

УТВЕРЖДАЮ
Директор
БПОУ РК "КГКНГ"
О.Э.Чомпов

«01» апреля 2020г.

Согласовано
зам.по УМР В.Н. Каюкова

ИНСТРУКЦИЯ

для преподавателей по реализации образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в Калмыцком государственном колледже нефти и газа

1. Настоящая инструкция устанавливает порядок реализации в Калмыцком государственном колледже нефти и газа (БПОУ РК "КГКНГ") образовательных программ среднего профессионального образования с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

2. Электронное обучение (далее ЭО) - организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных и используемой при реализации образовательных программ информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и педагогических работников.

Дистанционные образовательные технологии (далее ДОТ) - образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

Основными элементами системы ЭО и ДОТ являются: образовательные онлайн- платформы, цифровые образовательные ресурсы, размещенные на образовательных сайтах, видеоконференции, вебинары, skype-общение, e-mail, облачные сервисы, электронные носители мультимедийных приложений к учебникам, электронные пособия, электронно-библиотечная система и т.д.

В обучении с применением ЭО и ДОТ используются следующие организационные формы учебной деятельности: лекция, консультация, семинар, практическое занятие, лабораторная работа, контрольная работа, самостоятельная внеаудиторная работа, научно- исследовательская работа.

Сопровождение образовательного процесса с применением ЭО и ДОТ может осуществляться в следующих режимах: тестирование on-line, консультации on-line, предоставление методических материалов, сопровождение off-line (проверка тестов, контрольных работ, различные виды текущего контроля и промежуточной аттестации).

3. Обучающиеся очного и заочного отделений обучаются с применением ЭО и ДОТ без посещения БПОУ РК "КГКНГ" согласно расписания занятий.

4. Учебная и производственная (по профилю специальности) практики осуществляются на базовых предприятиях, а также могут быть проведены непосредственно в организации осуществляющей образовательную деятельность по программам среднего профессионального образования с применением ЭО и ДОТ.

5. Расписание занятий размещается на сайте БПОУ РК "КГКНГ" <https://kgkng.siteedu.ru/>

6. БПОУ РК "КГКНГ" обеспечивает преподавателю возможность доступа к средствам ЭО и ДОТ, в т.ч. к информационному образовательному ресурсу, размещенному на Google Диске. Преподаватель должен осуществлять учебно-методическую помощь обучающимся через консультации преподавателей посредством мобильной связи, Google Hangouts, Zoom, e-mail,

Viber, WhatsApp, Skype и др.).

7. Для реализации обучения с применением ЭО и ДОТ и осуществления контроля результатов обучения в информационной образовательной среде БПОУ РК "КГКНГ" преподавателю необходимо:

7.1. Иметь одно из технических средств: смартфон, планшет, ноутбук, персональный компьютер, веб-камера, а также возможность работы в сети Интернет.

7.2. Владеть базовыми навыками работы с компьютерной техникой, программным обеспечением и поисковыми системами в сети Интернет.

7.3. Создать аккаунт на Google под своей учетной записью (пример: имя@gmail.com).

7.4. Известить об адресе электронной почты администратора рабочей группы для получения доступа в информационной образовательной среде БПОУ РК "КГКНГ" на Google Диске. В течение суток предоставляется доступ к информационной образовательной среде на Google Диске, где размещены папки с названием учебной группы.

7.5. Для проведения текущей аттестации необходимо выбрать папку с указанием учебной группы, открыть и перейти к папкам с названием учебных дисциплин или междисциплинарных курсов профессиональных моделей согласно расписанию на текущий день.

В папке с названием преподаваемой учебной дисциплины или междисциплинарного курса профессионального модуля создается папка с номером и датой занятия, в которой размещаются файлы с учебно-методическими материалами к уроку: лекции, контрольные вопросы, задания для самостоятельной работы, задания для выполнения практических работ, методические указания по выполнению самостоятельных и практических заданий, тесты и т.д.

В папке с номером и датой занятия создается папка для обратной связи с обучающимися.

Текущий контроль выполненных обучающимися заданий проводится в срок до следующего учебного занятия согласно расписания.

7.6. Для проведения промежуточной аттестации (зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов) в папке с названием учебной дисциплины или междисциплинарного комплекса профессионального модуля размещаются контрольно-оценочные задания, а также создается папка для обратной связи с обучающимися.

7.7. Выполненные задания по требованию преподавателя могут быть оформлены в тетради, текстовом редакторе Word, табличном процессе Excel и т.д.

7.8. Преподавателем могут быть проведены индивидуальные или групповые видеоконференции посредством Google Hangouts (предпочтительно), Zoom, Viber, WhatsApp, Skype.

7.9. По результатам контроля преподавателем проставляется оценка в учебной документации.

8. При обучении с применением ЭО и ДОТ возможно использование библиотечного фонда, электронно-библиотечной системы «Юрайт» urait.ru, открытых электронных образовательных ресурсов в сети Интернет.

9. В случае отсутствия технической возможности у обучающегося проходить обучение с применением ЭО и ДОТ совместно с учебной частью разрабатывается индивидуальный план и определяется механизм обратной связи (например: отправка учебно-методических материалов и осуществление обратной связи по почте).

10. По вопросам организации образовательных программ среднего профессионального образования с применением ЭО и ДОТ обращаться по телефону инженера-программиста: Бембинов Б.М. 89275964767