

Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛНА Энергетика»

115419 г. Москва ул.Орджоникидзе, 11, строение 1А, блок Г, подъезд 21, 4 этаж, офис 45.
Тел./факс: 8-499-753-02-30 http:// www.drpolcnovo.ru

Приложение № 14
к Приказу № Ур/06 от « 01 » 03 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО «ЭЛНА Энергетика»

Б. В. Орлов

2024 г.



ПОЛОЖЕНИЕ О ДИСТАНЦИОННОМ ОБУЧЕНИИ

Москва
2024

1. Общие положения

1.1. Положение о дистанционном обучении (далее – Положение) в специализированном структурном образовательном подразделении «Учебно-консультационный центр» общества с ограниченной ответственностью «ЭЛНА Энергетика» (далее – Учебно-консультационный центр, ООО «ЭЛНА Энергетика») разработано в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Уставом и локальными актами ООО «ЭЛНА Энергетика».

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

1.3. Система дистанционного обучения (далее – СДО) – система управления информационно-образовательной среды, позволяющая организовать полный цикл электронного обучения в Учебно-консультационном центре.

1.4. СДО обеспечивает:

- организацию и информационную поддержку учебного процесса с применением дистанционных технологий;
- управление пользователями всех категорий;
- хранение, обновление и систематизацию учебно-методических ресурсов;
- взаимодействие участников дистанционного учебного процесса;
- мониторинг дистанционного учебного процесса.

2. Модели использования дистанционных образовательных технологий

2.1. При реализации программ с применением ДОТ в Учебно-консультационном центре применяются следующие модели:

2.1.1. Полностью дистанционное обучение обучающихся.

2.2. При реализации программ с применением ДОТ в Учебно-консультационном центре должны быть созданы условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды, включающей в себя электронные информационные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств и обеспечивающей освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся.

2.3. Учебно-консультационный центр самостоятельно определяет объем нагрузки и соотношение объема занятий, проводимых путем взаимодействия педагогического работника с обучающимся и учебных занятий с применением ДОТ.

3. Материально-техническая база применения ДОТ

3.1. Учебно-консультационный центр обеспечивает функционирование информационно-образовательной среды, включающей в себя электронные информационные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств и обеспечивающую освоение обучающимися образовательных программ полностью или частично независимо от места нахождения обучающихся.

3.2. Внедрение ДОТ возможно при условии наличия качественного доступа педагогических работников и обучающихся к информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

3.3. Услуга подключения к сети Интернет должна предоставляться в режиме 24/7 без учета объемов потребляемого трафика за исключением

перерывов для проведения необходимых ремонтных и профилактических работ при обеспечении совокупной доступности услуг не менее 99,5% в месяц.

3.4. Формирование информационной среды осуществляется с помощью программной системы дистанционного обучения.

3.5. Организация видеоконференции включает информирование слушателей и технических требованиях к оборудованию и каналам связи, предварительную проверку связи с обучающимися, создание и настройку вебинара в информационной системе видеоконференцсвязи, предоставление преподавателям и обучающимся гиперссылки на URL-адрес (адрес ресурса в сети Интернет) вебинара, предоставление рабочего места (при необходимости) преподавателю, контроль состояния вебинара (при необходимости), предоставление обучающимся доступа к записи вебинара.

3.6. **Техническое обеспечение системы дистанционного обучения включает в себя:**

- серверы для обеспечения хранения и функционирования программного и информационного обеспечения системы дистанционного обучения;

- оборудование необходимое для обеспечения эксплуатации, развития, хранения программного и информационного обеспечения системы дистанционного обучения и доступа в информационно-образовательную среду преподавателям и обучающимся Учебно-консультационного центра, а также для связи преподавателей с обучающимися посредством сети Интернет;

3.7. **Программное обеспечение системы дистанционного обучения включает в себя:**

- модульную объектно-ориентированную динамическую учебную платформу с учетом актуальных обновлений и программных дополнений, обеспечивающую разработку и комплексное использование интерактивного дистанционного курса и их элементов.

3.7.1 Учебная платформа обеспечивает: хранение, обновление и систематизацию учебно-методических ресурсов; организацию и информационную поддержку учебного процесса с применением дистанционных технологий; взаимодействие участников дистанционного обучения; мониторинг хода дистанционного учебного процесса:

- серверное программное обеспечение, обеспечивающее функционирование сервера и связь с СДО через Интернет;

- дополнительное программное обеспечение для разработки интерактивного дистанционного курса и их элементов;

- программное обеспечение, предоставляющее возможность проведения вебинаров, а также других видов связи преподавателей с обучающимися средствами сети Интернет.

3.8. Информационное обеспечение системы дистанционного обучения включает в себя:

- электронный образовательный ресурс, электронный учебно-методический ресурс и интерактивный дистанционный курс, доступные через СДО;

- электронные ресурсы, находящиеся в свободном доступе в сети Интернет.

