

Негосударственное образовательное частное учреждение
«Организация дополнительного профессионального
образования «ПРОФЦЕНТР»

УТВЕРЖДАЮ



НОЧУ «ОДПО «ПРОФЦЕНТР»

Директор

Т.В.Бабенкова

23 июля 2020 г.

**МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ОСНАЩЕННОСТЬ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА в НОЧУ «ОДПО «ПРОФЦЕНТР»**

НОЧУ «ОДПО «ПРОФЦЕНТР» проводит обучение по дополнительным профессиональным программам посредством использования сетевой формы реализации образовательных программ и с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий по дополнительным профессиональным программам (программам повышения квалификации и программ профессиональной переподготовки).

1. О материально-техническом обеспечении образовательной деятельности

В НОЧУ «ОДПО «ПРОФЦЕНТР» создано единое информационное пространство, обеспечивающее эффективную коммуникацию слушателей (обучающихся) в условиях информационного общества. Информационная база НОЧУ «ОДПО «ПРОФЦЕНТР» оснащена: электронной почтой; локальной сетью; выходом в Интернет; разработан и действует сайт www.profdpo.ru; функционирует дистанционная образовательная площадка.

НОЧУ «ОДПО «ПРОФЦЕНТР» функционирует локальная сеть. Все компьютеры соединены в локальную сеть через сервер. Услуги по аренде сервера обеспечиваются специалистами НОЧУ «ОДПО «ПРОФЦЕНТР». Тип подключения к сети Интернет- по технологии ADSL, скорость подключения 2 Мбит/с. Доступ к информационно-телекоммуникационной сети Интернет доступен для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья.

В НОЧУ «ОДПО «ПРОФЦЕНТР» действует один учебный кабинет, все компьютеры находящиеся в кабинете имеют доступ в сеть Интернет. На сайте НОЧУ «ОДПО «ПРОФЦЕНТР» функционирует кнопка "для слабовидящих".

В НОЧУ «ОДПО «ПРОФЦЕНТР» созданы и установлены: учебный кабинет с автоматизированными рабочими местами; помещения для питания обучающихся, а также для хранения и приготовления пищи, обеспечивающие возможность организации качественного горячего питания, в том числе горячих завтраков и обедов; административные и иные помещения, оснащенные необходимым оборудованием, гардероб, санузлы. Все помещения обеспечены комплектами оборудования для реализации предметных областей и внеурочной деятельности, включая расходные материалы и канцелярские принадлежности, а также мебелью, оснащением, презентационным оборудованием и необходимым инвентарем.

Кроме того, материально-техническая база обучения с использованием ДОТ (дистанционных образовательных технологий) включает следующие составляющие: каналы связи, компьютерное оборудование, периферийное оборудование, программное обеспечение.

К технологическим задачам относятся: содержательное наполнение программного продукта (оболочки) для проведения дистанционного обучения с использованием ДОТ (дистанционных образовательных технологий). Использование системы дистанционного обучения и ДОТ в обучении по дополнительным профессиональным программам не предъявляет высоких требований к компьютерному оборудованию. Могут использоваться практически любые современные компьютеры с установленной операционной системой. Необходимым минимальным условием является наличие Интернет-браузера и подключения к Интернету. На компьютере должен быть установлен минимальный набор программного обеспечения. Указанным требованиям соответствуют практически все современные компьютеры.

При отсутствии у обучающихся компьютерного оборудования, программного обеспечения образовательная организация может обеспечить необходимую техническую поддержку для выполнения дистанционных заданий в установленные сроки. В остальных случаях необходимо ориентироваться на использование компьютеров образовательной организации. В этом случае при проведении дистанционного обучения организация может предоставить расписание занятости компьютерных классов, библиотечно-ресурсных центров для обучающихся, у которых отсутствуют соответствующие условия дома.

Оценка материально-технических условий реализации дополнительных профессиональных программ посредством ДОТ:

№ п/п		Кол-во
1.	Учебные кабинеты с автоматизированными рабочими местами обучающихся (слушателей) и педагогических работников	1 / 1
	ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ	
2.	Сервер	1/1
3.	Ноутбук	1/1
4.	Компьютер	2/2
5.	Телевизор	1/1
6.	Дистанционная платформа	1/1
7.	Сайт	1/1
8.	Электронная библиотека	1/1

Материально-технические условия обеспечивают:

1. Возможность достижения обучающимися посредством дистанционных образовательных технологий освоения дополнительных профессиональных программ.
2. Соблюдение санитарно-гигиенических норм учебного процесса (требования к водоснабжению, канализации, освещению, воздушно-тепловому режиму и т. д.), санитарно-бытовых условий (наличие оборудованных гардероба, санузлов, мест личной гигиены и т. д.), социально-бытовых условий (наличие оборудованного рабочего места, учительской и т.д.), пожарной и электробезопасности, требований охраны труда, своевременных сроков и необходимых объемов текущего и капитального ремонта.
3. Материально-техническая база реализации дополнительной образовательной программы, в целом, соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам, нормам охраны труда работников образовательных организаций, предъявляемым к территории; зданию; помещениям для питания обучающихся, а также для хранения и приготовления пищи, обеспечивающим возможность организации качественного горячего питания, в том числе горячих завтраков; мебели, офисному оснащению и хозяйственному инвентарю; расходным материалам и канцелярским принадлежностям.

НОЧУ «ОДПО «ПРОФЦЕНТР» располагает:

- современным оборудованием, необходимым для реализации образовательных программ посредством ДОТ;
- квалифицированными специалистами и преподавателями, необходимыми для реализации образовательных программ посредством ДОТ;
- квалифицированным техническим персоналом, обеспечивающим бесперебойное функционирование оборудования, необходимого для реализации образовательных программ посредством ДОТ.

Для проведения занятий с использованием ДОТ, организации телеконференций, видеоконференций, скайп-интервью используется высокоскоростной Интернет. Показателями уровня развития технологического обеспечения деятельности НОЧУ «ОДПО «ПРОФЦЕНТР» являются: on-line технологии, используемые в учебном процессе, информационные системы для сопровождения и управления учебным процессом, наличие специализированной дистанционной платформы. В зависимости от условий сетевого обучения (технического оснащения, форм обучения, пропускной способности каналов) могут применяться различные виды информационно-телекоммуникационных технологий. При этом информационные образовательные технологии адаптированы к современным условиям, технические и технологические требования взаимно дополняют друг друга и позволяют создать распределенную образовательную среду, в рамках которой возможно осуществление дистанционных образовательных программ для обучения специалистов по дополнительным профессиональным программам посредством ДОТ. Выбор технологических решений и требования к конфигурации технических устройств зависят от педагогических принципов организации дистанционных образовательных программ.

Реализация программы обеспечивается педагогическими кадрами в соответствии с Приказом Минздравсоцразвития РФ от 26.08.2010 № 761н (ред. от 31.05.2011) "Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников образования" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 06.10.2010 N 18638).

2. Об обеспечении образовательной деятельности библиотек:

НОЧУ «ОДПО «ПРОФЦЕНТР» имеет свою электронную библиотеку.

3. Об обеспечении образовательной деятельности средств обучения и воспитания, в том числе приспособленных для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья)

В одном кабинете средствами обучения, в том числе приспособленными для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья являются:

Компьютер (с сетевым интерфейсом) - 1;

Это позволяет подключить МФУ (многофункциональные устройства) к локальной сети и обеспечить сканирование и печать с любого компьютера в классе.

Телевизор - 1;

Дистанционная платформа - 1;

Электронная библиотека - 1.