

Министерство образования и науки Хабаровского края
Краевое государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Хабаровский колледж отраслевых технологий и сферы обслуживания»

Инструкция
об организации образовательного процесса
обучающихся в краевом государственном бюджетном профессиональном
образовательном учреждении «Хабаровский колледж отраслевых технологий
и сферы обслуживания» в период дистанционного обучения. в период
дистанционного обучения

Хабаровск 2020

РАССМОТРЕНО

на заседании педагогического совета №5 25.03.2020

УТВЕРДЕНО

Приказ директора №01-05/104 от 27.03.2020

Разработано краевым государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением «Хабаровский колледж отраслевых технологий и сферы обслуживания»

Составители:

Банкрашкова И.В., зам. директора по НМР;

Костина А.М., методист

Содержание

| | |
|---|-----|
| Пояснительная записка | 4 |
| Организация дистанционного обучения обучающихся | 5 |
| Приложения | 6-9 |

Пояснительная записка

Навигатор по организации образовательного процесса обучающихся КГБ ПОУ ХКОТСО в период дистанционного обучения (далее – Навигатор) разработан с целью оказания методической помощи педагогическим работникам в рамках реализации образовательных программ по вопросам учета и использования в работе дистанционного и электронного обучения.

В Навигаторе показан алгоритм работы педагогического работника по организации удаленных занятий.

Навигатор составлен в соответствии с Положением о реализации образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в КГБ ПОУ ХКОТСО (утверждено Приказом КГБ ПОУ ХКОТСО №01-05/10.1 от 15.01.2019 г.), Методическими рекомендациями по реализации образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, образовательных программ среднего профессионального образования и дополнительных общеобразовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий №ГД – 39/04 от 19.03.2020 Минпросвещения России.

Алгоритм дистанционного обучения студентов осуществляется в
четыре шага:

1. ШАГ №1: Выбрать онлайн-площадку для организации учебных занятий (ПРИЛОЖЕНИЕ А). При организации данного вида деятельности педагогические работники могут использовать элетронное общение с обучающимися (социальные сети, электронную почту и т.д.). В КГБ ПОУ ХКОТСО имеется дистанционная платформа kcits.ru, на которой педагогические работники работают с использованием своих электронных учебно-методических комплексов (далее – ЭУМК).
2. №2: Составить онлайн-раписание «вирутальных занятий» (ПРИЛОЖЕНИЕ Б). **Обратите внимание:** расписание «вирутальных занятий» – это обучение, консультации обучающихся, которые проводятся в онлайн-режиме в течение 30 минут (на каждые 45 минут академического часа) и соответствуют основному расписанию по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам.
Преподаватель составляет онлайн-раписание «вирутальных занятий», отправляет в компьютерный центр, сотрудники которого разрабатывают онлайн-раписание преподавателя и «выставляют» его на сайте колледжа.
3. ШАГ №3: Создать чат для обучения, контроля домашних заданий и консультаций. Домашнее задание выдается параллельно с новой темой. У обучающихся должны быть методические указания по выполнению работ: презентации, сообщения, мини-проекты и т.д.
4. ШАГ №4: Организовать групповые работы в рамках практик и проектов. Данную деятельность педагогические работники осуществляют по мере необходимости.
5. ШАГ №5: Обеспечить доступ к электронной библиотеке (ПРИЛОЖЕНИЕ А). В КГБ ПОУ ХКОТСО имеется доступ к Электронно-библиотечной системе IPRbooks.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Общеобразовательные дисциплины:

Российская электронная школа. Видеоуроки и тренажеры по всем учебным предметам. <https://resh.edu.ru> IP.185.141.124.71

Московская электронная школа. Видеоуроки, сценарии уроков. <https://uchebnik.mos.ru/catalogue> IP.212.11.151.29

Портал дистанционного обучения. Интерактивные курсы. <https://do2.rcokoit.ru> IP.95.161.28.133

Площадка Образовательного центра «Сириус». <https://edu.sirius.online> IP. Интернет урок. Библиотека видеоуроков. <https://interneturok.ru> IP.52.213.188.189

