

## **Памятка**

**для преподавателя ГАПОУ АО «Архангельский техникум водных магистралей имени С.Н. Орешкова» при реализации образовательных программ среднего профессионального образования с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий**

**Дистанционное обучение - что это? Это самостоятельная форма обучения, которая позволяет учиться и держать связь с преподавателями на расстоянии. Это значит, что каждый педагог каждое свое занятие создает в формате, подходящем для дистанционного обучения. Уже имеющиеся у педагогов материалы нужно переработать, подготовить к тому, чтобы информацию можно было передавать и получать без личного присутствия педагога и обучающихся.**

Для организации дистанционного обучения необходимо реализовать следующие пошаговые действия:

1. Собрать необходимую информацию по базе обучающихся (предоставляет куратор учебной группы):

№ п/п	ФИО обучающихся	Учебная группа	Курс	Специальность/профессия	Куратор

2. Выбрать платформу, мессенджер (Skype, ВК), электронную почту для организации обучения (см. Приложение.)

3. Проанализировать свою рабочую программу и определить:

– что и в какие сроки осваиваем с использованием разных мессенджер/электронной почты;

– что и в какие сроки осваиваем через прикрепление к какой – либо платформе;

– что выносится на Вебинары с обязательным подключением обучающихся;

– что переносится на следующий учебный год по причине невозможности изучения в дистанционном режиме.

4. Образовательный процесс будет происходить согласно расписанию, которое перед началом учебной недели загружается на официальный сайт техникума в разделе «Дистанционное обучение».

5. После каждого проведенного урока, согласно расписанию каждый преподаватель должен выслать Сухаркову К.Ю. все необходимые для реализации учебной дисциплины/МДК материалы в соответствии с темами РП (тексты лекций; практических занятия; учебники в электронном формате или

ссылки на них в сети Интернет, ссылки на вебинары, презентации, учебные фильмы и п.т.), для последующего размещения данной информации на официальном сайте техникума.

6. **ВАЖНО:** Курс по каждой учебной дисциплине/МДК должен обязательно включать в себя: **весь** необходимый информационный материал по каждой лекции/практическому занятию в соответствии с рабочей программой, задания и обязательные отчетные работы, критерии их оценивания, контрольные точки и время (deadline) предоставления от обучающихся обратной связи. Необходимо **четко** сформулировать задание для обучающихся по каждому уроку, указать материал (или ссылку на него), опираясь на который они смогут выполнить задание, определить срок выполнения, а также критерии оценивания, т.е. требования в соответствии с которыми необходимо выполнить работу.

7. **ПОМНИТЕ:** Формы проведения уроков должны быть разнообразными – обучающиеся не могут получать информацию только из учебников. Необходимо разнообразить формы подачи информации: фильмы, презентации, ролики и т.п.

8. Составить график вебинаров (при необходимости).

9. Составить график онлайн консультаций для обучающихся с помощью выбранных и указанных мессенджеров (при необходимости).

10. Не реже чем раз в три пары, отправлять обучающимся задания, которые подлежат оцениванию. Обучающиеся должны отправлять преподавателю отчет о проделанной работе и получать отметку за выполненное задание, которая выставляется в электронный дневник и журнал учета учебных занятий (по окончанию периода дистанционного обучения).

11. Ежедневно проверять свою электронную почту на наличие выполненных заданий и выставлять отметки обучающимся в сроки, указанные в нормативных актах техникума.

12. Ежедневно осуществлять мониторинг выполнения обучающимися заданий и сообщать информацию о не приступивших к обучению кураторам соответствующих учебных групп для последующего принятия мер.

13. Реализовать курс в соответствии с расписанием учебных занятий, составленным в техникуме.

14. Промежуточная аттестация проводится по алгоритму: К. В. Лукина создает проект приказа на промежуточную аттестацию и высылает преподавателю на электронную почту аттестационную ведомость, которая должна быть заполнена и выслана на электронную почту заместителю директора по учебно-производственной работе Мининзон Е.Е.

15. Для преподавателей, реализующих учебные дисциплины/МДК для обучающихся заочного отделения, весь алгоритм подготовки заданий текущей и промежуточной аттестации идентичен очному обучению.

