МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЭВЕНКИЙСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ» КГБПОУ «ЭВЕНКИЙСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

648000, Красноярский край, Эвенкийский р-он, п. Тура, мкр. Таежный д. 7 тел 8(39170)30-272, E-mail:agro91@tura.evenkya.ru

ПРИКАЗ

от 17.06.2024 г. № 51/02-01

Об утверждении положения о применении электронного обучения и дистанционных технологий

На основании Федерального Закона «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 г. № 816 «Об утверждении порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», Устава КГБПОУ «Эвенкийский многопрофильный техникум», **ПРИКАЗЫВАЮ**:

- 1. Утвердить Положение о применении электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ в КГБПОУ «Эвенкийский многопрофильный техникум», согласно приложению № 1.
- 2. Ответственному за ведение сайта Ерошовой А.О. разместить настоящее положение на сайте техникума.
- 3. Классным руководителям и мастерам производственного обучения знакомить обучающихся и их родителей (законных представителей) с данным Положением.
 - 4. Настоящий приказ вступает в силу с момента подписания.
- 5. Приказ № 25/02-01 от 20.03.2020 года «Об утверждении Положения об организации образовательного процесса с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий» считать утратившим силу. Приказ вступает в силу с момента подписания.
 - 6. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор

Л.В. Паникаровская

положение

о применении электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ в КГБПОУ «Эвенкийский многопрофильный техникум»

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее положение о применении электронного обучения и образовательных технологий дистанционных при реализации программ в КГБПОУ «Эвенкийский многопрофильный образовательных техникум» (далее - Положение) разработано в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 г. № 816 «Об утверждении порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.01.2014 г. № 22 «Об утверждении перечней профессий И специальностей среднего профессионального образования, реализация образовательных программ по которым применением исключительно электронного допускается обучения, образовательных дистанционных технологий», методическими рекомендациями по реализации дополнительных профессиональных программ с использованием дистанционных образовательных технологий, электронного обучения и в сетевой форме (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 апреля 2015 г. № ВК- 1013/06), уставом краевого профессионального государственного бюджетного образовательного учреждения «Эвенкийский многопрофильный техникум».
- 1.2. Настоящее Положение устанавливает правила применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в КГБПОУ «Эвенкийский многопрофильный техникум» (далее техникум), реализующем основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, образовательные программы профессиональной подготовки и дополнительные профессиональные программы (далее образовательные программы).
- 1.3. Целью применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в техникуме является обеспечение доступности образования для всех категорий обучающихся, в том числе для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, повышение его качества. При реализации образовательных программ с применением дистанционного обучения допускается отсутствие аудиторных занятий.

- 1.4. При реализации образовательных программ путем применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (далее ЭО и ДОТ) техникум вправе:
- применять ЭО и ДОТ в полном или частичном объеме при реализации профессиональных образовательных программ во всех предусмотренных формах получения образования или при их сочетании, любых видов занятий, практик, текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся в соответствии с ФГОС СПО и локальными нормативными актами техникума;
- в реализуемых профессиональных образовательных программах самостоятельно устанавливать соотношение объема занятий с применением ЭО и ДОТ и занятий, проводимых при непосредственном взаимодействии педагогического работника с обучающимся без использования ЭО и ДОТ;
- допускать отсутствие учебных занятий, проводимых путём непосредственного взаимодействия педагогического работника с обучающимися в аудитории при реализации профессиональных образовательных программ или их частей с применением ЭО и ДОТ;
- обеспечивать идентификацию личности обучающегося, самостоятельно выбирая способ и контроль соблюдения условий проведения мероприятий, в рамках которых будет осуществлена оценка результатов обучения;
- засчитывать обучающимся подтвержденные результаты освоения онлайн-курсов по дисциплине-(ам) учебного плана.
- 1.5. Основными принципами применения электронного обучения, образовательных дистанционных технологий при реализации образовательных программ являются: принцип интерактивности, выражающийся в возможности постоянных контактов всех участников процесса с помощью специализированной информационнообразовательной среды (в том числе, форумы, электронная почта, Интернет конференции, online уроки); 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 дистанционных образовательных технологий и сетевых средств 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 студентов.

