

Алгоритм проведения вступительных испытаний с использованием дистанционных технологий

Подготовительный этап	
<p>Подача документов для поступления в РГГМУ</p>	<p style="text-align: center;">Необходимые организационно-технические условия для участия в дистанционном вступительном испытании:</p> <p>Персональный компьютер /ноутбук:</p> <ul style="list-style-type: none"> - операционная система, обеспечивающая возможность проведения видеоконференции; - частота процессора и оперативная память соответствующая рекомендуемым требованиям системы видеоконференцсвязи, как правило частота процессора 2 ГГц или выше, объем оперативной памяти 4ГБ. <p>Доступ к сети Интернет с пропускной способностью не менее 2 Мб/с (рекомендуется широкополосное безлимитное соединение);</p> <p>Встроенные или выносные динамики/наушники;</p> <p>Встроенный или выносной микрофон;</p> <p>Внешняя веб-камера с HD качеством, разрешение не менее 2 Мп.</p> <p>Требования к помещению:</p> <ul style="list-style-type: none"> – помещение должно быть со стенами и закрытой дверью; – помещение должно быть хорошо освещено (для четкой визуализации обучающегося и содержания помещения); – радиопомехи при воспроизведении речи должны отсутствовать; – в помещении не должны находиться посторонние лица; – дополнительные электронные средства и средства отображения информации (мониторы) должны быть отключены; – в помещении должны отсутствовать настенные рисунки и плакаты, имеющие отношение к содержанию экзамена; – Web-камера не должна быть расположена напротив источника освещения; – рабочая поверхность стола, на котором установлен компьютер/ноутбук должна быть свободна от всех предметов, включая любые дополнительные электронные устройства, часы, тетради, книги, блокноты, самоклеящиеся листки, заметки или бумаги с напечатанным текстом, наличие каких-либо справочно-информационных материалов, кроме материалов и оборудования, разрешенных к использованию программой вступительного испытания; – на рабочем столе допускается наличие чистого листа бумаги, ручки, простого калькулятора.
<p>Ознакомление с расписанием вступительных испытаний</p>	
<p>Установка программного обеспечения (ссылка для скачивания будет направлена за 2 дня до вступительного испытания)</p>	
<p>Установка тестового подключения – за 1 день до вступительного испытания.</p>	
<p>Приемная комиссия направляет бланк ответов на почту участника вступительного испытания (бланк необходимо распечатать, при отсутствии технической возможности печати бланк можно перенести на лист А4 от руки)</p>	

День проведения вступительного испытания

<p>Абитуриент по электронной почте получает ссылку для входа в видеоконференцию. Вход открывается за 15 минут до утвержденного в расписании времени вступительного испытания</p>	Начало вступительного испытания
<p>Подключение к видеоконференции</p>	
<p>Идентификация личности – абитуриент демонстрирует паспорт в открытом виде перед web-камерой.</p>	
<p>По окончании идентификации личности всех участников вступительного испытания член экзаменационной комиссии в чате видеоконференции передает ссылку на задание. Время передачи гиперссылки принимается за время начала вступительного испытания</p>	
<p>Выполнение работы (продолжительность вступительного испытания определена программой вступительного испытания)</p>	Вступительное испытание
<p>По окончании вступительного испытания (либо досрочное выполнение работы) поступающий в чате сообщает о готовности сдать работу и демонстрирует заполненный бланк перед web-камерой. Член экзаменационной комиссии делает скриншот экрана и получает изображение выполненной работы. После оформления скриншота участник вступительного испытания сканирует (фотографирует) бланк ответа/ выполненную работу творческого вступительного испытания и загружает полученное изображение в личный кабинет. Абитуриент выходит из конференции</p>	Окончание вступительного испытания
<p>Важно! Алгоритм проведения творческого вступительного испытания и вступительного испытания профильной направленности абсолютно идентичен. Участникам творческого вступительного испытания по окончании выполнения работы необходимо выполнить визуализацию изображения – приложить линейку длиной 20 см. к выполненной работе в правом нижнем углу.</p>	