### **Возможный перечень ресурсов, рекомендованных для организации дистанционных образовательных технологий и электронного обучения, в том числе электронных библиотечных системах, предоставляемых организациями, осуществляющими издательскую деятельность для системы среднего профессионального образования**

1. Российская электронная школа. Видеоуроки и тренажеры по всем учебным предметам. <https://resh.edu.ru>
2. Московская электронная школа. <https://uchebnik.mos.ru/catalogue>  
Основные школьные предметы, изучение (поурочно, тренировочные задания). Для прохождения проверочных заданий Вам необходимо зарегистрироваться и войти в систему под своим логином и паролем.
3. Discord <https://discordapp.com/> – бесплатный мессенджер с поддержкой VoIP и видеоконференций *(Просьба обратить внимание на данный ресурс, т.к. он очень удобен для организации онлайн лекций и консультаций для обучающихся. Инструкцию по пользованию необходимо взять у методиста)*
4. Портал дистанционного обучения. Интерактивные курсы. <https://do2.rcokoit.ru>
5. Площадка Образовательного центра «Сириус». <https://edu.sirius.online>
6. Интернет урок. Библиотека видеоуроков. <https://interneturok.ru>
7. ЯКласс. Видеоуроки и тренажеры. <https://www.yaklass.ru>
8. Инфоурок <https://infourok.ru/> ВИДЕОУРОКИ ОТ ООО «Инфоурок», всего 3235 видеоуроков по 14 разделам: биология, всеобщая история, география, история России, информатика, классные часы и ОБЖ, математика, русский язык, литература, физика, химия
9. Учи.ру <https://uchi.ru/invite> Для того, чтобы воспользоваться всеми возможностями платформы Учи.ру необходимо, чтобы педагог и группа были зарегистрированы. Доступом к платформе педагога является его адрес email и пароль. Доступом к платформе ученика является логин и пароль, который

создается на Учи.ру, когда педагог регистрирует обучающихся. Подробная инструкция опубликована на странице <https://lp.uchi.ru/distant-uchi>

**10.** Открытое образование <https://openedu.ru> Современная образовательная платформа, предлагающая онлайн-курсы по базовым учебным дисциплинам. Все курсы, размещенные на Платформе, доступны бесплатно и без формальных требований к базовому уровню образования.

**11.** Лекториум <https://www.lektorium.tv/mooc> Лекториум — это возможность записаться на онлайн курсы (предлагается 71 бесплатно), лекции онлайн различной тематики, в целом видеоматериала на 4000 часов.

**12.** Coursera [https://www.coursera.org/browse/?facet\\_changed=true&primaryLanguages=ru](https://www.coursera.org/browse/?facet_changed=true&primaryLanguages=ru) Курсера — это образовательная платформа, которая предлагает всем желающим онлайн-курсы от ведущих университетов и организаций мира, по этой ссылке только бесплатные русскоязычные онлайн курсы. Регистрация или вход через профиль Фейсбук.

**13.** Академия [http://tvkultura.ru/brand/show/brand\\_id/20898](http://tvkultura.ru/brand/show/brand_id/20898) Академия — это телевизионный проект, цикл лекций об отечественной культуре и науке, цель которых — привлечь внимание к отечественной науке и расширить круг людей, заинтересованных в знаниях. В каждом выпуске программы - лекция по одной из фундаментальных наук. Союзом журналистов России проект признан лучшим просветительским телепроектом 2011 года.

**14.** PruffMe <https://pruffme.com/> Платформа для создания и проведения вебинаров, курсов, тестов и опросов, где любой может поделиться своими собственными навыками и умениями, и, соответственно, воспользоваться чужим практическим опытом. Нужна регистрация.

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

**16.** Курсы обучения интернет – профессиям <https://earnreal.biz/education/> Предлагается перечень курсов онлайн – обучения. Таблица интернет-профессий, курсов обучения этим профессиям (бесплатных)

и платных), бирж фриланса и удалённой работы по этим специальностям.

