

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ  
КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «КАНСКИЙ ТЕХНИКУМ ОТРАСЛЕВЫХ  
ТЕХНОЛОГИЙ И СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА»

ПРИНЯТО

Педагогическим советом  
КГБПОУ «Канский  
техникум ОТ и СХ»  
Протокол № 8  
от «26» марта 2020г.

УТВЕРЖДЕНО

Приказом директора КГБПОУ  
«Канский техникум ОТ и СХ»  
№ 119а  
от «26» марта 2020г.



С. Коноваленко

ПОЛОЖЕНИЕ

О РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ С ПРИМЕНЕНИЕМ  
ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ  
ТЕХНОЛОГИЙ В КРАЕВОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ БЮДЖЕТНОМ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ «КАНСКИЙ  
ТЕХНИКУМ ОТРАСЛЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА»

КАНСК  
2020

В тексте Положения используются следующие понятия и сокращения:

ФГОС СПО – федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ППКРС – программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих; ДПО – дополнительное профессиональное образование;

УП – учебный план;

УМО – учебно-методическое обеспечение (совокупность учебно- методических материалов, способствующих достижению обучающимися планируемых результатов освоения образовательной программы);

ЭО – электронное обучения;

ДОТ – дистанционные образовательные технологии;

ЭОК – электронный обучающий курс (учебные и соответствующие им учебные материалы, представленные в виде информационно-технологической конструкции, ориентированной на индивидуальные особенности восприятия информации обучающимися и направленной на достижение заданных результатов обучения);

ЭИОС – электронная информационно-образовательная среда (совокупность электронных информационных ресурсов, информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технических средств, обеспечивающих освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме, независимо от места нахождения обучающихся).

## **1. Общие положения**

1.1 Настоящее Положение разработано в соответствии с:

– федеральным законом РФ «Об образовании» от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ст. 16);

– порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (утв. приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 № 464);

– порядком применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ (утв. приказом Минобрнауки России от 23.08.2017 № 816);

- Указ Губернатора Красноярского края «О мерах по организации и проведению мероприятий, направленных на предупреждение завоза и распространения, своевременного выявления и изоляции лиц с признаками новой коронавирусной инфекции, вызванной 2019-nCoV, на территории Красноярского края»;

- Методические рекомендации по реализации образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, образовательных программ среднего профессионального образования и дополнительных общеобразовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий;



и определяет условия и требования к реализации образовательных программ с применением ЭО и ДОТ для всех участников образовательного процесса Техникума.

1.2 Целью применения ЭО и ДОТ является обеспечение современных условий реализации ППКРС, адаптированных программ для обучающихся с ОВЗ (интеллектуальными нарушениями): повышение доступности содержания и гибкости режима обучения, формирование и поддержка вовлеченности обучающихся в образовательный процесс, расширение возможностей для управления и повышения результативности учебного процесса.

1.3 Под электронным обучением 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.

1.4 Под дистанционными образовательными технологиями понимаются образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

## **2. Особенности реализации образовательных программ и применением ЭО и ДОТ**

2.1 Техникум в обязательном порядке доводит до обучающихся информацию о реализации образовательных программ или их частей с применением ЭО, ДОТ.

2.2 При реализации ППКРС, адаптированных программ для обучающихся с ОВЗ (интеллектуальными нарушениями) Техникум вправе:

- применять ЭО и ДОТ в полном или частичном объеме во всех предусмотренных формах получения образования или при их сочетании, любых видов занятий, практик, текущего контроля, промежуточной аттестации обучающихся в соответствии с ФГОС СПО и локальными нормативными актами Техникума;

- в реализуемых ППКРС, адаптированных программ для обучающихся с ОВЗ (интеллектуальными нарушениями) самостоятельно устанавливать соотношение объема занятий с применением ЭО и ДОТ и занятий, проводимых при непосредственном взаимодействии педагогического работника с обучающимися без использования ЭО и ДОТ;

2.3 В Техникуме рекомендуются следующие организационные разновидности реализации ЭО и ДОТ:

- обучение с веб-поддержкой;
- смешанное обучение;
- онлайн-обучение.

2.4 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, практическим занятиям, в том числе с использованием виртуальных лабораторных установок; организация возможности самотестирования и др);

- проведения консультаций с использованием различных средств онлайн-взаимодействия, например, вебинаров, форумов, чатов;

- организации текущего контроля, промежуточной аттестации обучающихся;

2.5 организации других видов работ обучающихся, предусмотренных УП и рабочей программой дисциплины. Смешанное обучение реализуется посредством:

- организации сквозной связи аудиторной работы с работой в ЭИОС Техникума 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 в ЭИОС Техникума.

