

ПРИКАЗ

28.12.2020

№ 85

Москва

Об утверждении Положения об использовании дистанционных образовательных технологий при реализации дополнительных профессиональных программ

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утв. Приказом Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499, Уставом НОЧУ ОДПО «Аktion-МЦФЭР», в целях организации образовательной деятельности по дополнительным профессиональным образовательным программам

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Положение об использовании дистанционных образовательных технологий при реализации дополнительных профессиональных программ НОЧУ ОДПО «Аktion-МЦФЭР» (Приложение).
2. Подразделениям и работникам НОЧУ ознакомиться с Положением об использовании дистанционных образовательных технологий при реализации дополнительных профессиональных программ (Приложение) и применять в работе с 01 января 2021 года.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор



Д.А. Зацепин

Исполнитель:

Иванова Н.А.

Приложение

УТВЕРЖДЕНО

приказом НОЧУ ОДПО

«Аktion-МЦФЭР»

от 28.12.2020 № 85

Положение

**об использовании дистанционных образовательных технологий при реализации
дополнительных профессиональных программ**

Москва - 2020

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Нормативная база для настоящего Положения:

- федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказ Минобрнауки России от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам"
- приказ Минобрнауки от 23 августа 2017 г. № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»
- устав НОЧУ ОДПО «Акцион-МЦФЭР».

1.2. Под дистанционными образовательными технологиями (далее - ДОТ) понимаются образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии Слушателей и педагогических работников.

1.3. Использование технологий дистанционного обучения повышает доступность образования, позволяет более широко и полно удовлетворять образовательные запросы граждан.

Образовательный процесс, реализуемый в дистанционной форме, предусматривает значительную долю самостоятельных занятий Слушателей, не имеющих возможности ежедневного посещения занятий; методическое и дидактическое обеспечение этого процесса со стороны НОЧУ ОДПО «Акцион-МЦФЭР» (далее — НОЧУ), а также регулярный систематический контроль и учет знаний Слушателей. Дистанционная форма обучения при необходимости может реализовываться комплексно с другими, предусмотренными Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» формами его получения.

1.4. Главной целью и задачами применения ДОТ, как важной составляющей в системе непрерывного образования, являются:

Цель:

— создание условий для более полного удовлетворения потребностей Слушателей в области образования без отрыва от работы и предоставление средств, необходимых для самообучения, с учётом индивидуальных возможностей и запросов Слушателей.

Задачи:

- повышение качества образования Слушателей в соответствии с их интересами, способностями и потребностями;
- предоставление Слушателям возможности освоения образовательных программ непосредственно по месту жительства Слушателя или его временного пребывания (нахождения);
- создание условий для получения образования лицами с ограниченными возможностями здоровья;
- создание условий для более полного удовлетворения потребностей Слушателей в области образования без отрыва от основной деятельности;
- предоставление возможности профессиональной переподготовки, повышения квалификации занятого населения.

1.5. Основными принципами организации дистанционного обучения являются:

- принцип интерактивности, выражающийся в возможности постоянных контактов всех участников учебного процесса с помощью специализированной информационно-образовательной среды (в том числе, чат, электронная почта, интернет-конференции, онлайн-уроки, вебинары и т.д.);
- 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 занятий с применением дистанционных образовательных технологий и сетевых средств обучения: интерактивных тестов, тренажеров, и др.;
- принцип гибкости, дающий возможность участникам учебного процесса работать в необходимом для них темпе и в удобное для себя время;

— принцип оперативности и объективности оценивания учебных достижений Слушателей.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДОТ

2.1 Основой учебного процесса является учебный план, составленный с учетом требований профессиональных стандартов и утвержденный директором НОЧУ. На основании учебного плана составляется расписание учебных занятий.

2.2. НОЧУ знакомит Слушателя с документами, регламентирующими осуществление образовательного процесса по системе ДОТ.

2.3. Профессиональная переподготовка, повышение квалификации в дистанционной форме может осуществляться как по отдельным учебным дисциплинам, профессиональным модулям, включенным в учебный план, так и по всему комплексу учебных дисциплин, профессиональных модулей учебного плана.

2.4. Для обеспечения процесса дистанционного обучения Слушателей используются следующие средства дистанционного обучения:

- видеолекции;
- аудиолекции;
- презентации;
- шаблоны для сбора информации на заданную тему для саморефлексии;
- интерактивные задания;
- контрольно-тестирующие комплекты;
- видеоконференции и вебинары;
- онлайн-тестирование;
- онлайн технологии взаимодействия (чат с преподавателем).

2.5. Формы ДОТ, используемые в образовательном процессе, педагоги отражают в рабочих программах.

