

**Применение дистанционных
образовательных технологий в
образовательном процессе
ГАПОУ СО «Верхнетуринский
механический техникум»**

Нормативное обеспечение

- 1. Положение о порядке применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ в ГАПОУ СО «Верхнетуринский механический техникум»:**
 - **Порядок применения ЭОР и ДОТ в образовательном процессе;**
 - **Перечень возможных и допускаемых ЭОР**
- 2. Положение о временном переводе обучающихся ГАПОУ СО «Верхнетуринский механический техникум» на освоение образовательных программ с использованием дистанционных образовательных технологий в период сложной эпидемиологической ситуации;**
 - **Требования к организации применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;**
 - **Учебно-методическое и техническое обеспечение учебного процесса с применением ЭО и ДОТ;**
 - **Регламент реализации образовательного процесса с применением ЭО, ДОТ.**
- 3. Методические рекомендации по рациональной организации занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий:**
 - **Организация рабочего места педагогического работника и студента при реализации дистанционных технологий обучения;**
 - **Гигиенические требования к организации занятия и профилактические мероприятия**

!!! НЕОБХОДИМО ПОМНИТЬ при организации учебных занятий с использованием ДОТ и ЭОР

1. Обеспечение доступности и возможности для студентов применяемых ЭОР;
2. Адаптация контента (методического и программного обеспечения) с использованием цифровых образовательных технологий под уровень освоения наших студентов;
3. Чёткое инструктирование по освоению учебного материала и оценочных заданий (не только указания, но и поэтапные разъяснения);
4. Создание условий для построения индивидуальной образовательной траектории обучающихся (возможность отсрочки выполнения оценочных заданий);
5. При полном отсутствии возможности использования ИКТ организуется использование копий печатных учебных материалов и выдача их обучающимся;

!!! Непрерывная работа с изображением на индивидуальном мониторе компьютера должна составлять не более 35 минут;

!!! Использование смартфона сопровождается воздействием на студента целого комплекса неблагоприятных факторов (электромагнитное излучение, маленький экран, малый размер символов и изображений, невозможность соблюдения рациональной рабочей позы, сильное напряжение мышц шеи и плечевого пояса и др). Работа на смартфоне приведет к выраженному утомлению студента и, в конечном итоге, отразится на состоянии его здоровья.

!!! Использование смартфонов для онлайн-обучения должно быть полностью исключено!

Наименование ЭОР, образовательных платформ	Кто использует	Доля пед. работников, исп. ЭОР и др.
1. Социальная сеть «В контакте» и др. социальные сети	Алиев Э.Г., Богданова А.И., Богданова М.М., Гильмуллина Л.Н., Гончарова О.Ю., Заикина Д.В., Краев И.В., Кочнева И.Г., Козлова Т.И., Лазарькова Е.М., Новикова Н.А., Танаков А.А., Таранова Ю.А., Хаммадиярова О.Н., Хисамутдинова В.И., Шейко Э.И., Шурц Ю.А.	92%
2. Электронная почта	Щукина М.В., Шутова М.Н., Богданова М.М., Кочнева И.Г., Гильмуллина Л.Н., Сунгатуллин Р.Ф., Краев И.В., Шурц Ю.А, Танаков А.А.	32%
3. Мессенджер «WhatsApp»	Хисамутдинова В.И., Гильмуллина Л.Н.	6%
4.Видео- и аудио- платформа ZOOM	Гамкова Н.В., Чистякова И.В., Гильмуллина Л.Н., Хисамутдинова В.И., Козлова Т.И., Заикина Д.В. , Шурц Ю.А.	26%
5. Видеоплатформа Skype	Шурц Ю.А., Новикова Н.А., Танаков А.А.	8%
6.Видеохостинг Utube	Богданова М.М., Кочнева И.Г., Краев И.В., Гильмуллина Л.Н.	12%
7. Образовательный сайт «Инфоурок»	Кочнева И.Г., Щукина М.В., Гильмуллина Л.Н.	8%
8.ЭОП «Российская электронная школа	Шутова М.Н., Щукина М.В., Богданова М.М.	8%
9.ЭОП «Якласс»	Гончарова О.Ю., Хаммадиярова О.Н.	6%
10.ЭОР «On - line Test Pad»	Танаков А.А., Гильмуллина Л.Н., Кочнева И.Г.	8%
11.Облако Яндекс. Диск	Алиев Э.Г., Богданова М.М., Гильмуллина Л.Н., Кочнева И.Г., Краев И.В., Новикова Н.А., Хисамутдинова В.И., Шутова М.Н., Щукина М. В.	32%
ЭБС «Знаниум», др. сервисы	Шурц Ю.А.	4%

Перечень ресурсов, рекомендованных Министерством просвещения РФ для организации дистанционных образовательных технологий и электронного обучения:

Общеобразовательные дисциплины:

- ✓ [Российская электронная школа](#). Видеоуроки и тренажеры по всем учебным предметам
- ✓ [Московская электронная школа](#). Видеоуроки, сценарии уроков
- ✓ [Портал дистанционного обучения](#). Интерактивные курсы
- ✓ [Площадка Образовательного центра «Сириус»](#)
- ✓ [Интернет урок](#). Библиотека видеоуроков
- ✓ [ЯКласс](#). Видеоуроки и тренажеры

Для всех:

- ✓ [Интернет-портал московского среднего профессионального образования](#)
- ✓ [Образовательные ресурсы Академии Ворлдскиллс Россия](#)
- ✓ СДО Moodle
- ✓ Ресурс [Все.онлайн](#): Информация о полезных цифровых сервисах и услугах.
Разработка и запуск ресурса цифровых сервисов осуществлены Минкомсвязи России совместно с АНО «Цифровая экономика» при поддержке крупнейших российских интернет-компаний и сервисов.
Указанный ресурс доступен с 23 марта 2020 года.

ЦОПП Свердловской области

<https://copp66.ru/covid-19>

БАЗА ДАННЫХ ЦИФРОВЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ;

Информация о действующих электронных ресурсах

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Организация и проведение занятий средствами ЦОПП СО

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ СЕРВИСЫ:

- ✓ Система дистанционного обучения «1С:Образование» с цифровой библиотекой электронных образовательных ресурсов;
- ✓ Skyeng Education System;
- ✓ ИОП UCHI.RU;
- ✓ платформа Алгоритмика;
- ✓ СБЕРБАНК. ШКОЛЬНАЯ ЦИФРОВАЯ ПЛАТФОРМА
- ✓ УНИВЕРСИТЕТ 2035
- ✓ ФОКСФОРД
- ✓ ЯНДЕКС.УЧЕБНИК

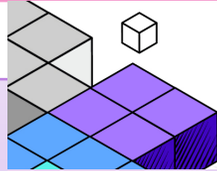
Бесплатные ресурсы для организации дистанционного обучения в период карантина (Рекомендации ИРО)

Открыт бесплатный доступ к сотням онлайн-курсов крупнейших вузов России.

Минобрнауки подготовило перечень бесплатных онлайн-курсов от основных российских вузов:

1. **Академкнига**/учебник. Карантин - не повод не учиться!
2. **Группа компаний «Просвещение»**, поддерживая рекомендации Минпросвещения РФ о переводе образовательного процесса в дистанционную форму, открывает свободный доступ к электронным формам учебников и образовательным сервисам.
3. **Издательство «Русское слово»** открыло бесплатный доступ для педагогов и учащихся к электронным учебникам и пособиям. Этой возможностью можно пользоваться на протяжении месяца. В качестве помощи в организации непрерывного учебного процесса даже в сложившихся условиях карантина и профилактических мер, издательство «Русское слово» приняло решение предложить школам, колледжам и техникумам подключить и использовать Электронную образовательную среду «Русское слово» совершенно бесплатно.
5. **ИД «Директ-Медиа»** открывает для педагогов и школьников бесплатный доступ к Электронно-библиотечной системе «БИБЛИОШКОЛА» (www.biblioschool.ru) до 1 июня 2020 года.
6. **Корпорация «Российский учебник»**. В связи с рекомендациями Минпросвещения России о введении карантина и временном переходе школ на дистанционное обучение корпорация «Российский учебник» открывает бесплатный доступ к электронным формам учебников издательств «ДРОФА» и «Вентана-Граф» на образовательной онлайн-платформе ЛЕСТА, а также к сервисам, материалам и мероприятиям для учителей и учеников.
7. **ООО «Развивающее обучение»**. Общее образование в условиях карантина.
8. **Юрайт**. Образовательная платформа. Бесплатный доступ к платформе «Юрайт» для закрытых на карантин вузов и ссузов

Образовательная платформа **"Юрайт"** <https://urait.ru/> открывает бесплатный доступ к образовательным ресурсам на период пандемии. На сайте платформы представлены 3219 курсов по профессиям и специальностям СПО. Действуют волонтерские программы, программы повышения квалификации в сфере дистанционного обучения. Предлагаем ознакомиться с программами курсов, при желании - принять решение об участии.



Платформа для создания онлайн-курсов

В рамках тестового периода вы можете:

Проектировать неограниченное количество курсов, модулей и уроков с контентной начинкой из любых типов файлов

Использовать готовые шаблоны для создания конверсионных лендингов и приема оплат от студентов

Разрабатывать входные, промежуточные и итоговые тестирования

Проводить онлайн-мероприятия в рамках курсов при помощи встроенной вебинарной платформы

Создавать обучающие истории для отработки практических навыков в диалогом тренажере

Внедрять в учебный процесс элементы геймификации

Отслеживать общую динамику прохождения курсов, модулей, тестов и заданий, а также успеваемость каждого отдельного студента

<https://etutorium.com/auth/login.html?token=ac86c6c959dc208c0acca23e59dc208c0a6b219d>

вебинар

«Экскурсия по сервису eTutorium LMS»,

который состоится на портале eTutorium Webinar

23.04.2020 15:00 (Europe/Moscow)