

7. Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса.

№ п/п	Информация об объекте, используемом при осуществлении образовательной деятельности и его оснащении	
	адрес (<i>место нахождения</i>) объекта/помещения, номер помещения в соответствии с документами БТИ	Сведения о наличии
1	3	4
сведения о наличии оборудованных учебных кабинетов, объектов, для проведения практических занятий, средствах обучения		
1.	115404, город Москва, Дербеневская наб., д. 11 этаж 3, помещение 308Б, комнаты: 16, 18, 18б	Оборудование: столы, стулья, компьютер (ноутбук) - 1 шт, шкаф для литературы и расх.материалов - 1 шт, компьютерный стол-1, мфу-1, монитор-1, системный блок-1, мышь-1, клавиатура-1 тумба-2 шт, кулер-1, чайник-1., студия звукозаписи. Система электронного обучения
сведения о наличии библиотек		
1	115404, город Москва, Дербеневская наб., д. 11 этаж 3, помещение 308Б, комнаты: 16, 18, 18б	Оборудование: шкаф для литературы и расх.материалов - 1 шт, электронная библиотека https://openmedcom.ru/
2	www.twirpx.com https://openmedcom.ru/	Центр использует цифровую (электронную) библиотеку - общедоступный для пользователей сети Интернет ресурс www.twirpx.com на основании пользовательского соглашения http://www.twirpx.com/about/agreement/
Сведения об объектах спорта		
	Объекты спорта	Отсутствуют, не предусмотрены образовательной программой
Средства обучения, приспособленные для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья,		
	Возможность обучения инвалидов	Обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья имеют возможность освоения образовательных программ посредством электронного обучения (заочной форме обучения)
Условия охраны здоровья обучающихся		
<p>Помещение оборудовано автоматической системой противопожарной безопасности и индивидуальными средствами пожаротушения(огнетушители).</p> <p>Помещение обеспечено центральным отоплением, водоотведением и холодным водоснабжением. Помещение соответствует санитарным нормам.</p> <p>В целях охраны здоровья составляется расписание занятий для отдыха и перерывов для обучающихся.</p>		
Доступ к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям. электронные образовательные ресурсы		
Информация об условиях для функционирования электронной информационно-образовательной среды		

Сайт <https://openmedcom.ru/> – информация (система веб-страниц), размещенная в информационно-телекоммуникационной сети по определенным сетевым адресам (Uniform Resource Locator - URL), в совокупности с комплексом исключительных прав (на доменные имена, базы данных и программы для электронных вычислительных машин), осуществление которых обеспечивает доступ к такой информации.

Программные модули – программное обеспечение, определяющее управление контентом (наполнением сайта).

Информационные материалы - текстовая, графическая, аудио-, видео- и смешанная информация Заказчика, подлежащая размещению на сайте.

Программное обеспечение, предназначенное для функционирования и размещения в сети Интернет Программы электронного обучения.

Услуга подключения к сети Интернет предоставляется в режиме 24 часа в сутки 7 дней в неделю без учета объемов потребляемого трафика за исключением перерывов для проведения необходимых ремонтных и профилактических работ при обеспечении совокупной доступности услуг.

Канал доступа к информационным сервисам ЭИОС и программно-аппаратный комплекс, обеспечивающий функционирование ЭИОС, обеспечивает одновременную работу до 100 слушателей.

Доступ ко всем сервисам ЭИОС персонализирован (под единой учетной записью) и имеет единую точку входа.

АНО «ОМК», посредством регистрации и предоставления индивидуальных логина и пароля, обеспечивает каждому слушателю в течение всего периода обучения доступ к электронной информационно-образовательной среде, содержащей все электронные образовательные ресурсы, перечисленные в рабочих программах дисциплин (модулей), в объеме, необходимом для их освоения.

Срок действия доступа слушателя к определенным ресурсам ЭИОС определяется в соответствии с условиями договора на платные образовательные услуги.

Технологические средства обеспечивают идентификацию личности слушателя, сбор и анализ результатов педагогического мониторинга по каждому слушателю и по группам.

Формирование информационной среды осуществляется с помощью программной системы электронного обучения.

С помощью системы электронного обучения (далее - СЭО):

разработчики образовательных программ: авторы, программист, преподаватели совместно разрабатывают и размещают содержательный контент;

преподаватель планирует свою педагогическую деятельность: выбирает из имеющихся или создает нужные для слушателей ресурсы и задания;

руководство АНО «ОМК», преподаватели, слушатели обеспечиваются доступом к полной и достоверной информации о ходе учебного процесса, промежуточных и итоговых результатах, благодаря автоматическому фиксированию указанных позиций в информационной среде;

слушатели выполняют задания, предусмотренные программой, при необходимости имеют возможность обратиться к преподавателю за помощью посредством электронной почты;

все результаты обучения сохраняются в информационной среде, на их основании формируются портфолио слушателей.
слушатели, прошедшие регистрацию и получившие доступ в СЭО пользуются услугами электронной библиотеки twirpx.com на основании пользовательского соглашения.

Информационная СЭО должна поддерживать отображение любого электронного содержания, хранящегося как локально, так и на внешнем сайте.

АНО «ОМК» обеспечивает соответствующий применяемым технологиям уровень подготовки педагогических, учебно-вспомогательных, административно-хозяйственных работников организации по дополнительным профессиональным программам.

При реализации образовательных программ с применением электронного обучения АНО «ОМК» ведет учет и осуществляет хранение результатов образовательного процесса и внутренний документооборот в электронно-цифровой форме в соответствии с требованиями Закона Российской Федерации от 21 июля 1993 г. № 5485-1 «О государственной тайне», Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных», Федерального закона от 6 апреля 2011 г. № 63-ФЗ «Об электронной подписи».

При приеме на обучение до поступающих доводится информация об обязанностях слушателей при освоении ДПП использовать свой персональный компьютер/ноутбук с доступом к сети интернет в соответствии с рекомендованными техническими параметрами:

Операционная система – ОС семейства Windows 7, 8, 8.1.

Офисные приложения – MS Office;

Скорость доступа к сети Интернет не менее 750 кБит/сек;

Наличие установленного флеш-плеера в веб браузере (Adobe flash player не ниже 11 версии);

Наличие звуковой карты;

Наличие подключенных наушников или колонок.

Информационная СЭО должна поддерживать отображение любого электронного содержания, хранящегося как локально, так и на внешнем сайте.

АНО «ОМК» обеспечивает соответствующий применяемым технологиям уровень подготовки педагогических, учебно-вспомогательных, административно-хозяйственных работников организации по дополнительным профессиональным программам.