Самостоятельная работа Слушателей может включать следующие организационные формы (элементы) дистанционного обучения:

- просмотр видеолекций;
- прослушивание аудиолекций;
- скачивание и работа с презентацией;
- скачивание шаблонов и сбор информации на заданную тему для саморефлексии;
- выполнение интерактивных заданий;
- компьютерное тестирование;
- участие в видеоконференциях и вебинарах;
- взаимодействие с преподавателем в чате;
- изучение нормативно-правовой базы по ссылкам в онлайн-курсе;
- изучение книг и учебных пособий, предложенных в списке рекомендованной литературы по теме онлайн-курса;
- изучение информации по теме в справочно-правовых системах по ссылкам в онлайн-курсе.

2.6. Конкретный срок обучения по программе дополнительного профессионального образования прописан в договоре с каждым Слушателем.

2.7. Образовательная организация оценивает качество освоения образовательных программ в процессе текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации Слушателей и итоговой аттестации.

2.8. Руководители образовательных проектов контролируют процесс использования дистанционных образовательных технологий, собирают обратную связь от Слушателей, вносят предложения о модернизации платформенного решения с целью повышении эффективности образовательного процесса с применением ДОТ.

2.9. Комплектование учебных групп и зачисление на обучение Слушателей при реализации образовательных программ с применением ДОТ осуществляется в соответствии с Правилами приема в НОЧУ ОДПО «Акцион-МЦФЭР» на обучение по дополнительным профессиональным программам.

2.10 Регистрация Слушателей в системе дистанционного обучения (далее – СДО) осуществляется самостоятельно на сайтах, расположенных в Интернете, по следующим адресам:

— Корпоративный университет Главбух - <https://univer.glavbukh.ru/>

- Высшая школа Главбух - school.glavbukh.ru
- Высшая налоговая академия - <https://akademia.rnk.ru/>
- Школа главбуха на упрощенке - <https://school.26-2.ru/>
- Школа Зарплатоведа - <https://zarplatoved.ru/>
- Академия финансового директора - <https://academy.fd.ru/>
- Высшая школа финансового директора - <https://school.fd.ru/>
- Финансовая академия для госсектора - <https://finacademy.budgetnik.ru/>
- Школа главбуха госучреждения - <https://school-budget.budgetnik.ru/>
- Академия директора по персоналу - <https://academy.hr-director.ru/>
- Школа директора по персоналу - <https://school.hr-director.ru/>
- Высшая Школа Кадровика - <https://school.kdelo.ru/>
- Кадровый университет - <https://univer.pro-personal.ru/>
- Академия Охраны труда - <https://academy.otruda.ru/>
- Высшая школа Охраны труда - <https://school.otruda.ru/>
- Корпоративная школа Юрист компании - <https://korpschool.law.ru/>
- Высшая школа Юрист компании - <https://school.law.ru/>
- Школа генерального директора - <https://school.gd.ru/>
- Школа коммерческого директора - <https://school.kom-dir.ru/>
- Академия Госзакупок - <https://academy.gzakypki.ru/>
- Высшая школа Госзакупок - <https://school.gzakypki.ru/>
- Академия Ресурсы Образования - <https://academy.menobr.ru/>
- Школа Менеджера образования - <https://school.menobr.ru/>
- Академия Управления сестринской деятельностью - <https://academygms.ru/>
- Школа главного врача - <https://school.1glv.ru/>
- Школа главной медсестры - <https://school.klpu.ru/>
- Школа врача - <https://school.1crs.ru/>
- Школа экономики медорганизации - school.elpu.ru
- Школа менеджера культуры - <https://school.1cult.ru/>
- Академия ЖКХ - <https://academy.gkh.ru/>
- Школа руководителя в сфере ЖКХ - <https://school.gkh.ru/>
- Актион 360 - action360.ru

2.11. Оказание учебно-методической помощи Слушателям, в том числе в форме индивидуальных консультаций, осуществляется преподавателем курса дистанционно с использованием телекоммуникационных технологий (онлайн-чата, расположенного непосредственно на странице онлайн-курса).

2.12. После регистрации, оплаты и подачи документов для зачисления Слушателю предоставляется уникальный код доступа посредством передачи на адрес электронной почты, указанный Слушателем при регистрации.

3. РЕАЛИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

3.1. При реализации образовательных программ с применением ДОТ в НОЧУ создаются условия для функционирования СДО.

3.2. Перечень профессий, специальностей и направлений подготовки, по которым реализация образовательных программ не допускается с применением исключительно ДОТ, утверждается федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования.

3.3. При реализации образовательных программ с применением ДОТ НОЧУ обеспечивает защиту персональных данных Слушателей в соответствии с Положением о порядке хранения и защиты персональных данных пользователей.

3.4. При реализации образовательных программ с применением ДОТ в НОЧУ могут быть применены следующие модели:

- полностью дистанционное обучение (повышение квалификации, профессиональная переподготовка) Слушателя. Модель подразумевает использование такого режима обучения, при котором Слушатели осваивают образовательную программу полностью

удаленно с использованием СДО, функциональность которой обеспечивается НОЧУ. Все коммуникации с преподавателем осуществляются посредством онлайн-чата в СДО.

