

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
ИДПО ООО «ОБЕРПРОФ»



А.Г. Эльберг

2020 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о дистанционном обучении

1. Общие положения

1.1. Положение о порядке проведения обучения с использованием дистанционных образовательных технологий разработано в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании», приказом Министерства Образования и науки Российской Федерации № 499 от 01 июля 2013 г., приказом Министерства Образования и Науки Российской Федерации № 816 от 23 августа 2017 г., приказом Министерства Образования и Науки Российской Федерации № 22 от 20 января 2014 г., Уставом ООО «ОБЕРПРОФ» (далее Учебный центр), Положением о структурном образовательном подразделении ООО «ОБЕРПРОФ» и устанавливает правила использования дистанционных образовательных технологий (далее – ДОТ) в Учебном Центре.

1.2. Дистанционное обучение обеспечивается применением совокупности образовательных технологий, при которых целенаправленное опосредованное или полностью опосредованное взаимодействие обучающегося и преподавателя осуществляется независимо от места их нахождения и распределения во времени на основе педагогически организованных технологий обучения.

Основными дистанционными образовательными технологиями (ДОТ) являются кейсовая технология, Интернет – технология, телекоммуникационная технология.

Допускается сочетание основных видов технологий.

Кейсовая технология - дистанционная образовательная технология, основанная на предоставлении обучающимся информационных образовательных ресурсов в виде специализированных наборов, учебно-методических комплексов, предназначенных для самостоятельного изучения с использованием различных видов носителей информации (съёмные дисковые электронные накопители, а также бумажные носители).

Интернет-технология (сетевая технология) - дистанционная образовательная технология, основанная на использовании глобальных и локальных компьютерных сетей для обеспечения доступа обучающихся к информационным образовательным ресурсам и для формирования совокупности методических, организационных технических и программных средств реализации и управления учебным процессом независимо от местонахождения обучающегося.

Телекоммуникационная технология - дистанционная образовательная технология, основанная на использовании глобальных и локальных сетей для обеспечения доступа обучающихся к информационным образовательным ресурсам, представленным в виде цифровых библиотек, видеолекций и других средств обучения, размещенным на официальном сайте учебного центра (www.oberprof.ru).

Смешанные дистанционные образовательные технологии.

Представляет собой различное сочетание вышеуказанных технологий.

Электронные учебно-методические ресурсы (ЭУМР) – это учебно-методические материалы на электронных носителях (и их сетевые версии), содержащие систему обязательных для усвоения обучающимся базовых знаний по дисциплине.

К электронно-методическим ресурсам относятся:

- Электронные учебники и учебные пособия, учебно-методические комплексы (УМК);
- Электронные тестирующие комплексы;

- Электронные справочники.

Электронное издание (ЭИ) - это совокупность графической, текстовой, цифровой, речевой, музыкальной, видео, фото и другой информации, а также текстовой документации пользователя, прошедший редакционно-издательскую обработку, предназначенный для распространения в неизменном виде, имеющий выходные сведения.

ЭИ может быть исполнено на любом электронном носителе, а также опубликовано в электронной компьютерной сети.

1.3. Целями применения дистанционных образовательных технологий являются: предоставление возможности изучения программного материала непосредственно по месту жительства обучающегося или его временного пребывания (нахождения) при помощи современных информационных технологий.

1.4. Лицам, поступающим в образовательное учреждение на обучение по дополнительным профессиональным образовательным программам, реализация которых осуществляется с использованием ДОТ, предлагается ознакомиться с этими условиями в обязательном порядке.

2. Организация учебного процесса

2.1. Дистанционное обучение в Учебном центре реализуется на основе очной, очно-заочной и заочной форм получения образования, сочетании различных форм получения образования (обучения) и может быть составляющей очно-заочной и очной форм обучения.

При дистанционном обучении для реализации основной профессиональной образовательной программы по конкретной специальности обучающиеся принимаются и зачисляются на обучение по одной из указанных выше форм получения образования.

