

МОДЕЛЬ ВРЕМЕННОЙ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ СПО С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

1. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

1.1. Учебный процесс с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (далее – ДОТ) организуется в соответствии с учебными планами и графиками учебного процесса соответствующего направления подготовки (специальности/профессии) очной формы обучения и учитывающими применение ДОТ на период с 24.03.2020 по 06.04.2020 г.

1.2. Учебно-методическое обеспечение учебных дисциплин, входящих в образовательные программы Колледжа, реализуемые с применением ЭО и ДОТ, осуществляется посредством формирования электронных учебно-методических комплексов (далее - ЭУМК) на платформах Портал дистанционного образования техникума <http://knacits.ru/ock/> и/или в ИС Дневник.ru <https://dnevnik.ru/>.

1.3. В состав ЭУМК входит:

- план дисциплины;
- электронный теоретический материал дисциплины (видео-лекции, презентации);
- электронный конспект лекций;
- электронные практикумы, в т.ч. компьютерные лабораторные практикумы;
- фонд оценочных средств:
- задания для промежуточного контроля,
- электронные тесты, задания для текущего контроля знаний;
- методические указания по самостоятельному изучению дисциплины с применением электронного обучения и ДОТ;
- список основной и дополнительной литературы;
- глоссарий;
- другие информационные учебные материалы (альтернативные электронные учебники, электронная хрестоматия по дисциплине, виртуальные лаборатории и т.д.).

1.4. Все материалы ЭУМК должны быть интегрированы на Портале дистанционного образования колледжа и/или в ИС Дневник.ru <https://dnevnik.ru/> в соответствии с рабочей программой дисциплины и следующей схемой:

Раздел	Содержание
0	рабочая учебная программа дисциплины; видеозапись установочного занятия (видео-обращение преподавателя); модульно-рейтинговый план дисциплины; электронный конспект лекций; методические указания по самостоятельному изучению дисциплины с применением ДОТ; задания для промежуточного контроля; список основной и дополнительной литературы; гlossарий; другие информационные учебные материалы
1	Модуль 1: электронный теоретический материал лекций, электронный практикум, электронные тесты, материалы для текущего контроля знаний по модулю
2	Модуль 2: электронный теоретический материал лекций, электронный практикум, электронные тесты, материалы для текущего контроля знаний по модулю
...	...
N	Модуль n. электронный теоретический материал лекций, электронный практикум, электронные тесты, материалы для текущего контроля знаний по модулю
n+1	Итоговое тестирование по дисциплине

1.6. Разработка ЭУМК осуществляется в соответствии с требованиями, предъявляемыми к их содержанию и форме соответствующими нормативными актами.

1.7. Структура и содержание рабочей программы учебной дисциплины, реализуемой с применением электронного обучения и ДОТ в целом соответствует требованиям, предъявляемым к составлению рабочих программ в колледже, с учетом специфики, связанной с использованием в образовательном процессе ДОТ.

1.8. ЭУМК дисциплин разрабатываются для использования в учебном процессе в установленном в колледже порядке.

1.9. Ответственность за своевременную и качественную подготовку ЭУМК несут преподаватели колледжа, осуществляющими обучение по соответствующим учебным дисциплинам.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

2.1. Обучение с применением электронного обучения и ДОТ основывается на сочетании занятий, проводимых путем непосредственного взаимодействия преподавателя с обучающимся, и учебных занятий с

применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

2.2. Обучающийся по образовательным программам, реализуемым с применением электронного обучения и ДОТ, получает права доступа к порталу дистанционного образования колледжа и/или в ИС Дневник.ru <https://dnevnik.ru/> , индивидуальные учетные данные (логин, пароль).

2.3. Изучение учебных дисциплин осуществляется обучающимся в составе академической группы.

2.4. Объем контактных часов на изучение дисциплины с применением электронного обучения и ДОТ в соответствии с рабочим учебным планом распределяется на:

— аудиторные занятия (лекции, практические, обзорные лекции по дисциплине);

— учебные занятия, проводимые с применением электронного обучения и ДОТ, включая текущий контроль успеваемости. Все виды учебных занятий с применением электронного обучения и ДОТ, включая лабораторные работы и текущий контроль успеваемости, осуществляются в режимах онлайн или офф-лайн с учетом специфики учебной дисциплины. Электронно-дистанционное взаимодействие преподавателя и обучающегося обеспечивается:

— в режиме он-лайн - в формах вебинара, видеоконференции, чата с использованием Скайп и т.д. (приложение 1);

— в режиме офф-лайн - в формах форума, электронной рабочей тетради, интерактивного электронного задания использованием электронной почты, youtube.com и т.д.. Взаимодействие в режиме вопрос-ответ обучающегося и преподавателя в процессе изучения обучающимся дисциплины осуществляется в виде запроса в среде дистанционного образования или по электронной почте. Контрольные работы выполняются обучающимся в среде посредством Портала дистанционного образования или ИС Дневник.ru <https://dnevnik.ru/>.

