

Уважаемые коллеги!

С 18 марта в ГАПОУ ТО «Гольшмановский агропедколледж» образовательный процесс организуется исключительно с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Предлагаем внимательно изучить следующую инструкцию:

ИНСТРУКЦИЯ по организации обучения с использованием исключительно дистанционных технологий

Первоочередные шаги, которые необходимо предпринять:

I. Подготовка технических условий:

- подготовьте компьютер с камерой и микрофоном, интернет;
- зарегистрируйтесь в популярной в студенческой среде социальной сети, мессенджере;
- если планируете выходить в прямой эфир, необходимо позаботиться о том, чтобы ничего ваших зрителей не отвлекало (интерьер, ваш внешний вид, посторонние звуки и т.д.)

II. Организация коммуникаций с группой

Для организации коммуникаций с обучающимися:

куратор учебной группы:

- создает группу в социальной сети VK;
- разъясняет порядок коммуникации обучающимся;
- размещает расписание для обучающихся;
- контролирует активность обучающихся при обучении.

преподаватель:

- использует канал коммуникации для реализации образовательной программы и консультаций.

При выборе канала коммуникаций и технологии реализации образовательного процесса **ОБЯЗАТЕЛЬНО (!)** использовать такой канал, который не требует сложного технического оснащения (в идеале – предполагает подключение студентов с телефона).

III. Организация учебного процесса

Все занятия проводятся согласно расписанию.

Начало и окончание занятия – согласно расписанию звонков.

Действия преподавателя:

- не позднее, чем за 10 минут до начала занятия прийти в аудиторию с подключенным интернетом;
- с началом урока выйти на связь с группой;
- для связи использовать один из каналов, описанных ниже или любой другой, который вы уже использовали. На сеансе связи с группой вы можете организовать прямую трансляцию лекции, оказать консультацию по решению практических заданий, дать разъяснение по работе с указанным ресурсом или проинструктировать студентов по выполнению задания в системе дистанционного обучения;
- в конце занятия дать студентам задание для самостоятельного выполнения. Домашнее задание формулируется четко. Дать ссылки на используемые ресурсы, тесты или анкеты,

прикрепить задания. При планировании домашнего задания стремимся **не перегружать(!)** студентов;

- выполненное задание студент прикрепляет в течение обозначенного преподавателем времени;
- при получении выполненного задания (в социальных сетях или мессенджерах) преподаватель дает обратную связь (каждому!) студенту: «Принято»/ при использовании других каналов связи, например, курс в системе СДО, преподаватель проверяет и оценивает работу всех студентов в системе;
- проверив выполненную работу, преподаватель каждому студенту направляет информацию об оценке в формате «зачтено, оценено 5 баллов»;
- сведения о проведенном занятии преподаватель записывает в журнал учебных занятий согласно КТП, даты – согласно расписания, оценки – по факту проверки работ студентов.

Если Вы сразу технически и морально готовы, то можно использовать сервисы для онлайн-урока в режиме реального времени. Для этого можно использовать следующие или любые другие ресурсы:

A) Zoom.us

Сервис для проведения видеоконференций и вебинаров. В бесплатной версии можно проводить встречи до 40 минут и на 100 человек. Обучающиеся могут подключиться к встрече через телефон (рекомендуется установить приложение zoom) или через компьютер. Каждый участник встречи имеет возможность говорить голосом, демонстрировать видео или свой экран

1. **Регистрируемся** ([ссылка](#)), можно зайти через Google или Facebook.
2. **Нажать – «ОРГАНИЗОВАТЬ КОНФЕРЕНЦИЮ»** (вверху справа).
3. **Скачается** и откроется приложение.
4. **Чтоб пригласить слушателей к конференции нажмите кнопку «Пригласить», затем «Копировать URL».**
5. **Скопированную ссылку разослать** участникам собрания.

Инструкция по входу в конференцию:

<https://www.youtube.com/watch?v=eDr1nPqud4>

Инструкция по работе: <https://www.youtube.com/watch?v=EZLVHBnq4Ug>

Загрузка программы: https://zoom.us/download#client_4meeting

Б) YouTube Live

https://www.youtube.com/live_dashboard_splash

Сервис онлайн-трансляций

Одновременно спикеров: 1

Пробный период: Бессрочно бесплатно. Трансляции сохраняются.