2.6 Онлайн-обучение предполагает освоение дисциплины преимущественно с использованием ЭО и ДОТ и практически не предусматривает аудиторные занятия. Оно характеризуется:

- использованием высокоинтерактивного учебного контента;

- регулярностью взаимодействия обучающихся, как с преподавателем, так и друг и другом в ЭИОС Техникума;

- организацией учебной деятельности, не требующей очного посещения Техникума.

2.7 В Техникуме допускается:

- разовое/краткосрочное использование ДОТ в учебном процессе без применения организационных разновидностей реализации ЭО и ДОТ по дисциплине, МДК, практики;

- сочетание различных организационных разновидностей реализации ЭО и ДОТ в процессе преподавания дисциплин с выбором базовой разновидности.

2.8 Текущий контроль, промежуточная аттестация (прием лабораторных работ, выполненных с помощью виртуальных лабораторных практикумов или с помощью другого программного обеспечения, проверка контрольных работ, прием экзаменов и зачетов, производятся в соответствии с графиком учебного процесса. Также возможен дистанционный прием текущего и рубежного контроля, промежуточных аттестаций посредством компьютерных средств контроля знаний и средств телекоммуникации, а также в виде письменной работы. Формы и порядок промежуточной аттестации устанавливаются Техникумом.



2.9 Работы, выполненные обучающимися в рамках текущего контроля, промежуточной аттестации, выполняются в соответствии с методическими указаниями. Промежуточная аттестация включает: экзамены, зачёты. Каждая работа проверяется и рецензируется преподавателем в срок не более 7 дней. Результаты проверки фиксируются в журнале учебных занятий и зачётной книжке обучающегося. Учет и хранение результатов образовательного процесса осуществляется на бумажном носителе и с использованием электронных средств, обеспечивающих идентификацию личности.

2.10 Государственная итоговая аттестация осуществляется традиционно на основании Положения о государственной итоговой аттестации выпускников образовательных организаций среднего профессионального образования Российской Федерации.

2.11 Итоговая аттестация слушателей адаптированных программ для обучающихся с ОВЗ (интеллектуальными нарушениями) проводится как очно, так и с применением ЭО и ДОТ, в порядке, установленном Положением о дополнительном профессиональном образовании.

### **3. Организация электронного обучения, дистанционных образовательных технологий**

3.1 Электронное обучение организуется на основе календарного учебного графика, в соответствии с учебными планами по соответствующим ППКРС, программам адаптированных программ для обучающихся с ОВЗ (интеллектуальными нарушениями).

3.2 Содержание учебного процесса ЭО определяется и реализуется в соответствии со следующими документами: ФГОС СПО, учебный план, рабочая программа, календарно-тематический план.

3.3 Рабочие программы должны содержать указание:

- разделов, тем, занятий, для освоения которых используются ЭО и ДОТ;
- форм самостоятельной работы, интерактивных дидактических инструментов обучения и контроля, реализованных с помощью ЭО и ДОТ;
- источников учебно-методической информации, размещенных и доступных в ЭИОС;
- информационных систем, электронных образовательных ресурсов, размещенных в сети Интернет;
- компьютерных обучающих программ.

3.4 При дистанционном обучении применяются следующие виды учебных занятий и учебной деятельности:

- лекции, реализуемые во всех технологических средах: работа в аудитории с электронными учебными курсами под руководством методистов- организаторов, в



сетевом компьютерном классе в системе онлайн (система общения преподавателя и обучающихся в режиме реального времени) и системе офлайн (система общения, при которой преподаватель и обучающиеся обмениваются информацией с временным промежутком) в форме видеолекций и лекций-презентаций;

– практические, семинарские и лабораторные занятия во всех технологических средах: видеоконференции, собеседования в режиме chat (система общения, при которой участники, подключенные к Интернет, обсуждают заданную тему короткими текстовыми сообщениями в режиме реального времени), занятия в учебно-тренировочных классах, компьютерный лабораторный практикум, профессиональные тренинги с использованием телекоммуникационных технологий;

– учебная практика, реализация которой возможна посредством информационных технологий;

– индивидуальные и групповые консультации, реализуемые во всех технологических средах: электронная почта, чат-конференции, форумы, видеоконференции;

– самостоятельная работа обучающихся, включающая изучение основных и дополнительных учебно-методических материалов; выполнение тестовых и иных заданий; выполнение курсовых проектов, написание курсовых работ, тематических рефератов и эссе; работу с интерактивными учебниками и учебно-методическими материалами, в том числе с сетевыми или автономными мультимедийными электронными учебниками, практикумами; работу с базами данных удаленного доступа;

– текущий контроль, промежуточные аттестации с применением дистанционного обучения.

