

Рассмотрено и одобрено на заседании методического совета

Протокол № 3 от «20» марта 2020 г.

Заместитель директора по УМР



А.Н. Шарáпова

Утверждаю:
Директор ГАПОУ «КГПТ»



С.Н. Епифанцева

«20» марта 2020 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о реализации образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

в государственном автономном профессиональном образовательном учреждении
«Краснокаменский горно-промышленный техникум»

Регистрационный номер: 4.7 (112)

г. Краснокаменск

2020 г.

Рассмотрено и одобрено на заседании
методического совета
Протокол № 3 от «20» марта 2020 г.
Председатель методического совета


А.Н. Шарапова

Утверждаю:
Директор ГАПОУ «КГПТ»


С.Н. Елифанцева
«20» марта 2020 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

о реализации образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

в государственном автономном профессиональном образовательном учреждении
«Краснокаменский горно-промышленный техникум»

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение разработано в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (статья 16);
- Федеральным законом от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- «Порядком применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 № 816;
- «Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 N 464;
- Письмом Министерства Просвещения России от 19.03.2020 № ГД-39/04.

1.2. Настоящее Положение регламентирует порядок и правила электронного обучения (ЭО) и дистанционных образовательных технологий (ДОТ) при реализации основных и /или дополнительных образовательных программ (далее – образовательные программы) в государственном автономном профессиональном образовательном учреждении «Краснокаменский горно – промышленный техникум» (далее – техникум);

1.3. Техникум реализует образовательные программы с использованием ЭО и ДОТ в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовое регулирование в сфере образования.

1.4. Техникум вправе применять ЭО и ДОТ при реализации программ среднего профессионального образования, дополнительного профессионального образования, профессионального обучения независимо от форм получения образования, в том числе при проведении различных видов учебных, лабораторных занятий и практических занятий, текущего контроля, промежуточной аттестации обучающихся.

1.5. Целью применения ЭО и ДОТ является обеспечение доступности образования.

1.6. Основными принципами применения ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ являются:

- принцип интерактивности, выражающийся в возможности постоянных контактов всех участников учебного процесса с помощью специализированной информационно-образовательной среды (в том числе площадки дистанционного обучения, форумов, электронной почты, Интернет- конференций, online уроков);

- принцип адаптивности, позволяющий легко использовать учебные материалы нового поколения, содержащие цифровые образовательные ресурсы, в конкретных условиях учебного процесса, что способствует сочетанию разных дидактических моделей проведения уроков с применением ДОТ и ЭО обучения: интерактивных тестов, тренажеров, лабораторных практикумов удаленного доступа и др.;
- принцип гибкости, дающий возможность участникам учебного процесса работать в необходимом для них темпе и в удобное для себя время;
- принцип модульности, позволяющий использовать студенту и преподавателю необходимые им сетевые курсы (или отдельные составляющие учебного курса) для реализации индивидуальных учебных планов;
- принцип оперативности и объективности оценивания учебных достижений обучающихся.

2. Основные понятия

2.1. Под электронным обучением (ЭО) понимается организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных и используемой при реализации образовательных программ информации и обеспечивающих её обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно - телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие студентов и слушателей и педагогических работников.

2.2. Под дистанционными образовательными технологиями (ДОТ) понимаются образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при удаленном взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

2.3. Под обучением с применением ДОТ понимается процесс освоения компетенций с помощью образовательной среды, основанной на использовании информационных и телекоммуникационных технологий, обеспечивающих обмен учебной информацией на расстоянии, контроль качества обучения и реализацию системы сопровождения и администрирования учебного процесса.

2.4. Информационные технологии - технологии обработки информации, в т.ч. с использованием электронной техники.

2.5. Электронные образовательные ресурсы (ЭОР) - аудиовизуальные и мультимедийные средства обучения.

2.6. Электронная библиотека - организованная коллекция электронных документов, включающих издания, используемые для информационного обеспечения образовательного процесса.

3. Организация электронного обучения и обучения с применением дистанционных образовательных технологий

3.1. Применение ДОТ в образовательном процессе утверждается приказом директора.

3.2. Процесс обучения с использованием ДОТ может осуществляться в смешанной форме освоения образовательных программ, когда часть предметов студент изучает в очном режиме, а часть – дистанционно.

Использование ДОТ позволяет проводить учебные, лабораторные занятия и практические занятия, практическое обучение, осуществлять текущий контроль, промежуточную и итоговую аттестацию посредством удаленного взаимодействия педагогического работника и студентов.

Соотношение объема проведенных учебных, лабораторных занятий и практических занятий с использованием ДОТ или путем непосредственного взаимодействия педагогического работника со студентами определяется администрацией техникума.

3.3. Организация учебного процесса по всем образовательным программам регламентируется рабочим учебным планом. При переходе на реализацию образовательных программ с использованием ЭО и ДОТ разрабатывается индивидуальный учебный план на группу с заменой отдельных

элементов образовательной программы или с перераспределением учебных часов по семестрам. На основании индивидуального учебного плана составляется календарный учебный график с указанием времени, отводимого на выполнение отдельных видов учебной деятельности, промежуточную и государственную итоговую аттестацию.