Особенности: Только трансляция, общение с участниками в чате

Количество слушателей: Без ограничений

1. **Необходим аккаунт в Google.** Если нет – регистрируемся ([ссылка](#)).
2. **Необходимо создать канал на YouTube - [ссылка](#).**
3. **Необходимо подтвердить аккаунт** (указываете номер телефона – приходит СМС). Через 24 часа можно будет проводить трансляции.
4. **Запускаем трансляцию** (кнопка–вверху справа) – Начать трансляцию.
5. **Заполняем поля (Название, Доступ по ссылке, Ролик для детей). Далее.**
6. **Кнопка «ПОДЕЛИТЬСЯ» - появится ссылка. Ее надо скопировать для рассылки.**
7. **Нажмите кнопку «ЗАПУСТИТЕ ПРЯМОЙ ЭФИР».**

В) VK

1. Инструкция по запуску прямого эфира при помощи компьютера - [ссылка](#) (**ВНИМАНИЕ – НЕОБХОДИМО УСТАНОВЛИВАТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПО**)
2. Инструкция по запуску прямого эфира при помощи телефона VkLive - [ссылка](#)

Г) Facebook Live

Трансляция видео прямо с Facebook. Создайте закрытую группу, в которой можно будет запускать Live трансляции и проводить уроки онлайн. Бесплатно. И нет ограничений по времени.

Д) Instagram Live

Трансляция видео с Инстаграм. Можно проводить в своем аккаунте. Если обучающиеся на вас подписаны, то они получают извещение о выходе в эфир. Или создать закрытый аккаунт и вести онлайн-встречи там.

Е) Skype

Сервис для проведения видеоконференций. У каждого обучающегося должен быть аккаунт Skype. Создается группа, и в определенное время делается звонок, к которому подключаются все участники группы.

ВНИМАНИЕ!!!!

Лучшая подборка инструментов дистанционного обучения, которая позволяет провести или записать лекцию, семинар, опрос, поддержать коммуникацию здесь:

https://elearning.hse.ru/if_you_want_to_create?fbclid=IwAR1enrRTcuzAwE9X0NrVB-viKWbcxBz0MRnlhLar-hUGiiSXxVZp_YJ5Xd0

IV. Для организации дистанционного обучения по вашей дисциплине

(междисциплинарному курсу, профессиональному модулю) вы используете созданное в социальной сети сообщество. Запись о созданных преподавателями сообществах закреплена в группе колледжа https://vk.com/public_agpc

Каждый преподаватель по времени согласно расписанию занятий заходит в свое сообщество и начинает занятие:

1. Указывает группу, в которой в данный момент идет занятие, и тему занятия.
2. Прописывает необходимую информацию для обучающихся.
3. Прикрепляет материалы или указывает ссылки на них.
4. Контролирует просмотры группы. Консультирует обучающихся по возникающим вопросам. Производит оценивание.

V. Отчетность.

Начиная с 18 марта 2020 года весь коллектив находится в новых условиях работы и нуждается в определенной адаптации.

С этой целью на протяжении адаптационного периода (с 18 марта по 10 апреля 2020 года) устанавливается следующая форма отчетности по переходу на дистанционные технологии обучения:

По возникающим вопросам преподаватели могут обращаться за помощью к заведующим отделениями и методистам.

Каждый преподаватель в ежедневном режиме до 10.00 отчитывается о реализации своей программы в дистанционной форме посредством направления отчета с ссылками на использованные в занятии ресурсы.

Коллеги! Данная мера вводится временно – до 10 апреля!

Обязательный отчетный документ – журнал учебных занятий - никто не отменял!

Полезные ссылки:

Перечень сервисов со ссылками:

<http://distance.mosedu.ru/?fbclid=IwAR1cdSi1zNDszo7d7sZajJQzcGJffdrD8SuBZR2YtZPh-P962aja9A9XBsQ>

Инструменты дистанта:

https://elearning.hse.ru/if_you_want_to_create?fbclid=IwAR0WMDQtErkVbachH15os8HUHvYCEO2RDzFsrBJzBKOvPPSiGh5ddrvv_X50

ФОКСФОРД – ресурсы для предметов по школьной программе

https://help.foxford.ru/?ref=p308_vk&utm_source=linear&utm_medium=cpa&utm_campaign=389&utm_term=p308_vk&fbclid=IwAR1YY62YejAw6XIDJUPrHKj2hP-EKUhVYOpVPIxWi397_qI5jIQ2K5Y7vk

Информационный ресурс издательского центра «Академия»

<https://www.academia-moscow.ru/> IP.79.98.214.37

Интернет-портал московского среднего профессионального образования

<https://spo.mosmethod.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 (по материалам ЦРПО):

№	Название ресурса	Ссылка
1.	Цифровая образовательная платформа московских колледжей	https://spo.mosmethod.ru/distant
2.	Персональная образовательная платформа	eor-madk.com.ru
3.	Электронные библиотеки "Знаниум"	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/elektronny_e_servisy/elektronnyy-obrazovatelnyiy-kontent
12.	Облачные технологии (видеоуроки, лекции, практические работы, проверочные работы)	http://www.netklacc.ru

13.	ЭБС	BOOK.RU
14.	Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов	College.ru
15.	Платформа	learningapps.org
16.	Электронно-библиотечная система "Научная электронная библиотека"	eLIBRARY.RU
17.	электронные учебники издательства "Академия"	https://academia-library.ru
18.	Медиатека образовательных ресурсов	http://store.temocenter.ru/
19.	Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ»	www.biblio-online.ru
20.	Якласс	https://www.yaklass.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