



УТВЕРЖДАЮ
директор КОГПОБУ КМПТ
О.Е. Храмцов
приказ №120 от 31.08.2017г.

П О Л О Ж Е Н И Е
ПОРЯДКЕ ПРИМЕНЕНИЯ ДИСТАНЦИОННЫХ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В КИРОВСКОМ
ОБЛАСТНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ БЮДЖЕТНОМ УЧРЕЖДЕНИИ
«КИРОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение регулирует порядок использования дистанционных образовательных технологий (далее - ДОТ) в Кировском областном государственном профессиональном образовательном бюджетном учреждении «Кировский многопрофильный техникум» (далее - Учреждение).

1.2. Настоящее 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 августа 2017 года № 816 «Об утверждении порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», Приказом Минобрнауки России от 20.01.2014 N 22 (ред. от 10.12.2014) «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования, реализация образовательных программ по которым не допускается с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий» (Зарегистрировано в Минюсте России 21.02.2014 N31377).

1.3. Под ДОТ понимаются образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационных и телекоммуникационных технологий при опосредованном (на расстоянии) или не полностью опосредованном взаимодействии обучающегося и педагогического работника (статья 16 Федерального закона от 29.12.2012 г. N 273 «Об образовании в Российской Федерации»).

2. Цель и задачи использования ДОТ

2.1. Цель использования ДОТ - предоставление обучающимся возможности освоения образовательных программ непосредственно по месту жительства обучающегося или его временного пребывания (нахождения).

2.2. Задачи использования ДОТ:

- удовлетворение потребностей общества и государства в квалифицированных специалистах;
- удовлетворение потребности личности в получении новых знаний;
- повышение эффективности обучения путем внедрения инновационных образовательных технологий;
- предоставление обучающимся в Учреждении возможности освоения образовательных программ в любое удобное для них время;
- активизация самостоятельной работы обучающихся.

3. Организация образовательного процесса с использованием ДОТ

3.1. Прием граждан на обучение с использованием ДОТ осуществляется в порядке, установленном Правилами приема в Учреждение.

3.2. ДОТ используются при освоении программ профессиональной подготовки, переподготовки, повышения квалификации, программ дополнительного профессионального образования и дополнительных образовательных программ.

Образовательный процесс с использованием ДОТ осуществляется с учетом Перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования, реализация образовательных программ по которым не допускается

с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

3.3. С использованием ДОТ обучающиеся изучают теоретический материал.

3.4. Контроль знаний (промежуточный, итоговый) может осуществляться с использованием ДОТ или при непосредственном общении педагогического работника (тьютора) и обучающегося.

3.5. Учреждение при использовании ДОТ организует учебно-методическую помощь обучающимся, в том числе в форме консультаций с использованием информационных и телекоммуникационных технологий.

3.6. Количество учебных часов, отводимых на очные консультации с педагогическими работниками (тьюторами), устанавливается приказом директора по каждой образовательной программе отдельно.

3.7. Обучающиеся имеют право также осваивать образовательную программу самостоятельно, без участия педагогических работников (тьюторов).

3.8. Использование ДОТ не допустимо при прохождении производственного обучения и производственной практики.

3.9. Организует и сопровождает процесс обучения с использованием ДОТ специалист по учебно-методической работе Учебного центра.

3.10. В процессе занятий обучающийся имеет право отказаться от обучения с использованием ДОТ и может перейти на очную форму обучения (при наличии учебных групп).

3.11. Учет результатов образовательного процесса и внутренний документооборот ведутся в электронно-цифровой и бумажной форме.

3.12. При обучении с использованием ДОТ обучающийся получает доступ к учебно-методическому комплексу, включающему:

- расписание занятий;
- учебники по учебным предметам (учебно-методические пособия);
- тестовые материалы для контроля качества усвоения материала;
- методические рекомендации для обучающегося по изучению учебного предмета, организации самоконтроля, текущего контроля.

3.13. Учебно-методический комплекс может дополняться справочными изданиями и словарями, периодическими, отраслевыми и общественно-политическими изданиями, ссылками на базы данных сайтов, справочные системы, электронные словари и сетевые ресурсы.

4. Участники процесса обучения с использованием ДОТ

Участники процесса обучения с использованием ДОТ:

- заместитель директора по учебно-методической работе (контролирует функционирование и развитие системы обучения с использованием ДОТ);
- руководитель ресурсного центра (отвечает за развитие системы дистанционного обучения, обеспечивает методическое сопровождение образовательного процесса с использованием ДОТ, организует и документально сопровождает процесс обучения с использованием ДОТ, формирует электронные учебно-методические комплексы, вносит изменения в уже существующие, обеспечивает обучающихся учебными материалами, контролирует своевременное выполнение обучающимися заданий)

промежуточного и итогового контроля);

- инженер-электроник (или иное лицо, направляющее на обучение слушателя) (организует документооборот между обучающимся и Учреждением, обеспечивает условия для сдачи экзамена посредством электронных и телекоммуникационных технологий);

- преподаватели (тьюторы) (проводят учебные мероприятия - очные консультации, итоговую аттестацию);

- обучающиеся - граждане, осваивающие образовательную программу с применением ДОТ.