сервер, лазерные принтеры, сканер), необходимым программным обеспечением. В учебном процессе колледжа широко используются информационные технологии как на общеобразовательных, так и на специальных дисциплинах, происходит интеграция информатики со всеми дисциплинами, ведутся интегрированные уроки.

Для программно-информационного обеспечения учебного процесса имеется:

- компьютерный класс (№ 12) – 9 компьютеров + 2 ноутбука (с безлимитным доступом всех компьютеров в сеть Интернет);
- компьютерный класс (№ 16) – 11 компьютеров + 1 сервер (с безлимитным доступом всех компьютеров в сеть Интернет);
- читальный зал – 2 компьютера (с безлимитным доступом всех компьютеров в сеть Интернет);
- мультимедийная аудитория для проведения гуманитарных и социально-экономических, общепрофессиональных дисциплин (Кабинет истории, географии, математики № 15, кабинет русского языка и литературы № 19, кабинет общепрофессиональных дисциплин, мировой художественной культуры № 25) – 1 компьютер, интерактивная доска, DVD-проектор;
- Научно-методический центр – 4 компьютера (с безлимитным доступом компьютера в сеть Интернет);
- презентационная техника
- скоростной канал доступа в Internet (с безлимитным доступом в Интернет со скоростью 50Мб/сек);
- лицензионное программное обеспечение общего и специального назначения.
- Для подготовки и оцифровки современных мультимедийных материалов преподаватели и студенты колледжа используют: микрофон, сканер, цифровой фотоаппарат, видеокамеру. На основе информационно-коммуникационных технологий в колледже осуществляется контроль знаний студентов и определение соответствия полученных знаний и умений требованиям ФГОС СПО. Срезы знаний, проходят в тестовой среде «Конструктор тестов 2000».

- С 2016 года в колледже и общежитии внедрена система sip-телефонии, что существенно повысило доступ администрации и педагогов к телефонным линиям.
- Классы и аудитории укомплектованы необходимым оборудованием в соответствии со стандартами образования.
- Окончен частичный капитальный ремонт первого этажа. В связи чем отремонтирован танцевальный класс, выделен зал для занятий физической культурой, оборудованы раздевалки для хореографов, увеличено количество туалетов, а так же количество раковин. Увеличена полезная площадь буфета.
- Оборудован пандус и кнопка вызова для маломобильных групп населения.
- Произведена модернизация комплекса видеонаблюдения. Установлено 8 камер видеонаблюдения.
- Выделено место для работы художника.
- Планируется обустроить новое помещения для костюмерной.