2. Основные понятия

В настоящем Положении применяются следующие понятия:

- 2.1. Под электронным обучением (далее ЭО) понимается 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.
- 2.2. Под дистанционными образовательными технологиями (далее ДОТ) понимаются образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.
- 2.3. Под обучением с применением дистанционных образовательных технологий 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 совокупность учебнометодических материалов в электронном виде, способствующих достижению обучающимися планируемых результатов освоения основных профессиональных образовательных программ.
- 2.6. Электронная библиотека организованная коллекция электронных документов, включающих издания, используемые для информационного обеспечения образовательного процесса.

3. Организация электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

- 3.1 Организационные разновидности реализации ЭО и ДОТ по дисциплине отличаются соотношением времени и объема работ между аудиторной и электронной компонентами и способами организации учебной деятельности. В техникуме рекомендуются следующие организационные разновидности реализации ЭО и ДОТ:
 - обучение с веб-поддержкой;
 - смешанное обучение.
- 3.2 В обучении с веб-поддержкой ЭО и ДОТ используются, как правило, в дополнение к основному учебному процессу для решения следующих задач:
- организации самостоятельной работы обучающихся (предоставление материалов в электронной форме для самоподготовки; обеспечение подготовки к лабораторным и практическим работам, организация возможности самотестирования и др.);
 - проведения консультаций с использованием различных средств

онлайн-взаимодействия преподавателей и студентов, например: вебинаров, форумов, чатов;

- организации текущего контроля знаний и промежуточного аттестации обучающихся;
- организации других видов работ обучающихся, предусмотренных учебным планом и рабочей программой учебной дисциплины и (или) профессионального модуля.
- 3.3 Смешанное обучение предполагает реализацию учебной дисциплины и (или) профессионального модуля за счет сочетания аудиторной работы и деятельности обучающихся и преподавателей с применение ДОТ. Смешанное обучение реализуется посредством:
- организации сквозной связи аудиторной работы с работой в электронной системе «Эвенкийский многопрофильный техникум» http://licey91-tura.ru для достижения единого результата обучения;
- регулярного взаимодействия преподавателя с обучающимися с использованием технологий ЭО и ДОТ;
- результативной организации самостоятельной работы обучающегося с оценкой каждого вида деятельности обучающегося;
- организации групповой учебной деятельности обучающихся с использованием технологий ЭО и ДОТ.
- 3.4 Решение о внедрении и применении ДОТ в образовательном процессе по отдельным дисциплинам, междисциплинарным курсам принимается педагогическим советом техникума и утверждается приказом директора техникума.
- 3.5 Соотношение объема проведенных учебных, лабораторных и практических занятий с использованием ДОТ или путем непосредственного взаимодействия педагогического работника с обучающимися определяется техникумом и отражается в календарно-тематическом плане учебной дисциплины (междисциплинарного курса).
- 3.6 Учебно-методические материалы могут предоставляться обучаемым лицам в виде:
- электронных учебных курсов, виртуальных лабораторных практикумов, компьютерных систем контроля знаний с наборами тестов, других электронных материалов на магнитных или оптических носителях;
 - печатных изданий;
 - электронных ресурсов с доступом по сети Internet.
- 3.7 При реализации образовательных программ с применением ЭО техникум обеспечивает доступ обучающихся к электронной информационнообразовательной среде, включающей в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, и обеспечивающей освоение обучающимися образовательных программ или их частей.
- 3.8 При реализации образовательных программ с применением ДОТ техникум обеспечивает доступ обучающихся 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 педагогическим, учебно-вспомогательным, административным персоналом, а также между собой.

