Информация об автоматизированной библиотечноинформационной системе и образовательных электронных библиотеках (ОЭБ)

Студентам и сотрудникам колледжа представлена возможность использовать ресурсы электронно-библиотечных систем различных издательств. ГБПОУ «БМК» заключен договор об использовании ЭБС ФГБУ «Российская государственная библиотека», которая содержит ресурсы Национальной электронной библиотеки.

Также колледж подключен К Единой методической библиотеке общего профессионального образования России «Информио» Договор оказания справочноинформационных услуг №АК1148 от 27.04.2021 г. Договор оказания справочно- информационных услуг продлен №ЮК3989 от 20.02.2024 г. Электронный справочник предоставляет учреждению доступ к информационным ресурсам «Информио» на официальном сайте www.informio.ru. С сайта «Информио» осуществляется рассылка актуальных законодательных, нормативных актов РФ, методических рекомендаций и др. документов в области среднего профессионального образования. «Информио» предоставляет возможность задавать вопросы, участвовать в конкурсах методических разработок, изучать лучшие педагогические практики, обмениваться передовым педагогическим опытом.

С 15.02.2023 года работники и студенты колледжа имеют доступ к электроннобиблиотечной системе «Лань», лицензионный договор № ОСП 1302-3 на предоставление права использования программного обеспечения от 15.02.2023 г. (доступ к учебной, учебнометодической, дополнительной литературе, справочным материалам, журналам, обучающим курсам). Лицензионный договор продлен от 21.02.2024 г. № ОСП 1202-3. (До 21.02.2025 г.)

Кроме того, колледж использует различные электронные системы обучения, цифровые платформы, такие как:

- ✓ Информационно-коммуникационная платформа «Сферум»;
- ✓ Цифровой образовательный ресурс ЯКласс;
- ✓ Цифровая платформа Ahaslides (для разработки интерактивных презентаций, включая программу Live Quiz Maker для создания викторин, тестов и других средств контроля освоения учебного материала):
- ✓ Образовательная платформа «Джойтека» для создания интерактивных заданий (онлайн квестов, интерактивных видео, викторин, игр и тд.);
- ✓ Онлайн сервис LearningApps для организации учебного процесса в виде интерактивных модулей;
- ✓ Платформа интерактивной доски «Міго» для совместной работы, позволяющая объединять команды в любое время, в любом месте и практически для любого проекта;
- ✓ Образовательная платформа «Россия страна возможностей» (rsv.ru) -онлайнкурсы о клиентоориентированности, карьерном росте, устной и письменной коммуникации, командопостроению, карьерному выгоранию и т.д. Раздел с тестами компетенций и гибких навыков;
- ✓ Федеральная образовательная платформа «Современная цифровая образовательная среда в $P\Phi$ » (online.edu.ru) «сборник» курсов российских университетов;
 - ✓ Бесплатные онлайн-курсы по интернет-маркетингу https://vc.ru/education/;
 - ✓ Образовательная платформа «Нетология» https://netology.ru//;;
 - ✓ Старт в таргетированной и контекстной рекламе;

- ✓ CTapt B SMM;
- ✓ Бренд-менеджер: старт в профессии;
- ✓ Воркшоп: дизайн рекламной графики в Figma;
- ✓ Маркетинговая воронка: как повысить продажи;
- ✓ Основы интернет-маркетинга: старт в профессии;
- ✓ Основы веб-аналитики для интернет-маркетологов;
- ✓ Основы работы с текстом;
- ✓ Основы SEO-продвижения;
- ✓ Как стать UX/UI-дизайнером: создаём свой первый сайт;
- ✓ Основы Adobe After Effects;
- ✓ Основы Figma;
- ✓ Видеомонтаж: как делать интересные видео;
- ✓ Инструменты UX/UI-дизайнера: работа с Figma и нейросетями;
- ✓ Как развиваться в моушн-дизайне;
- ✓ 3D-иллюстрации в дизайне: как научиться рисовать с нуля;
- ✓ Как сделать нестандартный сайт на Tilda: возможности Zero Block;
- ✓ Сервис хранения, редактирования и синхронизации файлов GoogleДиск.