2.2. В качестве основного информационного ресурса в учебном процессе используются учебно-методические пособия, информационный и методический материал, записанный на съемные дисковые электронные накопители или на бумажном носителе.

2.3. Дистанционное обучение проводится с целью обеспечения непрерывного и последовательного роста квалификации и технических знаний по обслуживанию технологического оборудования, повышения производительности труда, контроля аварийности в работе, улучшения качества работы, изучения организации труда, аварийных ситуаций, требования охраны труда и техники безопасности, а также подготовки к ежегодной проверке знаний при выполнении работ, связанных с повышенной опасностью промышленных производств (объектов).

2.4. Учебный центр при использовании ДОТ организует учебно-методическую помощь обучающимся в течение всего периода обучения, в том числе в форме консультаций, с использованием информационных, телекоммуникационных технологий.

2.5. Освоение учебного материала с использованием ДОТ завершается обязательной итоговой аттестацией в соответствии с требованием образовательных программ.

При очно-заочной и заочной форме обучения с использованием ДОТ итоговая аттестация проводится непосредственно на учебно-материальной базе в Учебном центре.

2.6. Итоговая аттестация по программам обучения в области промышленной безопасности, теплоэнергетики, электробезопасности проводится в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 26.03.2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетики», Постановлением Правительства РФ от 25.10.2019 г. № 1365 «О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики», нормативных документов Минэнерго России, Минтруда России в комиссиях организаций, Территориальной или Центральной Аттестационных комиссиях Ростехнадзора.

2.7. Итоговая аттестация в области охраны труда, пожарно-технического минимума, курсам повышения квалификации, курсам целевого назначения по программам дополнительной профессиональной подготовки, а также программам профессиональной переподготовки проводится очно в учебном центре, либо с применением дистанционных технологий.

2.8. Основанием для выдачи документа о повышении квалификации в области промышленной безопасности, теплоэнергетики и электробезопасности установленного образца (протокол и удостоверения) является успешная итоговая аттестация.

Документы установленного образца выдаются отделением Ростехнадзора (при итоговой аттестации в Территориальной или Центральной аттестационных комиссиях Ростехнадзора) или комиссией предприятия (при итоговой аттестации в комиссии предприятия).

2.9. Основанием для выдачи документа о повышении квалификации в области охраны труда, пожарно-технического минимума, курсах целевого назначения (протокол и удостоверения), профессиональной переподготовки (протокол и диплом о профессиональной переподготовке) является успешная итоговая аттестация в комиссии Учебного Центра.

Документы установленного образца выдаются после соблюдения всех условий по договору на обучение.

2.10. Результаты итоговой аттестации оформляются соответствующими документами и хранятся в Учебном Центре в соответствии с порядком учета, хранения и выдачи документов.

3. Методическое и техническое обеспечение дистанционного обучения

3.1. Учебная программа дистанционных курсов Учебного Центра соответствует учебным программам очных курсов и включает: разработку учебно-методического комплекса (УМК) дистанционного курса (презентационный материал, разработку вопросников дистанционного тестирования для проведения промежуточной и итоговой аттестации, подготовку базы нормативных документов по курсу с возможностью передачи слушателям в электронном виде).

3.2. Для управления учебным процессом применяется созданные в учебном центре УМК, а также специализированное программное обеспечение (Обучающе-контролирующая платформа), включающее в себя электронную базу по курсу обучения и промежуточное тестирование.

3.3. Методическую и консультационную поддержку по вопросам, связанным с подготовкой и проведением дистанционного обучения осуществляют квалифицированные специалисты и аттестованные преподаватели Учебного Центра.

4. Порядок зачисления на курсы с использованием ДОТ.

4.1. Прием слушателей на курсы обучения с использованием ДОТ осуществляется по заявкам предприятий, организаций, центров занятости, индивидуальных предпринимателей.

Сроки обучения определяются учебными планами Учебного Центра.

4.2. Порядок зачисления на дистанционный курс и оплата стоимости обучения определяются соответствующими договорами.