

Департамент профессионального образования Томской области  
Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«Молчановский техникум отраслевых технологий»

Рассмотрено  
На заседании Педагогического совета  
Протокол № 1 от «28» 08 2020г



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1185FA11077C89907F37A1DA2995437C69A257F0  
Владелец Масленников Владимир Николаевич  
Действителен с 24.01.2025 по 24.01.2026

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**О ПРИМЕНЕНИИ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ, ДИСТАНЦИОННЫХ**  
**ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ**  
**ПРОГРАММ В ОГБПОУ «МТОТ»**

## 1 1. Общие положения

1.1. Настоящее положение о применении электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ (далее – Положение) в ОГБПОУ «Молчановский техникум отраслевых технологий» (далее – Техникум), устанавливает правила применения техникумом элементов электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации основных и дополнительных образовательных программ.

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии с положениями:

- Федерального закона РФ от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказа Минобрнауки России от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- приказа Минобрнауки России от 20.01.2014 № 22 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования, реализация образовательных программ по которым не допускается с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий»;
- Приказа Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 в ред. 15.12.2014 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Устава Техникума.

1.3. В настоящем Положении используются следующие определения:

1.3.1 Электронное обучение - 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 (п. 16, ч.1 ФЗ «Об образовании в РФ» от 29.12.2012 № 273-ФЗ.)

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

1.4. Техникум при реализации основных и дополнительных образовательных программ используют элементы ЭО и элементы ДОТ.

1.5. Целями внедрения элементов электронного обучения и дистанционных технологий в Техникуме являются следующие:

- повышение качества подготовки обучающихся за счет внедрения современных форм, технологий и средств обучения, повышение мотивации студентов техникума к обучению;
- обеспечение доступности образовательных ресурсов для обучающихся;
- повышение активности и ответственности преподавателей;
- обеспечение открытости и прозрачности образовательных результатов для студентов и их родителей.

1.6. Субъектами электронного обучения в техникуме выступают:

- преподаватели, мастера производственного обучения и др. педагогические работники, которым поручена преподавательская работа;
- обучающиеся по основным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена заочной формы обучения в Техникуме;

- обучающиеся по основным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих;
- обучающиеся по программам дополнительного профессионального образования, профессионального обучения.

## **2. Порядок реализации образовательных программ с применением элементов электронного обучения и элементов дистанционных образовательных технологий**

2.1. Техникум реализует образовательные программы или их части с применением элементов ЭО и ДОТ в предусмотренных законодательством формах обучения или при их сочетании, при проведении учебных занятий, практик, текущего контроля успеваемости, промежуточной, итоговой и государственной итоговой аттестации обучающихся.

2.2 Техникум доводит до участников образовательных отношений информацию о реализации образовательных программ или их частей с применением элементов ЭО и ДОТ.

2.3. При реализации образовательных программ или их частей с применением элементов ЭО и ДОТ:

2.3.1 Местом осуществления образовательной деятельности является место нахождения Техникума независимо от места нахождения обучающихся

2.3.2 Техникум обеспечивает соответствующий применяемым технологиям уровень подготовки педагогических, научных, учебно – вспомогательных, административно – хозяйственных работников организации;

2.3.3 Техникум самостоятельно определяет порядок оказания учебно – методической помощи обучающимся, в том числе в форме индивидуальных консультаций, оказываемых дистанционно с использованием информационных и телекоммуникационных технологий;

2.3.4 Техникум самостоятельно определяет соотношение объема занятий, проводимых путем непосредственного взаимодействия педагогического работника с обучающимся, в том числе с применением элементов ЭО и ДОТ;

2.3.5 Допускается отсутствие учебных занятий, проводимых путем непосредственного взаимодействия педагогического работника с обучающимся в аудитории.

2.4 При организации учебного процесса с элементами ЭО и элементами ДОТ техникумом используются различные образовательные и информационные технологии, формы взаимодействия обучающихся и педагогических работников техникума, средства обучения, в том числе, организация и проведение дистанционных конкурсных мероприятий (олимпиад, конкурсов), организация дистанционного обучения с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (интернет-уроки, видеоконференции, вебинары, консультирование и тестирование в режиме онлайн, передача заданий посредством электронной почты, и через цифровую образовательную платформу «Дневник.ру»).

