

«19» февраля 2020 г.

Локальный акт № 85

УТВЕРЖДЕНО
приказом директора техникума
от 19.02.2020 г. № 37

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Краснодарского края «Динской механико-технологический техникум»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о порядке применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Краснодарского края «Динской механико-технологический техникум» (далее - Положение, техникум) разработано в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Законом Краснодарского края от 16 июля 2013 г. № 2770-КЗ «Об образовании в Краснодарском крае», Приказом Министерства образования и науки РФ от 23 августа 2017 г. № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», уставом техникума.

1.2. Положение устанавливает правила применения техникумом электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации основных профессиональных образовательных программ и дополнительных образовательных программ (далее - образовательные программы).

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.

Под дистанционными образовательными технологиями понимаются

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

1.4. Целью применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в техникуме является обеспечение доступности образования, расширение возможностей удовлетворения образовательных потребностей граждан.

1.5. Основными задачами применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в техникуме является:

- реализация принципов дифференцированного и индивидуального подхода к обучению в соответствии с интересами, способностями и потребностями обучающихся;

- повышение качества профессионального образования обучающихся;

- предоставление обучающимся возможности освоения образовательных программ (их частей) непосредственно по месту жительства или его временного пребывания (нахождения);

- поддержка и развитие инновационных процессов в образовательной практике техникума, направленных на использование современных образовательных технологий.

2. Порядок применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

2.1. Техникум реализует образовательные программы (их части) с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при проведении учебных занятий, учебной практики и производственной практики, текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся, в том числе по результатам освоения профессиональных модулей по основным видам профессиональной деятельности (при проведении экзаменов квалификационных), реализации дополнительных образовательных программ и др.

2.2. Использование электронного обучения, дистанционных образовательных технологий не исключает возможности проведения учебных, лабораторных и практических занятий, практик, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации путем непосредственного взаимодействия педагогического работника и обучающегося.

2.3. Соотношение объема проведенных учебных, лабораторных и практических занятий с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий или путем непосредственного взаимодействия педагогического работника с обучающимися определяется техникумом самостоятельно.

2.4. Техникум доводит до участников образовательных отношений информацию о реализации образовательных программ или их частей с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, обеспечивающую возможность их правильного выбора на

страницах официального сайта техникума.

2.5. В техникуме созданы условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды, включающей в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств и обеспечивающей освоение обучающимися по очной и заочной формам обучения образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся.

2.6. При реализации образовательных программ или их частей с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий:

- техникум оказывает учебно-методическую помощь обучающимся, в том числе в форме индивидуальных консультаций, оказываемых дистанционно с использованием информационных и телекоммуникационных технологий;

- техникум самостоятельно определяет объем аудиторной нагрузки и соотношение объема занятий, проводимых путем непосредственного взаимодействия педагогического работника с обучающимся, и учебных занятий с применением электронного обучения, дистанционных образова-тельных технологий;

- допускается отсутствие аудиторных занятий при реализации образовательных программ;

- местом осуществления образовательной деятельности является место нахождения образовательной организации независимо от места нахождения обучающихся;

- техникум обеспечивает соответствующий применяемым техноло-гиям уровень подготовки педагогических, учебно-вспомогательных, административно-хозяйственных работников по основным и дополнительным образовательным программам.

2.7. При реализации образовательных программ или их частей с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий техникум ведет учет и осуществляет хранение результатов образовательного процесса и внутренний документооборот на бумажном носителе и/или в электронно-цифровой форме в соответствии с требова-ниями Закона Российской Федерации от 21 июля 1993 г. № 5485-1 «О государственной тайне», Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных», Федерального закона от 22 октября 2004 г. № 25-ФЗ «Об архивном деле в Российской Федерации».

Сохранение сведений о промежуточной аттестации и личных документах обучающихся на бумажном носителе является обязательным.

3. Организация образовательного процесса с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

3.1. Организация образовательного процесса с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий по образовательным программам регламентируется учебными планами, учитывающими использование электронного обучения, дистанционных образовательных технологий и утвержденными директором техникума.

Индивидуальный учебный план корректируется с учётом потребностей и особенностей обучающегося. На основании индивидуального плана составляется календарный график учебного процесса с указанием времени, отводимого на выполнение необходимых видов учебной деятельности, контрольных мероприятий и сроков их проведения.

3.2. При реализации образовательных программ с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий техникум обеспечивает доступ обучающихся, независимо от места их нахождения, к электронной информационно-образовательной 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.

3.3. При реализации образовательных программ с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий могут использоваться следующие организационные формы учебной деятельности:

- лекция;
- консультация;
- семинар;
- практическое занятие;
- лабораторное занятие;
- текущий контроль освоения материала;
- учебно-исследовательская работа;
- промежуточная аттестация;
- и прочие виды работ, предусмотренные программой.