- 3.9 Все учебные и методические материалы передаются в личное пользование обучаемого без права тиражирования или передачи третьим лицам или организациям.
- 3.10 В учебном процессе с применением ДОТ могут использоваться следующие организационные формы деятельности:
 - обзорные (установочные) лекции;
 - самостоятельная работа с электронными образовательными ресурсами;
 - самостоятельная работа в системе компьютерного тестирования;
 - консультации;
 - семинары;
 - контрольные работы;
 - курсовые работы;
- практические работы, лабораторные практикумы и другие виды работ, предусмотренные учебным планом.
- 3.11 Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся с применением ДОТ по каждой дисциплине может осуществляться традиционно при непосредственном взаимодействии педагогического работника и обучающегося и дистанционно посредством инфокоммуникационных сетей с применением электронных средств коммуникации и связи в электронной среде.
- 3.12 Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся с каждой дисциплине применением ДОТ ПО В электронной осуществляется посредством технологий, обеспечивающих объективность оценивания. сохранность результатов И возможность компьютерной обработки информации по результатам всех обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий.
- 3.13 Проведение текущего и рубежного контроля допускается осуществлять в асинхронном режиме (off line), в синхронном режиме (on line) в формате скайп, вебинар. Проведение промежуточной аттестации может осуществляться в реальном режиме времени с применением средств видеоконференции, вебинара, скайп.
- 3.14 Оценивание учебных достижений обучающихся с использованием ДОТ осуществляется в соответствии с системой оценивания, применяемой в техникуме. Оценки, полученные обучающимися за выполненные дистанционные заданий, заносятся в журналы учебных занятий.
- 3.15 Обучение с применением ДОТ может осуществляться как на бюджетной, так и на платной основе. При обучении на внебюджетной основе стоимость учебных и методических материалов включается в стоимость обучения по образовательным программам.

- 3.16 Обучение с применением ДОТ может осуществляться в сетевой форме. Заказчиком при реализации образовательных программ в сетевой форме может выступать физическое лицо (сам обучающийся или иное заинтересованное лицо, оплачивающее образовательные услуги) или юридическое лицо, направляющее обучающегося (обучающихся) для прохождения обучения по образовательной программе в целях непрерывного образования взрослых. Программа/ ее часть, реализуемая в сетевой форме, должна быть согласована с партнерами по сетевому взаимодействию и утверждена образовательной организацией в установленном порядке.
- 3.17 Программа / ее часть, разработанная и согласованная участниками сетевого взаимодействия в целях реализации профессионального образования, является приложением к договору об образовании, заключаемому между организацией и заказчиком платных образовательных услуг.

4. Учебно-методическое, кадровое и техническое обеспечение учебного процесса с применением дистанционных образовательных технологий

- 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. Требования к структуре, содержанию и оформлению электронного учебно-методического комплекса представлены в Приложении 1 настоящего положения.
- 4.2. Основными информационными образовательными ресурсами при дистанционном обучении являются учебно-методические комплексы, обеспечивающие организационное, методическое и информационное сопровождение учебного процесса.
- 4.3. Учебно-методические комплексы (далее УМК) должны обеспечивать организацию самостоятельной работы обучающегося, включая обучение и контроль знаний обучающегося, тренинг путем предоставления обучающемуся необходимых учебных материалов, специально разработанных для реализации дистанционного обучения. УМК должны отвечать следующим дидактическим требованиям:

требование научности - предполагает формирование у обучающихся научного мировоззрения на основе правильных представлений об общих и специальных методах научного познания;

требование доступности - предполагает определение степени теоретической сложности и глубины изучения учебного материала сообразно возрастным и индивидуальным особенностям обучающихся;

требование наглядности - предполагает необходимость учета чувственного восприятия изучаемых объектов, их макетов или моделей и их личное наблюдение обучающимися;

требование обеспечения сознательности обучения - предполагает обеспечение самостоятельных действий обучающихся по извлечению учебной информации при четком понимании конечных целей и задач учебной

деятельности;

требование систематичности и последовательности обучения - означает обеспечение последовательного усвоения обучающимися определенной системы знаний в изучаемой предметной области;

требование прочности усвоения знаний - предполагает глубокое осмысление учебного материала и его запоминание.