Результаты выполнения контрольных работ вносятся в электронный журнал дисциплины преподавателем. Практические и лабораторные работы при необходимости использования лабораторного оборудования проводятся на лабораторной базе Техникума. Текущий контроль успеваемости обучающихся по учебной дисциплине с применением электронного обучения и ДОТ осуществляется посредством компьютерного тестирования по каждой теме дисциплины или выполнения письменных работ, при этом непосредственное общение с преподавателем может исключаться.

2.5. При реализации учебного процесса с применением электронного обучения и ДОТ применяется последовательный алгоритм изучения дисциплины с обязательным прохождением текущего контроля.

2.6. Учебные, производственные практики проводятся в общепринятой форме в установленном в колледже порядке.

Пример организации урока в режиме видеоконференцсвязи с использованием платформы Скайп

Шаг 1. Зайти по ссылке <https://www.skype.com/ru/free-conference-call/>

Шаг 2. Создать бесплатную уникальную ссылку нажимаем на кнопку "Создать бесплатное собрание" (рисунок 1):

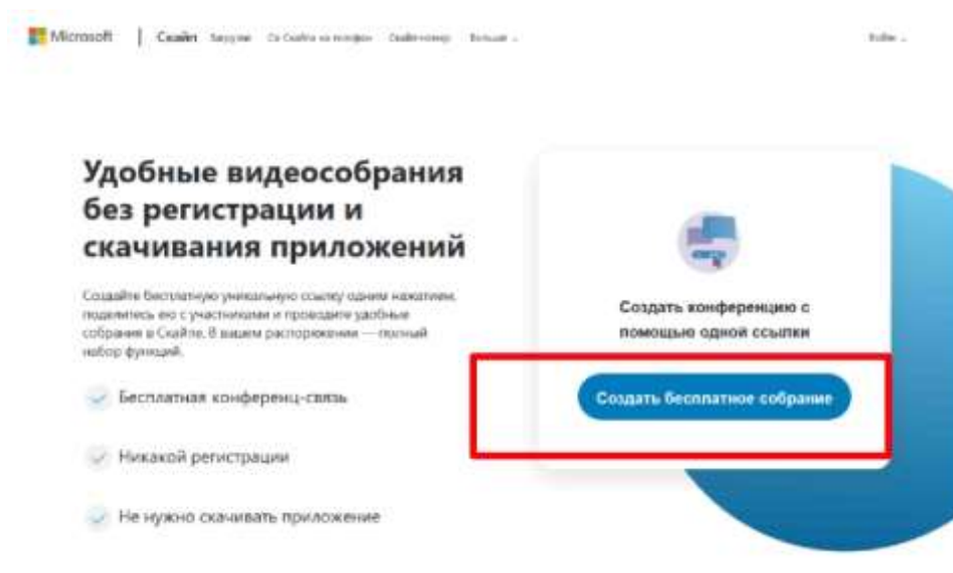


Рисунок 1.

Шаг 3. Скопировать ссылку на собрание и отправьте ее участникам. Затем нажмите на кнопку "Позвонить" (рисунок 2):

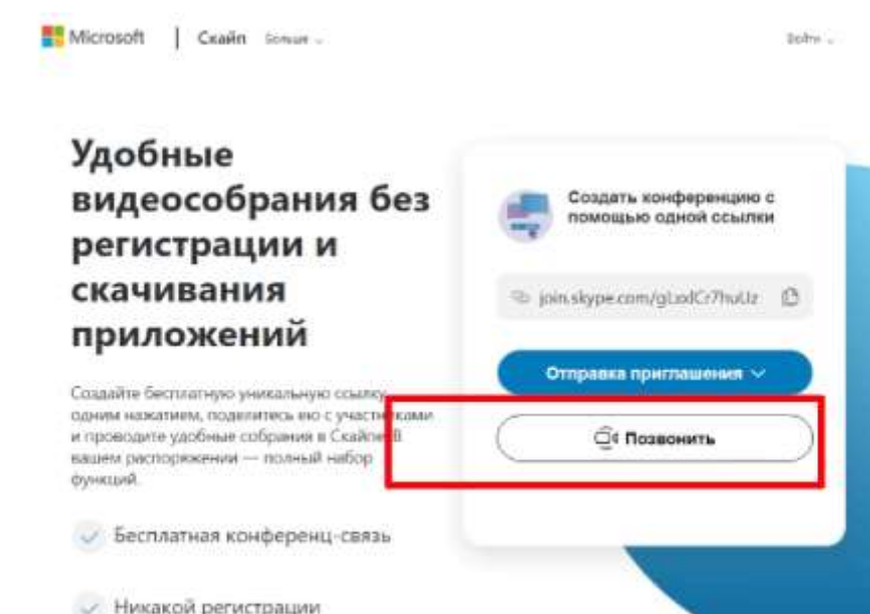


Рисунок 2.

