

ЭЛЕКТРОННО–БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА

С 1 января 2021 года, для обеспечения учебного процесса учреждений СПО актуальными учебными изданиями и мультимедийным контентом, для студентов и преподавателей колледжа, открыт 100% , бесплатный доступ к платформе **PROФобразование**, электронно–библиотечной системе **PROФобразование** <https://profspo.ru/>.

Платформа PROФобразование включает:

- **свыше 4000** учебников, учебных пособий профильных издательств, в том числе **эксклюзивную линейку изданий издательства «Профобразование»** мультимедийные материалы (аудио, видео, тесты) по наиболее востребованным специальностям и профессиям СПО в полном соответствии с ФГОС СПО;
- **система цифрового наставничества в составе облегченной LMS:** преподаватели могут выстраивать индивидуальный план обучения для студентов, разделять их по группам, делиться всеми материалами платформы и загружать собственные материалы, осуществлять проверку работ. Этот функционал особенно важен с учетом того, что студенческая мобильность на некоторое время приостановлена и в дальнейшем дистанционные технологии станут неотъемлемой частью работы преподавателей и студентов;
- **онлайн-курсы для самостоятельного освоения студентами новых компетенций** по наиболее востребованным профессиям и специальностям (учебно-методические материалы, видео и тестирование по материалам, сохранение результатов в личном кабинете);
- **разработанный комплекс API для интеграции платформы с ЭИОС ссуза:** специальные плагины для LMS MOODLE, позволяющие работать с ресурсами в среде обучения, осуществлять переход к изданиям без дополнительной авторизации.

Зарегистрироваться пользователь может на сайте ЭБС IPRbooks www.iprbooks.ru и работать в личном кабинете под своими персональными учетными данными (логином и паролем) Для работы с платформой PROФобразование вам нужно авторизоваться на сайте www.profspo.ru под учётными данными и пройти персональную регистрацию. (лицензионный договор №7594/20 от 01.01.2021г.

Среди неоспоримых преимуществ платформы PROФобразование:

- обеспечение требований ФГОС СПО и содействие успешной аккредитации;
- экономия средств и повышение показателей книг обеспеченности;
- переход от физических носителей к цифровым;
- возможность достичь 100% обеспеченности литературой обучающихся;

- возможность круглосуточного удаленного доступа к фондам литературы с помощью веб- и мобильных платформ, в том числе специализированных мобильных приложений;
- обеспечение литературой лиц с ОВЗ;
- внедрение интерактивных форматов обучения - видеоконтент, онлайн-тестирование, тренажеры, онлайн курсы и т.д.;
- система обладает развернутым комплексом API для интеграции в ЭИОС образовательных организаций.

Кроме того, платформа PROФобразование может выполнять роль библиотечного модуля в составе информационной образовательной среды отдельного учреждения и инструмента централизованного обеспечения организаций СПО электронными ресурсами.

Электронная библиотека колледжа включает в себя: электронные энциклопедии, справочники и словари; обучающие программы; Интернет ресурсы; сборник документов, регламентирующих деятельность КГБ ПОУ ХАМК; электронные учебники, электронные учебные пособия; электронный УМК очного отделения; электронный УМК заочного отделения.

Все ресурсы Электронной библиотеки колледжа защищены, согласно ГК РФ, ч.4.

Электронная библиотека техникума

Для совершенствования учебного процесса, развития инновационной деятельности колледжа, свободного доступа студентов к информации для самостоятельной и самообразовательной работы создана электронная библиотека колледжа.

Электронная библиотека – это решение проблем обеспеченности литературой, проблемы лицензирования учебного заведения.

Электронная библиотека ХАМК включает в себя:

- Электронные энциклопедии, справочники и словари;
- обучающие программы;
- Интернет ресурсы;
- Сборник документов, регламентирующих деятельность КГБ ПОУ ХАМК;
- Электронные учебники, электронные учебные пособия;
- Электронный УМК очного отделения;
- Электронный УМК заочного отделения.

Все ресурсы Электронной библиотеки техникума защищены, согласно ГК РФ ч.4.