

КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВЯТСКИЙ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНИКУМ»

Рассмотрено

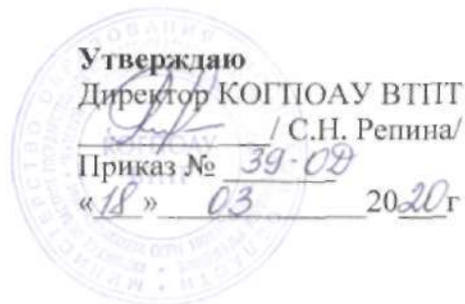
На заседании Методического совета

Протокол № _____

« _____ » _____ 20__ г

Представитель Методического совета

Иванов И.В. Шумицкая



ПОЛОЖЕНИЕ

об организации учебного процесса с использованием дистанционных образовательных технологий, электронного обучения в
КОГПОАУ «Вятский торгово-промышленный техникум»

г. Кире
2020 г.

Положение об организации учебного процесса с использованием дистанционных образовательных технологий, электронного обучения

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение является нормативным документом, устанавливающим правила реализации в КОГПОАУ «Вятский торгово-промышленный техникум» (далее - Техникум) основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ) и электронного обучения.

1.2. Нормативной базой для настоящего Положения являются документы:

- Федеральный Закон «Об образовании в российской Федерации» №273-ФЗ от 29.12.2012 ст.16 «Реализация образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий»;

- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013 г. № 464;

- Порядок применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 23.08.2017 г. № 816;

1.3. Под дистанционными образовательными технологиями понимаются образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно - телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников (e-mail, дистанционные конкурсы и олимпиады; дистанционное обучение в режиме on-lain, видеоконференции, вебинары, on-lain тестирование, интернет-уроки).

1.4. Под электронным обучением понимается организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базе 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 обучающихся и педагогических работников.

1.5. Основной целью дистанционного обучения студентов является предоставление обучающимся Техникума доступа к качественному образованию, обеспечение возможности изучать выбранные учебные дисциплины, междисциплинарные курсы на базовом уровне с использованием современных информационных технологий.

1.6. Основными принципами организации обучения с применением электронных ресурсов и дистанционных технологий являются:

- принцип интерактивности, выражающийся в возможности постоянных контактов всех участников учебного процесса с помощью специализированной информационно-образовательной среды (в том числе: форумы, электронная почта, Интернет-конференции, он-лайн 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 обучающемуся и преподавателю необходимые им сетевые учебные курсы (или отдельные составляющие учебного курса) для реализации индивидуальных учебных планов;

– принцип оперативности и объективности оценивания учебных достижений обучающихся.

1.7. Образовательный процесс с использованием дистанционных образовательных технологий и электронного обучения может осуществляться по очной и /или заочной формам обучения.

1.8. Сопровождение предметных дистанционных курсов может осуществляться в следующих режимах:

- Тестирование on-line;
- Консультации on-line;
- Предоставление методических материалов;
- Сопровождение off-line (проверка тестов, контрольных работ, различные виды текущего контроля и промежуточной аттестации);

II. Организация учебного процесса с использованием дистанционных образовательных технологий, электронного обучения

2.1. Право на реализацию технологий дистанционного обучения и обучения с использованием электронных ресурсов предоставляется с момента издания приказа по Техникуму о реализации обучения с использованием электронных ресурсов и дистанционных образовательных технологий.

2.2. Директор техникума приказом определяет специальность/профессию, курс, дисциплины, которые будут осваиваться студентами на основе ДОТ.

2.3. Основными элементами системы дистанционного обучения являются: цифровые образовательные ресурсы, размещенные на образовательных сайтах; видеоконференции; надомное обучение с дистанционной поддержкой; вебинары; skype-общение; e-mail; облачные сервисы; электронные носители мультимедийных приложений к учебникам; электронные наглядные пособия, разработанные с учетом требований законодательства об образовании и настоящего Положения.

2.4. Формы дистанционных образовательных технологий, используемые в образовательном процессе, находят отражение в рабочих программах по учебным дисциплинам и профессиональным модулям. В обучении с применением электронных ресурсов и дистанционных технологий используются следующие организационные формы учебной деятельности:

- лекция;
- практическое занятие;
- лабораторная работа;
- самостоятельная работа;
- контрольная работа;
- исследовательская работа.

2.5. Основу учебно-методического обеспечения учебного процесса с применением дистанционных образовательных технологий составляют учебно-методические материалы на электронных носителях.

2.6. Учебный процесс с использованием ДОТ обеспечивают преподаватели, методист, системный администратор и др.

2.7. Студент самостоятельно изучает содержание учебных дисциплин в соответствии с методическими указаниями, используя для этого учебно-методические материалы.

2.8. Студент имеет возможность получать консультации преподавателя по соответствующей дисциплине, используя для этого все возможные каналы выхода в Интернет.

2.9. В рамках образовательной программы преподаватель наполняет раздел своей дисциплины необходимым учебным материалом для проведения занятий и материалом для самостоятельной работы студентов.

III. Права и обязанности участников образовательного процесса с применением ДОТ

3.1. Права и обязанности техникума.

3.1.1. Техникум имеет право:

- использовать ДОТ в учебном процессе;
- обучать студентов с применением ДОТ;
- предоставлять компьютерные классы с выходом в Интернет для индивидуальной работы студентов на платформе дистанционного обучения.

3.1.2. Техникум обязан:

- организовать учебный процесс с использованием ДОТ по выбранным специальностям/профессиям;
- назначить сотрудников, отвечающих за организацию учебного процесса с применением ДОТ.

3.2. Права и обязанности методической службы.

Методическая служба техникума:

- осуществляет методическую поддержку по созданию и использованию электронных курсов дистанционного обучения;
- организует обучение преподавателей, реализующих дистанционные образовательные технологии.

3.3. Права и обязанности системного администратора.

При организации учебного процесса с применением ДОТ на платформе дистанционного обучения системный администратор обязан:

- управлять платформой дистанционного обучения;
- оказывать техническую помощь преподавателям в создании электронных учебно-методических ресурсов;
- обеспечивать взаимодействие участников учебного процесса на основе ДОТ;

3.4. Права и обязанности преподавателей:

3.4.1 Преподаватель имеет право получить:

- доступ к платформе дистанционного обучения (пароль и инструкцию пользователя).

3.4.2 Преподаватель, задействованный в обучении с использованием ДОТ обязан:

- наполнить раздел своей дисциплины материалом для самостоятельной работы студентов, задания для проведения контроля знаний студентов и критерии оценивания заданий;
- проводить консультации для студентов, обучающихся с использованием элементов ДОТ.

3.5. Права и обязанности студентов:

3.5.1 Студент, обучающийся с использованием ДОТ, обязан:

- выполнять в установленные сроки все виды заданий;
- проходить текущую аттестацию, предусмотренную рабочими программами учебных дисциплин и междисциплинарных курсов.

3.5.2. Студент имеет право:

- получать консультации преподавателей по вопросам учебного процесса;
- использовать электронную библиотеку техникума, а так же учебные пособия, размещенные в сети Интернет.