2.5 Для освоения обучающимися учебных предметов, дисциплин, модулей и др. элементов, предусмотренных учебным планом (индивидуальным учебным планом) с использованием элементов ЭО и элементов ДОТ техникумом создаются необходимые условия: электронные информационно-образовательные ресурсы, необходимые для организации учебного процесса с элементами ЭО, ДОТ (электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, информационные и телекоммуникационные технологии, технологические средства); определение руководящего работника техникума, ответственного за организацию учебного процесса с использованием элементов ЭО и ДОТ; определение педагогических работников, осуществляющих техническую, организационную и иную помощь обучающимся при ЭО и обучении с использованием ДОТ, организация их работы.

2.6 При организации обучения с применением элементов ДОТ используются следующие

формы учебной деятельности: лекция, консультация, семинар, практическое занятие, лабораторная работа, контрольная работа, самостоятельная работа.

2.7 Педагогические работники, при организации обучения с применением элементов ДОТ, отражают формы учебной деятельности в рабочих программах учебных предметов.

2.8 При организации обучения с применением элементов ДОТ самостоятельная работа обучающихся может включать в себя: работу с электронными учебными изданиями (учебниками и учебными пособиями), учебными и методическими материалами; работу с аудиовизуальными, литературными, фотографическими и другими произведениями (как правило, содержащимися на электронных носителях); компьютерное тестирование.

2.9 При организации обучения с применением элементов ДОТ техникум организует взаимодействие обучающегося и педагогических работников через цифровую образовательную платформу «Дневник.ру», электронную почту.

### **3. Технические обеспечение учебного процесса с элементами электронного обучения и элементами дистанционных образовательных технологий**

3.1 Учебный процесс с применением ЭО и ДОТ обеспечивается техникумом следующими техническими средствами:

3.1.1 компьютерными классами, оснащенными персональными компьютерами и проекционной аппаратурой;

3.1.2 лекционными аудиториями, оснащенными проекционным экраном, интерактивной доской/дисплеем, мультимедийными проекторами;

3.1.3 программным обеспечением для доступа к локальным и удаленным электронным информационно-образовательным ресурсам;

3.1.4 локальной сетью с возможностью работы в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, с пропускной способностью достаточной для организации обучения и оперативного доступа к электронным информационно-образовательным ресурсам, в том числе к электронной библиотечной системе.

3.2 Организация обучения с применением элементов ДОТ осуществляется при наличии у обучающегося:

3.2.1 персонального компьютера, позволяющего работать с аудио и видео материалами;

3.2.2 стабильного канала передачи данных посредством информационно-телекоммуникационной сети Интернет;

3.2.3 программного обеспечения для доступа к удаленным электронным информационно-образовательным ресурсам;

3.2.4 сетевой инфраструктурой, включающей в себя локальные сети с выходом в Интернет с пропускной способностью, достаточной для организации учебного процесса и обеспечения оперативного доступа к учебно-методическим ресурсам и телекоммуникационным сервисам.

3.2.5 Основными компонентами электронной образовательной среды техникума выступают цифровая образовательная платформа «Дневник.ру», электронная библиотечная система, прочие программные продукты и сервисы.

### **4. Учебно-методическое обеспечение учебного процесса с применением элементов электронного обучения и элементов дистанционных образовательных технологий**

4.1 Основу учебно-методического обеспечения учебного процесса с применением элементов ЭО и ДОТ составляют: электронные учебно-методические комплексы (далее - ЭУМК)

дисциплин/междисциплинарных курсов, электронные образовательные ресурсы (далее - ЭОР), в том числе интерактивные, контрольные и тестовые задания, в том числе предусматривающие возможность автоматизированной проверки результата, календарные графики изучения дисциплин/междисциплинарных курсов.

4.2 Учебно-методическое обеспечение методически и дидактически проработано для реализации с образовательных программ с применением ЭО и ДОТ и обеспечивает организацию всех предусмотренных видов работы обучающегося, включая изучение теоретического материала, выполнение практических и лабораторных работ, осуществления различных форм контроля результатов обучения.

4.3 ЭУМК дисциплины/междисциплинарного курса - это учебно-методический комплекс, все составные части которого представляют собой электронные документы и(или) электронные издания. Требования к составу и содержанию ЭУМК аналогичны требованиям к составу и содержанию учебно-методического комплекса.

4.4 ЭУМК разрабатываются преподавателями соответствующей дисциплина, МДК, УП, проходят рассмотрения и согласование в установленном внутренними локальными актами порядке. Все ЭУМК подлежат ежегодному обновлению.

4.5 ЭОР, электронные учебники, задания и др. могут быть разработаны не только силами преподавателей, но и с привлечением прочих специалистов или приобретены в качестве сторонних разработок и размещены в информационных системах техникума (сайт, Дневник.ру).