4. Порядок обучения с использованием ДОТ

4.1. В Учебно-консультационном центре дистанционное обучение может применяться при всех предусмотренных законодательством Российской Федерации формах обучения или при их сочетаниях.

4.2. Учебно-консультационный центр самостоятельно устанавливает порядок и формы доступа к используемым электронным учебно-методическим ресурсам при реализации образовательных программ с использованием ДОТ.

4.3. Учебный процесс с использованием ДОТ осуществляется в соответствии с утвержденными образовательными программами и учебными планами, учитывающими особенности дистанционного обучения.

4.4. При обучении с использованием ДОТ каждому обучающемуся обеспечивается доступ к информационному и программному обеспечению системы дистанционного обучения через сеть Интернет в объеме, необходимом для освоения соответствующей образовательной программы или ее части.

4.5. Обучение по образовательным программам с применением ДОТ основывается на обязательном сочетании активных форм дистанционных занятий и самостоятельной работы, обучающихся с электронным учебно-методическим ресурсом.

4.6. Учебный процесс с использованием ДОТ реализуется в следующих формах:

- асинхронной организации учебного процесса, которая обеспечивает обучающемуся возможность освоения учебного материала в любое удобное для него время без участия преподавателя;

- синхронной организации учебного процесса, которая предусматривает проведение учебных мероприятий и общение обучающегося с преподавателем учебных мероприятий и общение обучающегося с преподавателями в режиме реального времени средствами информационно-коммуникационных технологий.

4.6.1. Формы обучения прописываются в образовательных программах и договорах на оказание платных образовательных услуг.

4.7. Все электронные учебно-методические ресурсы обновляются по мере необходимости, но не реже, чем через каждые 3 года.

4.8. Дистанционное обучение проводится на платформе _____.

4.9. Промежуточная и итоговая аттестация проводятся посредством алгоритмов, встроенных в систему дистанционного обучения Учебно-консультационного центра, и/или с помощью отдельных инструментов.

Проводится автоматизированная обработка результатов тестирования, процедура оценивания, системы документирования результатов тестирования, хранения результатов тестирования и персональных данных обучающихся.

4.10. Результаты тестирования обучающихся рассматриваются аттестационной комиссией, утвержденной приказом руководителя Учебно-консультационного центра и оформляются протоколом.

4.11. Дистанционное обучение проводится на платной основе, в соответствии с заключенными договорами.

5. Права и обязанности преподавателей и обучающихся

5.1. Преподаватели, обеспечивающие реализацию образовательных программ с использованием ДОТ, должны иметь соответствующую подготовку и отвечать определенным требованиям.

5.2. Преподаватель имеет право – подготовить и издать учебное пособие на основе разработанных электронных учебно-методических ресурсов и интерактивного дистанционного курса.

5.3. Преподаватель должен:

- обладать специальными знаниями и умениями в области методики и педагогики электронного обучения, в том числе с использованием ДОТ;

- уметь обеспечивать процесс эффективного педагогического планирования, конструирования и разработки электронных образовательных ресурсов, электронных учебно-методических ресурсов и интерактивных дистанционных курсов;

- владеть компьютерными информационными и коммуникационными технологиями, в том числе методами работы в СДО Учебно-консультационного центра;

- уметь подготовить и провести групповые занятия (используя как традиционные технологии обучения, так и опосредованное взаимодействие

обучающегося и преподавателя) на основе организационных информационных технологий;

- уметь создавать и обеспечивать единство учебной, социально-коммуникативной и профессиональной сред;

- актуализировать интерактивный дистанционный курс по преподаваемым дисциплинам;

- соблюдать регламент ведения обучения с использованием ДОТ, в том числе – находиться в СДО в соответствии с тематическим планом-графиком курса;

- соблюдать требования технологии электронного обучения, в том числе с использованием ДОТ, включая организацию самостоятельной работы и контроль за ней, мотивацию обучающихся к обучению и т.п.;

- систематически повышать квалификацию с использованием ДОТ.

5.4. Обучающийся имеет право получить:

- доступ у электронному учебно-методическому ресурсу;

- всю информацию, касающуюся процесса организации учебного процесса;

- консультации преподавателей в процессе изучения дисциплины через ДОТ или с использованием средств телекоммуникации;

- консультацию специалистов Учебно-консультационного центра по организационным и техническим вопросам.

5.5. Обучающийся обязан после зачисления, для получения доступа к интерактивному дистанционному курсу по дисциплинам учебного плана, пройти вводный курс по работе в ДОТ.

5.6. Выполнять в установленные сроки все виды учебных заданий по дисциплинам рабочего учебного плана.

5.7. Проходить промежуточную и итоговую аттестацию согласно учебному плану.