— частичное использование ДОТ, позволяющих организовать дистанционное обучение (повышение квалификации, профессиональная переподготовка) Слушателя. Модель, при которой очные занятия (лекции, семинары, конференции) чередуются с дистанционными.

3.5. Материально-техническая база применения ДОТ:

Программа реализуется с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения. Слушателю выдается УКД (уникальный код доступа) к платформе дистанционного обучения (СДО). Для подключения к платформе требуется устойчивое интернет-соединение, компьютер с процессором Intel Pentium IV/Xeon 2,4 ГГц и выше, оперативная память 1024 Мб и выше, жесткий диск 40Гб и выше. Компьютер должен быть укомплектован сетевыми шнурами, клавиатурой, мышью, наушной гарнитурой либо колонками для воспроизведения звука. На компьютере должно быть установлено ПО: веб-браузер Google Chrome, стандартный пакет MS Office.

3.6. С помощью СДО:

— разработчики образовательных программ: преподаватели, авторы, совместно разрабатывают и размещают образовательную программу;

— слушатели обучаются и выполняют задания, тестирования, предусмотренные образовательной программой, при необходимости имеют возможность обратиться к преподавателю через онлайн-чат;

— руководители образовательных проектов отслеживают активность слушателей методом «тепловая карта», методом подсчета времени просмотра видеолекций, текстовых материалов курса, собирают статистические данные о прохождении слушателями тестирований, обратную связь от слушателей, а также отслеживают эффективность работы преподавателей со слушателями в онлайн-чатах, путем отслеживания скорости реагирования на запрос слушателя, качественной оценки ответов;

— преподаватели проводят онлайн-уроки в виде вебинаров для слушателей по отдельным темам образовательной программы, которые позволяют получить мгновенную обратную связь и повысить эффективность обучения по программе.

3.7. Освоение образовательных программ, реализуемых с использованием ДОТ, завершается итоговой аттестацией Слушателей в форме, определяемой образовательной программой.

Итоговая аттестация Слушателей по образовательным программам, реализуемым с использованием ДОТ, (далее – итоговая аттестация) может проводиться:

— при непосредственном контакте обучающихся и членов итоговых аттестационных комиссий;

— с использованием ДОТ.

Технология проведения итоговой аттестации должна быть указана в учебном и/или учебно-тематическом плане образовательной программы.

3.8. В случае проведения итоговой аттестации при непосредственном контакте обучающихся и членов итоговых аттестационных комиссий: слушатели заблаговременно информируются о сроках необходимого присутствия в НОЧУ. Подготовительные мероприятия проводятся с использованием ДОТ (раздел «Тренажер»).

3.9. Итоговая аттестация, проводимая с использованием ДОТ, проводится в режиме компьютерного тестирования. Компьютерное тестирование проводится с помощью инструментов, встроенных в СДО. Процесс тестирования автоматизирован, обеспечены автоматизированная обработка оценивания и документирования результатов тестирования, хранение результатов тестирования и персональных данных Слушателей в установленном порядке.

3.10. Слушатели, успешно прошедшие итоговую аттестацию, проводимую с использованием ДОТ, получают соответствующие документы о квалификации установленного образца.

3.11. После успешного прохождения Слушателем итоговой аттестации, обучение считается законченным. Результаты обучения оформляются специалистами НОЧУ в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации слушателей.

3.12. Оригиналы документов о квалификации высылаются Почтой России заказным письмом непосредственно Слушателю и/или его работодателю, оплатившему обучение, не позднее одного календарного месяца после окончания обучения. Слушателю по адресу электронной почты направляется письмо с трек-номером почтового отправления для отслеживания на сайте Почты России <https://www.pochta.ru/tracking>.

3.13. Учет и хранение результатов итоговой аттестации Слушателей осуществляется в электронном виде, непосредственно в СДО в течение 5 лет после отчисления Слушателей из НОЧУ.

4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДОТ

4.1 Учебный процесс с использованием ДОТ в НОЧУ обеспечивается следующими техническими средствами:

- компьютерным классом, оснащенными персональными компьютерами, web-камерами, микрофонам, звукоусилительной и проекционной аппаратурой;
- программным обеспечением для доступа к локальным и удаленным серверам с учебной информацией и рабочими материалами для участников учебного процесса;
- локальной сетью с выходом в Интернет, с пропускной способностью, достаточной для организации учебного процесса и обеспечения оперативного доступа к учебно-методическим ресурсам.

4.2. Техническое обеспечение Слушателя:

- устойчивое интернет-соединение, компьютер с процессором Intel Pentium IV/Xeon 2,4 ГГц и выше, оперативная память 1024 Мб и выше, жесткий диск 40Гб и выше;
- комплектация сетевыми шнурами, клавиатурой, мышью, наушной гарнитурой либо колонками для воспроизведения звука.
- веб-браузер Google Chrome, стандартный пакет MS Office.