Шаг 4. Нажмите кнопку "Присоединиться как гость" (рисунок 3):

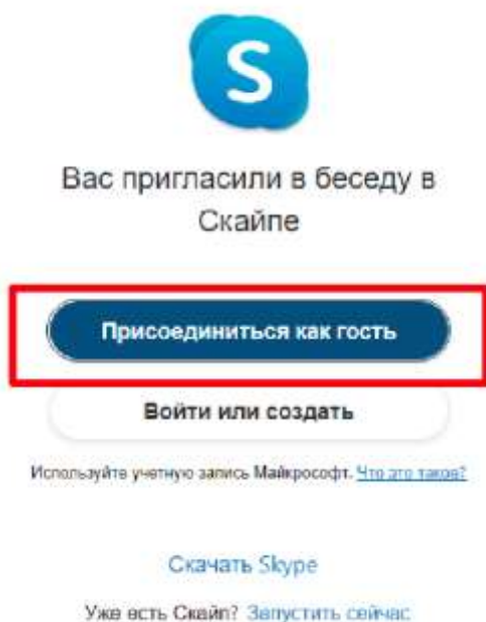


Рисунок 3.

Шаг 5. Ввести свое имя и нажать на кнопку "Присоединиться" (рисунок 4):

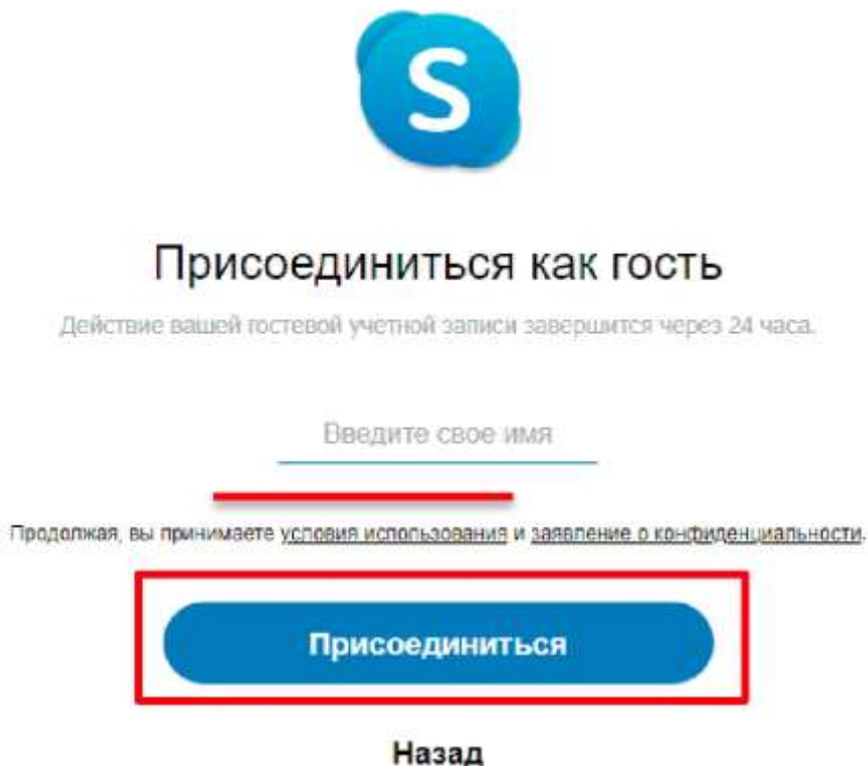


Рисунок 4.

Шаг 6. Нажать на кнопку "Позвонить" и начать занятие (рисунок 5).

Начать собрание

2 участника | 10 Коллеagues | 11 Наблюдать



Вы вошли как Гость (Выход) Позвонить группе

Собрание

Super Meeting Assistant управляет всем собранием online

Super Meeting Assistant управляет презентацией в Google

Super Meeting Assistant управляет Soundy

Помогает презентацию в Google

Управляет презентацией в Google

Введите сообщение

🏠 📺 📷 📢

Рисунок 5.