3.5 При реализации образовательных программ Техникум самостоятельно определяет объем аудиторной нагрузки и соотношение объема занятий, проводимых путем непосредственного взаимодействия педагогического работника с обучающимся, и занятий с применением ЭО, ДОТ.

3.6 При применении ЭО, ДОТ допускается составление индивидуальных учебных планов и календарных учебных графиков в пределах сроков освоения соответствующей образовательной программы.

3.7 При реализации образовательных программ с применением ЭО, ДОТ Техникум обеспечивает доступ обучающихся, независимо от места их нахождения, к ЭИОС, включающей в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, обеспечивающие освоение обучающимися образовательных программ или их частей.

3.8 Дистанционное обучение в Техникуме осуществляется на платформе Moodle и образовательная платформа Юрайт.

3.9 Работа обучающихся и педагогических работников в системе



дистанционного обучения Moodle осуществляется по авторизованному доступу с использованием личных учетных данных (логин и пароль). Все выдаваемые учетные данные регистрируются в журнале регистрации выданных логинов и паролей. В случае повторной регистрации (утрата регистрационных данных, раскрытие регистрационных данных) в системе дистанционного обучения Moodle педагогический работник или обучающийся обязан обратиться к специалисту центра.

3.10 Электронные учебные курсы и учебно-методические материалы, созданные педагогическими работниками для использования в ЭИОС Техникума, являются интеллектуальной собственностью Техникума.

3.11 Обучающиеся и педагогические работники, получившие учетные данные для авторизованного доступа в ЭИОС Техникума, обязаны хранить полученные данные в тайне, не разглашать, не передавать их иным лицам, а также несут ответственность за несанкционированное использование регистрационной информации других обучающихся или педагогических работников, в частности, за использование других логинов и паролей для входа в ЭИОС Техникума и осуществление различных операций от имени другого обучающегося и/или работника. Обучающиеся и работники несут ответственность за умышленное использование программных средств (вирусов и/или самовоспроизводящегося кода), позволяющих осуществлять несанкционированное проникновение в ЭИОС Техникума.

3.12 Техникум имеет право в случае несоблюдения требований запретить использование определенных учетных данных и/или изъять их из обращения.

#### **4. Учебно-методическое, кадровое и техническое обеспечение образовательного процесса с применением ЭО и ДОТ**

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

4.2 Основными информационными образовательными ресурсами при дистанционном обучении являются ЭОК и учебно-методические комплексы, обеспечивающие организационное, методическое и информационное сопровождение образовательного процесса.

4.3 С целью реализации соответствующей ДОТ в учебном процессе учебно-методические комплекты актуализируются, публикуются и используются в ЭИОС Техникума.

4.4 Учебно-методические материалы, входящие в состав УМК, могут содержать:

- инструкции по освоению дисциплины (модуля);
- электронные лекции;
- электронные учебники;
- слайд-презентации и мультимедиа-материалы: аудио- и видеоролики, анимацию;



- справочные материалы;
- задания и методические указания к лабораторным (практическим) занятиям, требования к их выполнению;
- задания и методические указания по выполнению курсового проектирования;
- тесты для организации текущего контроля, самоконтроля; к тестам обязательно должны прилагаться требования, которые необходимо выполнить для его успешного прохождения;
- ссылки на внешние источники учебной информации в сети интернет;
- вопросы и средства для проведения текущей и итоговой аттестации;
- иное.

4.5 Для всех элементов курса возможно оценивание, в том числе по произвольным, созданным преподавателем, шкалам. Все оценки могут быть просмотрены на странице оценок курса.

4.6 Все ЭОР размещаются в ЭИОС Техникума и находятся в автоматизированном доступе посредством телекоммуникаций каждому обучающемуся независимо от его места нахождения, с любого компьютера, имеющего доступ в сеть Интернет.

4.7 Преподавательский состав, осуществляющий обучение с применением ЭО и ДОТ, формируется из педагогических работников и сотрудников Техникума, а при необходимости – с приглашением сотрудников сторонних предприятий и организацией с оплатой согласно договору о возмездном оказании образовательных услуг.