- 4.4. При реализации образовательных программ с применением ЭО техникум формирует электронную информационно-образовательную среду на сайте техникума в разделе дистанционное обучение, который объединяет электронные информационные и образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств.
- 4.5. С целью реализации соответствующих ДОТ в учебном процессе учебно-методические комплексы актуализируются, публикуются и используются в электронной информационно-образовательной среде техникума.
- 4.6. Все электронные образовательные ресурсы размещаются в информационной образовательной среде техникума и находятся в автоматизированном доступе посредством телекоммуникаций каждому обучающемуся независимо от его места нахождения, с электронных учебных мест.
 - 4.7. Учебный процесс с применением ДОТ обеспечивают:
- преподавательский состав, имеющий соответствующий уровень подготовки в области применения дистанционных технологий в учебном процессе;
- квалифицированный административный и учебно-вспомогательный персонал.
- 4.8. Учебный процесс с применением ДОТ осуществляется существующими техническими средствами:
- компьютерными классами, оснащенными персональными компьютерами, web-камерами, микрофонами, звукоусилительной и проекционной аппаратурой;
- программным обеспечением для доступа к локальным и удаленным серверам с учебной информацией и рабочими материалами для участников учебного процесса;
- телекоммуникационными каналами с пропускной способностью, достаточной для организации учебного процесса и обеспечения оперативного доступа к учебно-методическим ресурсам по всем видам учебной деятельности.
- 4.9. Заместитель директора по учебной работе, методическая служба контролируют процесс использования ДОТ в техникуме, вносят предложения о стимулировании педагогических работников, которые эффективно используют ДОТ в образовательном процессе.

5. Права и обязанности участников образовательного процесса

- 5.1. Обучающиеся, в том числе лица с ограниченными возможностями здоровья, инвалиды имеют право:
- на обучение по индивидуальным учебным планам с применением ЭО и ДОТ;
- на доступ к информационно-образовательным ресурсам, необходимым для осуществления учебного процесса по программам с применением ЭО и ДОТ;
- онлайн- и офлайн- взаимодействие с педагогическим работником, в том числе в рамках индивидуальных консультаций.
 - 5.2. Педагогические работники, применяющие ДОТ, имеют право:
- на доступ к сетевому образовательному ресурсу по соответствующему предмету (предметам);
 - на информацию об учебных достижениях обучающихся;
- инициировать и принимать участие в работе методических и педагогических советов, административных совещаний, научно практических семинарах и конференциях по применению ДОТ.
 - 5.3. Педагогические работники, применяющие ДОТ, обязаны:
- ознакомиться с Положением о применении ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ в техникуме;
- соблюдать свои должностные обязанности преподавателя в полном объёме;
- применяя ДОТ, выполнять требования образовательных программ в соответствии с учебным планом и Федеральным государственным образовательным стандартом.
- 5.4. Родители (законные представители) имеют право на получение достоверной информации об учебных достижениях своих детей, полученных при использовании дистанционных образовательных технологий.

6. Требования к структуре, содержанию и оформлению электронного учебно-методического комплекса

- 1. Электронный учебно-методический комплекс, создаваемый по дисциплине, междисциплинарному курсу, содержит:
- обучающие материалы (лекции, задания практикума, методические рекомендации по выполнению практических заданий, презентации и т.д.);
 - тестовые материалы для контроля качества усвоения материала;
 - материалы для проведения промежуточной аттестации.
- 2. Содержание учебно-методического комплекса соответствует требованиям профстандартов/ при их наличии, квалификационных требований, формируемых компетенций.
 - 3. Требования к оформлению:
- Рубрикация УМК должен состоять из разделов, тем. Жесткая структура позволяет избежать повторов;
- системность и последовательность. УМК должен представлять собой определенную систему, состоящую из связанных, согласованных между собой структурных элементов;
- простота и доступность изложения (ориентация изложения в зависимости от целевой аудитории абитуриенты, студенты, слушатели ИПО и т.д.);
- выделение ключевых позиций по тексту полужирным шрифтом (определений, основных мыслей);
- соблюдение норм современного русского языка (выполнение правил орфографии, пунктуации, стилистики).
- 4. Текст УМК должен сопровождаться схемами, рисунками и фотографиями, облегчающими восприятие материала.
- 5. Технические требования к УМК: текст набирается в формате MS Word, все текстовые документы должны иметь поля: верхнее 2 см, нижнее 2 см, левое 3 см, правое 1,5 см., заголовки набираются шрифтом «Times New Roman», размер 14 пунктов, начертание полужирное, отделяются от основного текста одной пустой строкой,
- основной текст набирается шрифтом «Times New Roman», размер 12 пунктов, межстрочный интервал одинарный, выравнивается по ширине страницы.