ЯКласс. Видеоуроки и тренажеры. <https://www.yaklass.ru> IP.13.107.246.10

Информация о действующих электронных ресурсах, в том числе электронных библиотечных системах, предоставляемых организациями, осуществляющими издательскую деятельность для системы среднего профессионального образования:

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

СПО в ЭБС Знаниум <https://new.znanium.com/collections/basic> IP.31.44.94.39

ЭОС «Русское слово». Электронные формы учебников, рабочие тетради, пособия и интерактивные тренажеры заполнить заявку <https://forms.yandex.ru/u/5e6f667c2f089d0b3be3ed6a/> IP адрес: 93.158.134.22 .
Подробнее на сайте: <https://xn--dtbhthpdkkaet.xn--p1ai/articles/81165/> IP адрес: 193.124.206.248

Информационный ресурс издательского центра «Академия» <https://www.academia-moscow.ru/> IP.79.98.214.37

Электронная библиотека Издательского центра «Академия» <https://academia-library.ru/>

<https://elearning.academia-moscow.ru/>

Интернет-портал московского среднего профессионального образования <https://spo.mosmetod.ru/> IP: 195.9.186.84

Образовательные ресурсы Академии Ворлдскиллс Россия <https://worldskillsacademy.ru/#/programs> IP: 82.146.50.206

Перечень информационных ресурсов для использования в образовательных организациях, реализующих программы среднего профессионального образования:

| № | Название ресурса | Ссылка |
|-----|---|---|
| 1. | Цифровая образовательная платформа московских колледжей | https://spo.mosmetod.ru/distant |
| 2. | Персональная образовательная платформа | eor-madk.com.ru |
| 3. | Электронные библиотеки | znanium.com |
| 4. | Электронные библиотеки | urait.ru |
| 5. | Информационный банковский портал | banki.ru |
| 6. | Электронный ресурс Банка России | cbr.ru |
| 7. | Федеральный центр электронных образовательных ресурсов | http://fcior.edu.ru , |
| 8. | Единое окно доступа к образовательным ресурсам | http://window.edu.ru |
| 9. | Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов | http://school-collection.edu.ru |
| 10. | Электронно-библиотечная система от правообладателя | https://www.book.ru |
| 11. | Электронный образовательный контент | https://lawcol.mskobr.ru/elektronnye_servisy/elektronnyiy-obrazovatelnyiy-kontent |
| 12. | Облачные технологии (видеоуроки, лекции, практические работы, проверочные работы) | http://www.netklacc.ru |
| 13. | Электронная библиотека "Знаниум" | Znanium.com |
| 14. | ЭБС | BOOK.RU |
| 15. | Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов | College.ru |
| 16. | Платформа | learningapps.org |
| 17. | Электронно-библиотечная система "Научная электронная библиотека" | eLIBRARY.RU , |
| 18. | Медиатека образовательных ресурсов | http://store.temocenter.ru/ |
| 19. | Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ» | www.biblio-online.ru |

| | | |
|-----|--|---|
| 20. | Якласс | https://www.yaclass.ru , |
| 21. | Учи.ру | https://uchi.ru |
| 22. | Инфоурок | https://infourok.ru |
| 23. | Библиотека видеоуроков | https://interneturok.ru/ |
| 24. | АРТ консервация | http://art-con.ru/ |
| 25. | Библиотека МЭШ | uchebnik.mos.ru |
| 26. | Социальная сеть работников образования | http://nsportal.ru |
| 27. | Электронно-библиотечная система (ЭБС) IPRbooks | http://www.iprbookshop.ru/ |
| 28. | Сайт дистанционного обучения КГБ ПОУ ХКОТСО | http://kcits.ru/ |

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

График консультационных занятий преподавателя Петровой К.В.

(адрес электронной почты для связи с преподавателем petrova-123@mail.ru)

на период с 23.03.2020 по 12.04.2020

| Группа | День недели | Время консультации |
|--------|-------------|--------------------|
| | | |
| | | |
| | | |