Самостоятельная (внеаудиторная) работа обучающихся может включать следующие организационные формы электронного обучения и дистанционных образовательных технологий:

- работа с электронным учебником, web-ресурсами;
- просмотр видео лекций;
- изучение электронного лекционного и информационного материала;
- компьютерное тестирование;
- изучение печатных и других учебных и методических материалов;
- выполнение практических работ, упражнений, вычислений и др.

3.4. Обучающиеся имеют возможность получать консультации преподавателя по соответствующей дисциплине через систему электронного обучения, электронную почту, программу Skype, иные электронные сервисы,

имеющиеся в техникуме, используя для этого все возможные каналы выхода в Интернет.

3.5. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий по каждой дисциплине может осуществляться традиционно при непосредственном взаимодействии преподавателя и обучающегося и дистанционно посредством инфокоммуникационных сетей с применением электронных средств коммуникации и связи в электронной среде.

3.6. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий по каждой дисциплине в электронной среде осуществляется посредством технологий, обеспечивающих объективность оценивания, сохранность результатов и возможность компьютерной обработки информации по результатам всех обучающихся.

3.7. 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.

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

4.1. Основу учебно-методического обеспечения образовательного процесса с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий составляют информационные образовательные ресурсы, размещенные на бумажных и электронных носителях и в электронной среде техникума.

4.2. Основными информационными образовательными ресурсами при электронном обучении и применении дистанционных образовательных технологий являются учебно-методические комплексы (далее - ЭУМК), обеспечивающие организационное, методическое и информационное сопровождение учебного процесса.

ЭУМК должны обеспечивать организацию самостоятельной работы, включая обучение и контроль знаний обучающихся.

4.3. При реализации образовательных программ с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий ЭУМК актуализируются, публикуются и используются в электронной информационно-образовательной среде техникума.

4.4. Порядок и формы доступа к используемым информационным ресурсам при организации электронного обучения и реализации образовательных программ с использованием дистанционных образовательных технологий техникум устанавливает самостоятельно.

Доступ обучающихся и педагогических работников к информационно-телекоммуникационной сети Интернет в техникуме осуществляется с

персональных компьютеров (ноутбуков, планшетных компьютеров и т.п.), подключенных к сети Интернет, без ограничения времени и потребленного трафика.

Доступ обучающихся и педагогических работников к локальной сети техникума осуществляется с персональных компьютеров (ноутбуков, планшетных компьютеров и т.п.), подключенных к локальной сети техникума, без ограничения времени и потребленного трафика.

Для доступа к информационно-телекоммуникационным сетям в техникуме обучающемуся, педагогическому работнику предоставляются идентификационные данные (логин и пароль / учётная запись / электронный ключ и др.). Предоставление доступа осуществляется системным админи-стратором.

Учебные и методические материалы, размещаются на портале дистанционного обучения с ограниченным доступом.

4.5. Учебные и 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.

4.6. Возможны следующие способы передачи учебных и методических материалов:

- посредством портала дистанционного обучения;
- получение обучающимися лично в техникуме печатных изданий, электронных материалов на магнитных или оптических носителях;
- передача по компьютерной сети электронных материалов;
- предоставление доступа к учебным и методическим ресурсам посредством сети Internet.

4.7. Образовательный процесс с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий обеспечивают:

- преподавательский состав, имеющий соответствующий уровень подготовки в области применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- квалифицированный административный и учебно-вспомогательный персонал.

4.8. Техникум организует обучение и повышение квалификации руководящих, педагогических работников и учебно-вспомогательного персонала для обеспечения использования электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образова-тельных программ.

Повышение квалификации педагогических работников, предпола-гающих осуществлять обучение с использованием дистанционных образовательных технологий, целесообразно вести с использованием системы дистанционного обучения, в которой в дальнейшем им предстоит работать.

4.9. Образовательный процесс с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в техникуме обеспечивается следующими техническими средствами:

- персональными компьютерами и компьютерной периферией (вебкамерами, микрофонами, аудиоколонками и (или) наушниками, проекционной аппаратурой);

- программным обеспечением для доступа к локальным и удаленным серверам с учебной информацией и рабочими материалами для участников образовательного процесса;

- локальной сетью с выходом в Интернет, с пропускной способностью, достаточной для организации образовательного процесса и обеспечения оперативного доступа к учебно-методическим ресурсам.

4.10. Техническое обеспечение обучающегося по месту его нахождения должно включать в себя:

- персональный компьютер с возможностью воспроизведения звука и видео;

- стабильный канал подключения к сети Интернет;

- программное обеспечение для доступа к удаленным серверам с учебной информацией и рабочими материалами, а также для их воспроизведения;

- прочие технические и программные средства, необходимые для реализации образовательного процесса.