**17.** Универсариум <http://universarium.org/> – это база бесплатных дистанционных курсов и открытых лекций по программированию, управлению, культуроведению, философии и пр. от университетов России. Все обучение построено по принципу прохождения последовательных модулей образовательного курса. Общая длительность курса (время изучения) составляет 7-10 недель в зависимости от насыщенности и сложности программы. Каждый модуль включает в себя видеолекцию, самостоятельную работу, домашнее задание и тестирование. Курсы «Универсариума» позиционируются как элементы образовательных дисциплин в областях знаний. Требуется регистрация для обучения.

**18.** Лекторий <http://lectoriy.mipt.ru/> – это онлайн-площадка МФТИ, где представлено более 40 курсов, а это около 1000 академических лекций. Более половины курсов уже разбиты на смысловые фрагменты, треть – имеет конспект, а некоторые – полный комплект дополнительных материалов. Помимо этого, на ресурсе представлены сотни часов семинаров, конференций и встреч с интересными людьми. Любители точных наук здесь будут чувствовать себя как дома.

**19.** UNICRAFT <https://www.unicraft.org/> Простая и удобная онлайн-платформа для создания курсов и управления обучением. Предложение: бесплатный доступ к платформе для онлайн-обучения на период карантина,

**20.** CORE – онлайн-платформа конструирования образовательных материалов <http://www.tadviser.ru/index.php/>. Доступна аналитическая проверка знаний и последующая выработка индивидуальных рекомендаций. Возможны проведение олимпиад, конкурсов и реализация иных форм массовой активизации обучающихся. Создана бесплатная платформа для обучения с возможностью создания онлайн-уроков, проведения дистанционной групповой работы с учениками, проверки домашних заданий и анализа результатов обучения.

**21.** ISPRING – платформа дистанционного обучения и профессиональный конструктор онлайн-курсов, предоставляющий десятки

форматов упаковки и проверки знаний <https://www.ispring.ru/>. Предложение: бесплатная лицензия на год учителям школ и преподавателям.

**22.** SKYENG – онлайн-школа английского языка <https://skyeng.ru/>. Занятия с преподавателями проводятся в круглосуточном режиме и дополняются мобильными приложениями. Предложение: доступ к цифровой образовательной среде Skyes для организации процесса изучения английского языка в школах и колледжах с выделенной горячей линией для преподавателей.

**23.** ДНЕВНИК.РУ – цифровая образовательная платформа, в которой можно выставлять оценки и выдавать домашние задания, публиковать расписание и школьные объявления, обмениваться личными сообщениями и файлами, организовывать дистанционное обучение. Предложение: веб-версия бесплатна для всех пользователей. У педагогов есть возможность прикрепления файлов до 2 Гб каждый к домашним заданиям при их выдаче. Ученики могут направить учителю файлы с выполненным заданием на проверку. Доступно общение всех пользователей с помощью личных сообщений, создание объявлений на стене класса или школы.

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

**1.** Образовательная платформа «Юрайт» <https://urait.ru/news/1064>.С Это виртуальный читальный зал учебников и учебных пособий по экономическим, юридическим, гуманитарным, инженерно-техническим и естественно-научным направлениям и специальностям; с 30 марта 2020 года до окончания карантина пользование абсолютно бесплатно после предварительной регистрации.

**2.** СПО в ЭБС Знаниум <https://new.znanium.com/collections/basic>

**3.** ЭОС «Русское слово». Электронные формы учебников, рабочие тетради, пособия и интерактивные тренажёры заполнить заявку <https://forms.yandex.ru/u/5e6f667c2f089d0b3be3ed6a/> Подробнее на

сайте: <https://xn----dtbhtpdkkaet.xn--p1ai/articles/81165/>

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

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

6. Система электронного обучения «Академия-Медиа 3.5»  
<https://elearning.academia-moscow.ru/>

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

### **ВАЖНО!**

Всё об организации дистанционного обучения вобрал в себя новый портал «Учись-дома.онлайн». На ресурсе уже открыт доступ к бесплатному онлайн-курсу для педагогов по организации процесса онлайн-обучения с помощью бесплатных приложений, курсов и видеолекций. Его инициировало Минпросвещения России.



