В соответствии с дорожной карты внедрения демонстрационного экзамена на территории Саратовской области и на основании приказа от 06.12.2017г. Союза «Агенства развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» «О пилотной апробации проведения ДЭ по стандартам Ворлдскиллс Россия в субъектах РФ»  **с 16 по 19 апреля 2018** **года** на базе ГАПОУ СО «Саратовский архитектурно строительный колледж» будет проведен демонстрационный экзамен в аккредитованном центре проведения демоэкзамена. Процедура аккредитации центра проведения ДЭ была проведена Союзом Ворлдскиллс Россия в соответствии с Положением об аккредитации центров проведения ДЭ.

 Социальными партнерами демонстрационного экзамена являются:

- по компетенции «Сухое строительство и штукатурные работы»:

1. Депутат Саратовской городской Думы Сурменев Сергей Александрович;
2. Компания «Стройгид» - коммерческий директор Терских Игорь Юрьевич;
3. База строительных материалов «Целинстрой» - генеральный директор Козлов Алексей Юрьевич;
4. Строительная компания «Шелдом - генеральный директор Родина Наталья Георгиевна.

 16 апреля 2018 года в соответствии с методикой и графиком проведения ДЭ, утвержденным союзом Ворлдскиллс Россия, в центрах проведения ДЭ день С-1, то есть в этот день будет проведена регистрация участников ДЭ, инструктаж по технике безопасности охране труда, жеребьевка рабочих мест между участниками ДЭ, подготовка рабочих мест, распределение обязанностей между линейными экспертами главным экспертом.

 Демонстрационный экзамен включает в себя:

**1. Компетенция «Сухое строительство и штукатурные работы:**

Задание состоит из одного модуля: «Сборка конструкции с установкой тепло- и звукоизоляции».

Участник должен произвести монтаж стен на металлическом каркасе с однослойной или двуслойной обшивкой из гипсовых строительных плит. Конструкция должна содержат стены с дверными и оконными проемами.

 Внутри конструкция имеет фрагмент потолка облицованный ГСП. Все контролируемые размеры снимаются по гипсовой строительной плите перед нанесением финишной отделки.

Углы, а также отклонения поверхности от горизонтальной и вертикальной плоскостей будут оценены перед нанесением финишной отделки.

 **2.Компетенция «Инженерный дизайн CAD»:**

Задание состоит из одного модуля: «Механическая сборка и детальные чертежи для производства».

 Участнику выдаются распечатки чертежей (или электронные файлы чертежей в формате pdf), файлы электронных моделей деталей и сборочных единиц и текстовое описание задания. Участнику необходимо разработать электронные модели требуемых деталей и сборочных единиц, построить главную сборку (механизма), создать чертежи сборочных единиц с указателями номеров позиций и спецификациями, создать чертежи требуемых деталей с указанием всех необходимых размеров, обозначений отклонений формы поверхностей. Также участнику необходимо создать фотореалистичное изображение и сохранить его в файл. Заключительным этапом выполнения задания Модуля А является создание анимационного видеоролика процесса сборки или разборки изделия в соответствии со сценарием или продемонстрировать работу механизма