4.8 Все руководящие и педагогические работники, а также учебно-вспомогательный персонал, задействованные в организации, проведении и обеспечении учебного процесса с использованием ЭО и ДОТ должны иметь соответствующую подготовку и регулярно повышать квалификацию в соответствии с федеральным законодательством.

4.9 Координацию и контроль за внедрением в образовательный процесс ЭО и ДОТ осуществляет заместитель директора по учебной работе Техникума. Он осуществляет методическую поддержку по созданию и использованию ЭОК, УМК, организует обучение преподавателей и персонала, реализующего дистанционные образовательные технологии.

4.10 Техническую поддержку по созданию и использованию электронных курсов дистанционного обучения, обучение преподавателей и персонала, реализующего элементы дистанционного обучения, осуществляют специалисты информационной службы Техникума.

## **5. Участники образовательного процесса с применением ЭО и ДОТ, их деятельность, права и обязанности**

5.1 Участниками образовательного процесса с применением ЭО и ДОТ



являются: обучающиеся, преподаватели, методические комиссии, методисты, библиотека Техникума.

5.2 В обязанности заместителя директора по УР, преподавателей, методических комиссий входит:

- принятие решения о применении ЭО и ДОТ в образовательном процессе по конкретной, ППКРС, адаптированных программ для обучающихся с ОВЗ (интеллектуальными нарушениями), в зависимости от состояния материально-технической базы и степени готовности преподавательского состава к применению ЭО, ДОТ;
- разработка и утверждение рабочих программ с применением ЭО, ДОТ;
- учет и анализ текущей успеваемости обучающихся, результатов их промежуточной и итоговой аттестации;
- обеспечение для каждого обучающегося доступа к электронным учебно-методическим комплексам, организация для обучающихся учебно-методической помощи, в том числе в форме консультаций, с использованием информационных и телекоммуникационных технологий.

5.3 В обязанности заместителя директора по УПР входит:

- разработка и утверждение календарных графиков учебного процесса с применением ЭО, ДОТ;
- разработка учебно-методических материалов для учебного процесса с применением ЭО, ДОТ;
- учет и анализ текущей успеваемости обучающихся, результатов их промежуточной и итоговой аттестации;
- обеспечение для каждого обучающегося доступа к электронным учебно-методическим комплексам, организация для обучающихся учебно-методической помощи, в том числе в форме консультаций, с использованием информационных и телекоммуникационных технологий.

5.4 В обязанности методистов входит:

- координация деятельности методических комиссий, всех структур по организации образовательного процесса с применением ЭО, ДОТ;
- осуществление консультативной помощи при разработке преподавателями учебно-методических материалов, используемых в образовательном процессе с применением ЭО, ДОТ;
  - организация повышения квалификации педагогических работников, учебно-вспомогательного персонала для работы с применением ЭО, ДОТ;
  - обеспечение реализации решений педагогического совета Техникума, приказов директора Техникума в области применения ЭО, ДОТ;

5.5 Специалисты по ИТ:

- осуществляют консультативную помощь при разработке преподавателями



учебно-методических материалов, используемых в образовательном процессе с применением ЭО, ДОТ;

- разрабатывают технические требования к учебно-методическому и программному обеспечению, реализуемому с применением ЭО, ДОТ, а также осуществляют мониторинг его фактического применения в учебном процессе;

- организуют учебно-методическую помощь обучающимся по использованию информационных и телекоммуникационных технологий.

#### 5.6 Библиотека Техникума:

- создает и ведет каталоги и базы данных по электронным комплектам учебно-методического и программно-компьютерного обеспечения;

- предоставляет обучающимся с применением ЭО, ДОТ полную информацию о составе библиотечного фонда через систему каталогов, картотек, электронных баз данных, автоматизированных систем, сервисов и других форм библиотечного информирования;

- формирует библиотечно-информационные ресурсы в ЭИОС Техникума;

- оказывает консультационную помощь обучающимся в поиске и выборе информационно-образовательных ресурсов.

5.7 Обучающиеся имеют право на получение образования с применением ЭО, ДОТ, реализуемое в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов, программ профессионального образования.

5.8 Права и обязанности обучающихся, осваивающих программу с использованием ЭО, ДОТ, определяются Уставом Техникума и в соответствии с той формой обучения, на которую они зачислены.

5.9 При получении профессионального образования обучающийся имеет право на получение доступа к учебным и методическим ресурсам, как посредством компьютерной базы Техникума, так и посредством личных персональных технических средств.