Результативность работы библиотек колледжа

Основные показатели работы библиотеки определяются на основании данных Дневника библиотеки, в котором ежедневно ведется учет выданных читателям книг и посещений библиотеки.

Книговыдача в библиотеке составила 6 932 экз.

Статистический показатель «Читаемость» (среднее число книг, выданных одному читателю в год) составил 7,6. Данный показатель характеризует интенсивность чтения.

Статистический показатель «Посещаемость», характеризующий активность посещения читателями библиотеки, среднее количество посещений, приходящихся на одного читателя в год, составляет в библиотеке 5 посещений в год.

По единому регистрационному учету в библиотеку записано 909 пользователей.

Одной из наиболее популярных и действенных форм раскрытия книжного фонда являются книжные выставки. В библиотеке ежемесячно оформляются книжные выставки, приуроченные к различным датам и событиям, оформляются информационно-иллюстративные выставки к различным историческим событиям, государственным праздникам, знаменательным и памятным датам: «2024 год — Год Семьи», «90 лет со дня рождения первого космонавта планеты — Юрия Гагарина», «80 лет Сталинградской битвы» и т.д.

Ежегодно оформляются в среднем 20-30 выставок, проводятся массовые мероприятия и классные часы в группах по здоровому образу жизни, патриотическому, правовому, духовнонравственному воспитанию. В сентябре-октябре проводятся экскурсии для первокурсников, запись в библиотеку с оформлением читательского билета, беседы о правилах пользования библиотекой, знакомство со справочно-библиографическим аппаратом.

Достаточность и современность учебной и учебно-методической литературы, включённой в рабочие программы дисциплин, МДК в качестве основной (обязательной); наличие в библиотечном фонде достаточного количества основной и дополнительной (рекомендуемой) учебно-

методической литературы; использование периодических изданий, в том числе зарубежных представлены в приложении Ж.

Программно-информационное обеспечение

Для успешной организации образовательного процесса сотрудники колледжа в своей работе используют следующие электронные образовательные ресурсы:

- Электронный курс «Поварское дело: механическая и тепловая обработка мяса» (СD-версия);
- Электронный учебно-методический комплекс «Швея», универсальная сетевая версия (для обеспечения групповой работы в компьютерном классе в т.ч. с мультимедийным оборудованием Windows приложение);
- Виртуальный учебный комплекс «Производство мясных полуфабрикатов» (2023г.), не имеющий аналогов на территории Российской Федерации, разработчик ООО «ПрограмЛаб», резидент Сколково;
- Виртуальный учебный комплекс «Автоматизированный колбасный цех» (2023 г.), разработчик ООО «ПрограмЛаб», резидент Сколково;
- Виртуальный учебный комплекс «Комплексная термическая обработка сырья и полуфабрикатов» (2023 г.), разработчик ООО «ПрограмЛаб», резидент Сколково;
- Виртуальный учебный комплекс «Консервирование мясной продукции» (2023 г.), разработчик ООО «ПрограмЛаб», резидент Сколково;
- Интерактивное учебное пособие «ОБЖ. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни»:
- Сталкер электронный программно-профилактический комплекс, позволяющий проводить занятия по первичной профилактике наркозависимости, алкоголизма и табакокурения;
- Программное обеспечение экранного доступа и увеличения SuperNova Magnifier & Screen Reader, включающий в себя функцию экранного увеличения, синтезатор речи, возможность ввода/вывода текста посредством шрифта Брайля для обучающихся с OB3.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 332870841203528814747383963499644345735490146181

Владелец Ринчинов Николай Цырендоржиевич

Действителен С 17.10.2024 по 17.10.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 332870841203528814747383963499644345735490146181

Владелец Ринчинов Николай Цырендоржиевич

Действителен С 17.10.2024 по 17.10.2025