При необходимости осуществляется перевод отдельных обучающихся на индивидуальный учебный план, в том числе на ускоренное обучение в пределах осваиваемой образовательной программы.

3.4. При реализации образовательных программ с применением ЭО техникум обеспечивает доступ студентов и слушателей, независимо от места их нахождения, к электронной информационно-образовательной среде, включающей в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, и обеспечивающей освоение студентами и слушателями образовательных программ или их частей.

3.5. При реализации образовательных программ с применением ДОТ техникум обеспечивает доступ студентов и педагогических работников к электронной информационно-образовательной среде, представляющей собой совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, необходимых и достаточных для организации опосредованного (на расстоянии) взаимодействия обучающихся с педагогическими работниками, а также между собой.

3.6. Техникум вправе реализовывать образовательные программы исключительно с применением ЭО и ДОТ.

3.7. В учебном процессе с применением ДОТ могут использоваться следующие организационные формы деятельности: обзорные лекции; самостоятельная работа; консультации; семинары; контрольные работы; курсовые работы; лабораторные практикумы и другие виды работ, предусмотренные учебным планом.

3.8. Текущий контроль и промежуточная аттестация студентов с применением ДОТ по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу, профессиональному модулю может осуществляться традиционно при непосредственном взаимодействии педагогического работника и студентов и дистанционно посредством информационно-коммуникационных сетей с применением электронных средств коммуникации и взаимосвязи.

3.9. Текущий контроль и промежуточная аттестация студентов с применением ДОТ по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу, профессиональному модулю в электронной среде осуществляется посредством технологий, обеспечивающих объективность оценивания, сохранность результатов и возможность компьютерной обработки информации по результатам всех студентов.

3.10. Проведение текущего контроля с применением ДОТ допускается осуществлять в асинхронном режиме (off - line) – работа на площадке дистанционного обучения и в синхронном режиме (on - line) в формате вебинара, конференции.

3.11. Промежуточная аттестация с применением ДОТ может быть проведена в форме:

- компьютерного тестирования;
- выполнения письменной работы (написание эссе, выполнение расчетной или графической работы, выполнение кейсовых заданий и т.д.);
- устного ответа на экзаменационный билет (on – line);
- устного собеседования (on -- line);
- выполнения индивидуального проекта;
- комбинирования перечисленных форм.

3.12. Учебная практика может быть проведена с использованием ЭО и ДОТ. Задания для самостоятельного изучения и задания для оценки результатов освоения включают кейсы с произ-

водственными ситуациями, тесты действия, алгоритмы выполнения работ, алгоритмы выявления неисправностей, видео-задания и т.д.

3.13. Государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) может быть проведена с использованием ДОТ. Для проведения ГИА с использованием ДОТ может быть использован формат видеоконференцсвязи, предусматривающий удаленное участие членов государственной экзаменационной комиссии (далее – ГЭК) и выпускников. Обеспечивается предварительное ознакомление председателя и членов ГЭК с дипломными работами / письменными экзаменационными работами, отзывами руководителей и рецензиями. Выпускные практические квалификационные работы в форме практических работ могут быть заменены на кейсы с решением производственных задач.

Проведение ГИА с использованием ресурсов Интернет в режиме on – line должно сопровождаться видеозаписью с целью контроля ее проведения.

3.14. Техникум обеспечивает учет и хранение архивных материалов, подтверждающих проведение промежуточной и государственной итоговой аттестации (видеозапись проведения защиты выпускной квалификационной работы или экзамена в устной форме, файлы с письменными работами, результаты тестирования).

4. Учебно-методическое и техническое обеспечение учебного процесса с применением ДОТ

4.1. Основу учебно-методического обеспечения учебного процесса с применением ДОТ составляют информационные образовательные ресурсы, размещенные на бумажных и / или электронных носителях и / или в электронной среде.

4.2. Основными информационными образовательными ресурсами при дистанционном обучении являются учебно-методические комплексы, обеспечивающие организационное, методическое и информационное сопровождение учебного процесса (далее – УМК).

4.3. УМК должны обеспечивать организацию самостоятельной работы студентов, включая обучение и контроль знаний студентов, тренинг посредством предоставления им необходимых учебных материалов, специально разработанных для реализации дистанционного обучения.

4.4. С целью реализации соответствующей ДОТ в учебном процессе УМК актуализируются, публикуются и используются в электронной информационно-образовательной среде техникума.

4.5. Для решения педагогических задач создается ЭОР – программно-технический комплекс, имеющий предметное содержание и ориентированный на взаимодействие с обучаемыми в электронной среде. ЭОР могут включать:

- средства навигации по учебному материалу;
- электронные копии печатных учебных пособий;
- вопросы и задачи для самоконтроля;
- задания на курсовое проектирование;
- мультимедийные презентации и видео учебного материала;
- системы компьютерного тестирования;
- виртуальные лабораторные практикумы.

4.6. Все ЭОР размещаются в информационной образовательной среде техникума и находятся в автоматизированном доступе посредством телекоммуникаций каждому обучающемуся независимо от его места нахождения.
