**Информация об использовании в КГБПОУ «Алтайский колледж промышленных технологий и бизнеса» при реализации образовательных программ электронного обучения и дистанционных образовательных технологий**

При реализации образовательных программ среднего профессионального образования в очной форме в колледже применяются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

Для реализации электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в колледже используются:

- система видеоконференций (Zoom, Skype);

- онлайн сервис Google Формы;

- образовательная платформа «Юрайт»;

- информационный ресурс издательского центра «Академия»4

- электронная библиотечная система «Лань» и другие электронные ресурсы, главное требование которых – возможность одновременно организовать управление учебным процессом и контроль уровня получаемых знаний.

Для повышения качества образовательного процесса используются социальные сети (ВКонтакте) и мессенджер (Watsapp), сервисы электронной почты (Yandex, Mail).

Дистанционные образовательные технологии педагогические работники реализуют в следующих формах:

- чат-занятия - учебные занятия, осуществляемые с использованием чат-технологий. Чат - занятия проводятся синхронно, то есть все участники имеют одновременный доступ к чату.

- онлайн-занятия (веб-конференции) - дистанционные занятия, конференции, семинары, деловые игры, лабораторные работы, практикумы и другие формы учебных занятий, проводимых с помощью средств телекоммуникаций и других возможностей Интернет;

- консультации - форма индивидуального взаимодействия преподавателя с обучающимся (могут быть очными (on-line) и заочными (off-line));

- организация переписки через электронную почту с целью индивидуального и группового общения;

- самостоятельное изучение учебного материала с контролем его усвоения.

- текущий контроль, промежуточные аттестации с применением дистанционного обучения.

Для организации работы обучающихся и преподавателей в помощь на сайте колледжа создан раздел «Дистанционное обучение» - <http://akptb.biisk.ru/?page_id=26331>

Рекомендованные онлайн-ресурсы

1. Образовательные ресурсы Академии Ворлдскиллс Россия <https://worldskillsacademy.ru/#/programs>

2. Федеральный центр электронных образовательных ресурсов [http://fcior.edu.ru](http://fcior.edu.ru/)

3. Российская электронная школа. [https://resh.edu.ru](https://resh.edu.ru/)

4. Московская электронная школа. <https://uchebnik.mos.ru/catalogue>

5. Площадка Образовательного центра «Сириус». [https://edu.sirius.online](https://edu.sirius.online/)

6. Портал дистанционного обучения. Интерактивные курсы. [https://do2.rcokoit.ru](https://do2.rcokoit.ru/)

7. Интернет урок. Библиотека видеоуроков. [https://interneturok.ru](https://interneturok.ru/)

8. ЯКласс. Видеоуроки и тренажеры. [https://www.yaklass.ru](https://www.yaklass.ru/)

9. Образовательная платформа «Юрайт» <https://urait.ru/news/1064>

10. [Профориентационный портал «Билет в будущее»](https://site.bilet.worldskills.ru/" \t "_blank)

11. [Образовательная платформа «Учи.ру»](https://uchi.ru/)

12. [Платформа новой школы, созданной Сбербанком](http://www.pcbl.ru/)

13. [Издательство «Просвещение»](https://media.prosv.ru/)

14. [Всероссийский образовательный проект «Урок цифры»](https://xn--h1adlhdnlo2c.xn--p1ai/)

15. [Он-лайн школа «Фоксфорд»](https://foxford.ru/)

16. [Онлайн-школа Skyeng](https://skyeng.ru/)

17. [Онлайн-площадка Единыйурок.рф](https://www.xn--d1abkefqip0a2f.xn--p1ai/)

18. [Просветительский проект Лекториум](https://www.lektorium.tv/)

19. [Cреда для изучения математики, химии и физики Foxcademy](https://www.foxcademy.com/" \t "_blank)

20. [Приложение для поддержки обучения и процесса преподавания LearningApps.org](https://learningapps.org/)

21. [ЭБС Лань](http://e.lanbook.com/) [ЭБС “Лань”](http://e.lanbook.com/)

22. ООО «Академия-Медиа» <https://elearning.academia-moscow.ru/login/>