

Минимальные технические требования для прохождения экзамена АССА в дистанционном режиме

Операционная система	Windows 10 (64-разрядная) (без использования «S-режима») Windows 8.1 (64-разрядная) (все выпуски, кроме «RT») Не старше Mac OS 10.13 (кроме бета-версий)
	<p>Примечание: ОС Windows должна успешно пройти проверку подлинности - Genuine Windows Validation.</p> <ul style="list-style-type: none">• Windows Vista, Windows XP и Windows 7 категорически запрещены для использования при прохождении экзамена• Любые ОС на базе Linux и Unix категорически запрещены.
Межсетевой экран	Не подключайтесь к экзамену из сети, где используется корпоративный межсетевой экран (в том числе с применением технологии виртуальной частной сети VPN), либо проинформируйте своего администратора сети о требованиях к конфигурации системы . Мы рекомендуем сдавать экзамен с использованием личного компьютера. На рабочих устройствах обычно имеются дополнительные ограничения, которые могут привести к затруднениям при выполнении заданий экзамена.
Устройство	Использование планшетов любого типа строго воспрещено, кроме случаев, когда к ним прилагается внешняя механическая клавиатура и когда они соответствуют приведенным выше требованиям.
ОЗУ	Минимальный объем ОЗУ, требуемый для работы ОС Объем ОЗУ от 4 Гб и выше
Экран	Минимальное разрешение: 1024 x 768 с глубиной цвета 16 бит . Использование дополнительных мониторов не разрешается.
Браузер	Последняя версия Microsoft Edge, Safari, Chrome, Firefox или Internet Explorer 11 .
Подключение к интернету	<p>В целях оптимизации режима работы требуется обеспечить надежную и стабильную скорость подключения от 3 Мб/с для скачивания и 2 Мб/с для раздачи.</p> <p>По возможности рекомендуем при выполнении экзамена использовать проводное подключение вместо беспроводного.</p> <p>При выполнении экзамена из дома следует попросить проживающих вместе с вами воздержаться от использования интернета на время экзамена.</p> <p>Использование мобильных точек доступа категорически воспрещается.</p>



Веб-камера	<p>Веб-камера должна иметь минимальное разрешение 640x480 при кадровой частоте 10 кадров/сек. Она может быть встроенной или подключенной к компьютеру извне.</p> <p>Пользователям компьютеров с Mac OS может потребоваться изменить установки системы в разделе «Установки системы: безопасность и конфиденциальность: конфиденциальность», чтобы дать программе OnVUE доступ к микрофону, веб-камере, установкам автоматизации (Automation) и мониторинга входящих данных (Input Monitoring).</p>
Звук и микрофон	<p>Следует убедиться, что воспроизведение звука в динамиках и работа микрофона не заблокированы с помощью установок ОС Windows.</p> <p>Пользователям компьютеров с MacOS может потребоваться изменить установки системы в разделе «Установки системы: безопасность и конфиденциальность: конфиденциальность», чтобы дать программе OnVUE доступ к микрофону, веб-камере, установкам автоматизации (Automation) и мониторинга входящих данных (Input Monitoring).</p>
Установки браузера	<p>Требуется дать разрешения на использование файлов cookies. Установки блокировки всплывающих окон должны быть отключены.</p>
Электропитание	<p>Перед экзаменом следует удостовериться, что компьютер подключен к электросети во избежание разрядки аккумулятора во время экзамена.</p>
