

Приложение № 1
к приказу от 27.03.2020. № 25/1-од
Утверждаю
директор ГБУ ДПО «Отрадненский РЦ»
_____/ Суханкина Л.В. /
« ____ » _____

ПОЛОЖЕНИЕ
о порядке применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации дополнительных профессиональных программ в ГБУ ДПО «Отрадненский РЦ»

1. Положение о порядке применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации дополнительных профессиональных программ в ГБУ ДПО «Отрадненский РЦ» (далее по тексту - Положение) разработано в соответствии:

- со статьей 16 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказом Минобрнауки РФ от 23.08.2017 N 816 «Об утверждении порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- пунктом 14 Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 1 июля 2013 г. N 499 г. «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Федеральным законом от 27.07.2006 N 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации».

2. Настоящее Положение устанавливает правила применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (далее - ДОТ) при реализации дополнительных профессиональных программ. 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.

3. ГБУ ДПО «Отрадненский РЦ» может реализовать дополнительные профессиональные программы или их части с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в предусмотренных Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» формах получения образования и формах обучения или при их сочетании, при проведении

учебных занятий, практик, текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся, итоговой и (или) государственной итоговой аттестации.

4. ГБУ ДПО «Отраденский РЦ» доводит до участников образовательных отношений информацию о реализации дополнительных профессиональных программ или их частей с применением ДОТ, обеспечивающую возможность их правильного выбора.

5. Реализация ГБУ ДПО «Отраденский РЦ» дополнительных профессиональных программ с применением ДОТ осуществляется, при условии функционирования электронной информационно-образовательной среды, включающей в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, обеспечивающих освоение обучающимися дополнительных профессиональных программ в полном объеме, независимо от места нахождения обучающихся.

6. При реализации образовательных программ или их частей с применением электронного обучения, ДОТ ГБУ ДПО «Отраденский РЦ» оказывает учебно-методическую помощь обучающимся, в том числе в форме индивидуальных консультаций, оказываемых дистанционно с использованием информационных и телекоммуникационных.

7. ГБУ ДПО «Отраденский РЦ» может осуществлять реализацию образовательных программ или их частей с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, организуя учебные занятия в виде онлайн-курсов, обеспечивающих для обучающихся независимо от их места нахождения и организации, в которой они осваивают образовательную программу, достижение и оценку результатов обучения путем организации образовательной деятельности в электронной информационно-образовательной среде, к которой предоставляется открытый доступ через информационно-телекоммуникационную сеть Интернет.

8. Основными видами учебной деятельности с применением ДОТ являются:

- лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем обучающимся и реализуемые во всех технологических средах: работа с электронными учебными курсами под руководством методистов, в системе online (система общения преподавателя и обучающихся в режиме реального времени) и системе of-line (система общения, при которой преподаватель и обучающиеся обмениваются информацией с временным промежутком) в форме теле- и видео лекций и лекций-презентаций;

- семинары, практические занятия, практикумы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия во всех технологических средах: видеоконференции, собеседования в режиме chat (система общения, при которой участники, подключенные к Интернет, обсуждают заданную тему короткими текстовыми сообщениями в режиме реального времени),

- индивидуальные и групповые консультации, реализуемые во всех технологических средах: электронная почта, chat-конференции, форумы, видеоконференции;

- самостоятельная работа обучающихся, включающая изучение основных и дополнительных учебно-методических материалов;

- текущие и промежуточные контроли, промежуточные аттестации с применением ДОТ, а также итоговая аттестация.

9. Учет и хранение результатов образовательного процесса, а также внутренний документооборот осуществляются на бумажном носителе.

10. При реализации дополнительных профессиональных программ или их частей с применением ДОТ ГБУ ДПО «Отраденский РЦ» самостоятельно определяет:

- состав и структуру конкретной дополнительной профессиональной программы;

- объем аудиторной нагрузки и соотношение объема занятий, проводимых путем непосредственного взаимодействия педагогического работника с обучающимися, и учебных занятий с применением ДОТ.