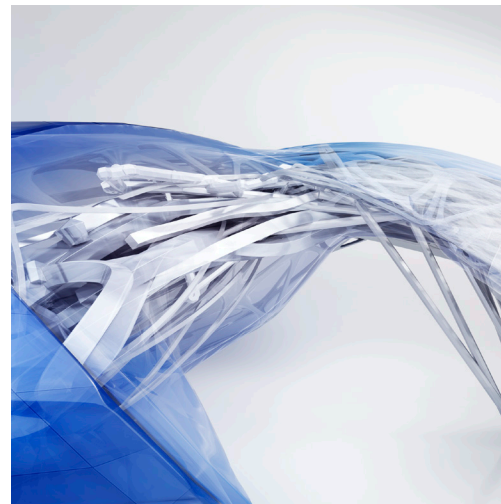


Autodesk® Revit® MEP: сертификация профессионалов 2015 версии



План подготовки к экзамену

Сертификаты Autodesk признаются во всех отраслях проектирования. Сертифицированные пользователи быстрее растут в профессиональном плане.

Сертификаты Autodesk подтверждают знания и умения специалистов, помогая им повышать квалификацию, производительность труда и уровень доверия к профессиональной компетентности.

Тщательная организация процесса подготовки к сертификационному экзамену – ключ к его успешной сдаче. Выделите необходимое время, ознакомьтесь с планом подготовки, пройдите курс в Авторизованном учебном центре Autodesk (АТС®), изучите официальные подготовительные материалы. Важно также иметь практический опыт работы с программным продуктом.

Сертификационный экзамен для профессионалов Revit MEP 2015 – это оценка знания инструментов, возможностей и способов решения типовых задач в Autodesk® Revit® MEP 2015. Существуют варианты экзамена как для британских, так и для метрических единиц. Найдите ближайший региональный центр тестирования Autodesk на странице autodesk.starttest.com.

Рекомендуемые уровни квалификации

Для подготовки к экзамену очень важно наличие опыта работы с программным продуктом. Вы должны провести определенное время, применяя свои знания на практике.

Сертификационный экзамен для профессионалов:

Рекомендуется пройти учебный курс (или его эквивалент) по Revit MEP 2015 и иметь 400 часов практической работы.

Вы можете сдавать сертификационный экзамен до трех раз в течение 12 месяцев.

Подробнее о Программе сертификации Autodesk можно узнать на странице www.autodesk.ru/certification.

Очные курсы в АТС

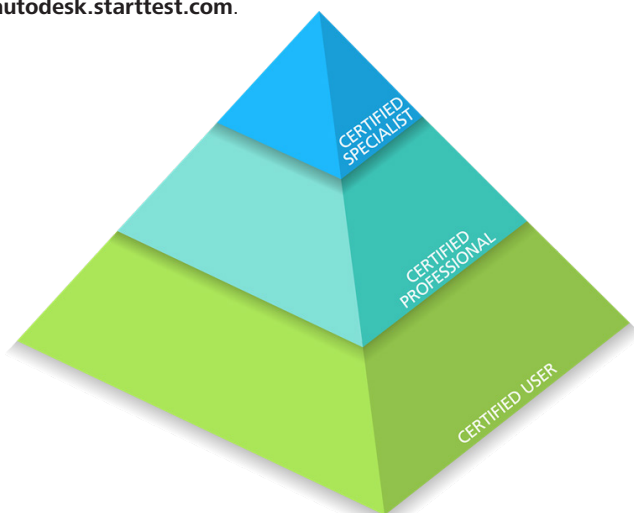
Авторизованные учебные центры (АТС) предоставляют профессиональные образовательные услуги и предлагают широкий спектр обучающих ресурсов. Компания Autodesk рекомендует всем, кто собирается сдавать сертификационный экзамен, пройти курс в одном из таких центров. Найдите ближайший к вам АТС на странице www.autodesk.ru/atc.

Официальные подготовительные материалы

Компания ASCENT выпускает официальные учебные материалы Autodesk, а компания Wiley публикует официальные руководства по программным продуктам Autodesk. Эти материалы, охватывающие все установленные планом подготовки темы, подразделы и цели, используются при обучении в АТС. Кроме того, их можно приобрести в различных форматах на сайтах www.ascented.com и www.wiley.com/go/autodeskofficialpress.

Образовательное сообщество Autodesk

Образовательное сообщество Autodesk® предлагает студентам и преподавателям бесплатное ПО и учебные материалы. Подробности – на странице students.autodesk.com.



Программа сертификации Autodesk

Экзаменационные темы и цели обучения

В процессе подготовки к сдаче сертификационных экзаменов мы рекомендуем изучить перечисленные ниже темы и цели. Следует иметь в виду, что на экзамене могут проверяться не все изложенные здесь вопросы.

Сертификационный экзамен для профессионалов Autodesk состоит из 35 вопросов, в большинстве из которых требуется создать или изменить файл в Revit MEP, а затем ввести ответ в предназначенное для этого поле. Также имеются вопросы с несколькими вариантами ответов, задания на поиск соответствий и указание мышью. Время сдачи экзамена ограничено 2 часами (в некоторых странах этот срок может быть продлен). Найдите ближайший региональный центр тестирования Autodesk на странице autodesk.starttest.com.

Autodesk Revit MEP: сертификация профессионалов 2015 версии

	Профессионал
СОВМЕСТНАЯ РАБОТА	
Импорт файлов AutoCAD в Revit	✓
Связи с моделями Revit	✓
Копирование уровней и настройка мониторинга	✓
Создание планов этажей	✓
ДОКУМЕНТАЦИЯ	
Электрические системы: маркировка компонентов	✓
ОВК: маркировка воздуховодов	✓
Сантехнические системы: маркировка элементов	✓
Создание листов	✓
Создание спецификаций	✓
Нанесение и редактирование текста	✓
Нанесение и редактирование размеров	✓

	Профессионал
МОДЕЛИРОВАНИЕ: ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ	
Вставка и редактирование розеток	✓
Вставка и редактирование панелей	✓
Создание и редактирование цепей	✓
Вставка и редактирование осветительных приборов	✓
Вставка и редактирование выключателей	✓
Создание и редактирование осветительных цепей	✓
Создание и редактирование переключательных цепей	✓
Вставка и редактирование коробов	✓
Работа с кабельными лотками	✓

	Профессионал
МОДЕЛИРОВАНИЕ: ОВК	
Вставка оборудования и работа с ним	✓
Вставка и редактирование воздухоприемников	✓
Вставка и редактирование приточных воздуховодов	✓
Вставка и редактирование воздуховодов для рециркулирующего воздуха	✓
Вставка и редактирование арматуры и фитингов воздуховодов	✓
Работа с зонами отопления и охлаждения	✓

	Профессионал
МОДЕЛИРОВАНИЕ: САНТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ	
Вставка и редактирование приборов и подводных труб	✓
Вставка и редактирование канализационных труб	✓
Вставка оборудования	✓
Создание санитарно-технических систем	✓
Вставка и редактирование арматуры трубопроводов	✓

	Профессионал
ВИДЫ	
Просмотр моделей	✓
Создание схем водопровода и канализации	✓
Создание видов узлов	✓
Создание и маркировка схем монтажа электропроводки	✓

Подробнее о сертификации: www.autodesk.ru/certification

Запишитесь на сертификационный экзамен для профессионалов в региональном центре тестирования Autodesk: autodesk.starttest.com