



**Краевое государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
«Алтайский архитектурно-строительный колледж»**



**ДЭ-2019 в соответствии с ФГОС СПО:
деятельность колледжа по вопросам подготовки и
проведения**

Докладчик М.М. Белгородцева, зав. МФЦК



Экспертное сообщество

Организовано обучение трех представителей работодателей: 1 по кирпичной кладке и 2 по сухому строительству и штукатурным работам



СВИДЕТЕЛЬСТВО № 0000030640

Ганов Константин _____ фамилия и.о. Александрович

Сухое строительство и штукатурные работы _____ компетенция

СВИДЕТЕЛЬСТВО ДАЕТ ПРАВО УЧАСТИЯ В ОЦЕНКЕ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА ПО СТАНДАРТАМ WORLDSKILLS

СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО СРОКОМ НА 2 (ДВА) ГОДА

17.02.2019
Дата выдачи


ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
АО «ТЯЖ-САХА»



СВИДЕТЕЛЬСТВО № 0000033317

Буков Артем Сергеевич _____ фамилия и.о.

Кирпичная кладка _____ компетенция

СВИДЕТЕЛЬСТВО ДАЕТ ПРАВО УЧАСТИЯ В ОЦЕНКЕ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА ПО СТАНДАРТАМ WORLDSKILLS

СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО СРОКОМ НА 2 (ДВА) ГОДА

22.03.2019
Дата выдачи


ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
АО «ТЯЖ-САХА»



Организационные проблемы ДЭ

ТРЕБОВАНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА ПО МЕТОДИКЕ ВОРДСКИЛС РОССИЯ

современное технологическое оборудование, позволяющее выполнить задание, приближенное к производственному, в количестве, достаточном для всей группы обучающихся, в сроки, отводимые на экзаменационные процедуры

Специальные площадки



контрольно-измерительные материалы, позволяющие объективно оценить достижения обучающихся

Специальные инструменты оценки



достаточное количество экспертов, способных оценить качество выполняемых работ

Специально подготовленные кадры



Спасибо за внимание!



Демонстрационный экзамен по профессиям



08.01.06 «Мастер сухого строительства»

(штукатур, монтажник каркасно-обшивных конструкций)

Форма обучения – очная.
Срок получения образования:

на базе среднего общего образования – 10 месяцев.



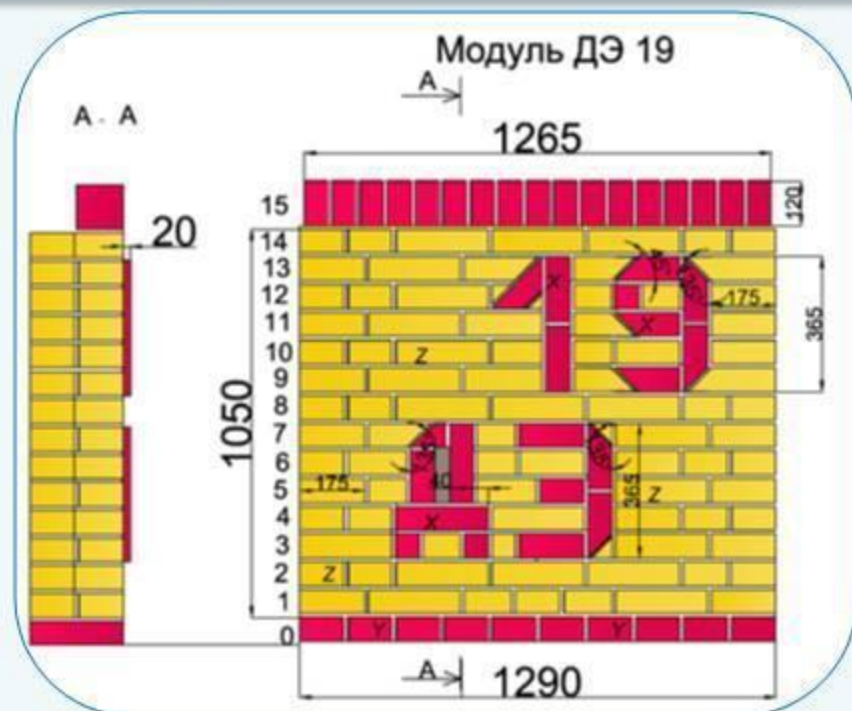
08.01.07 «Мастер общестроительных работ» (каменщик, электросварщик ручной сварки)

№ группы	Количество	Характеристика	Качественная успеваемость на «4» и «5»
1 к	19 человек	17 парней, 2 девушки	46%
2	26 человек	23 парня, 3 девушки	62,5%

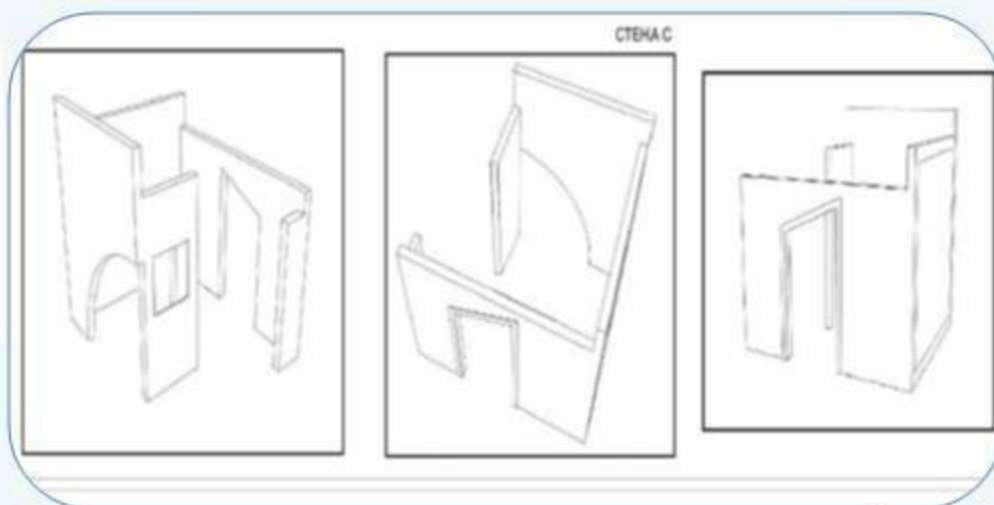
Комплект оценочной документации



КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ № 1.1
для демонстрационного экзамена
по стандартам Ворлдскиллс Россия
по компетенции
«Кирпичная кладка»



КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ № 1.2
для демонстрационного экзамена
по стандартам Ворлдскиллс Россия
по компетенции
«Сухое строительство и штукатурные работы»





ЦПДЭ ААСК

2 площадки проведения демонстрационного экзамена: «Кирпичная кладка» «Сухое строительство и штукатурные работы»



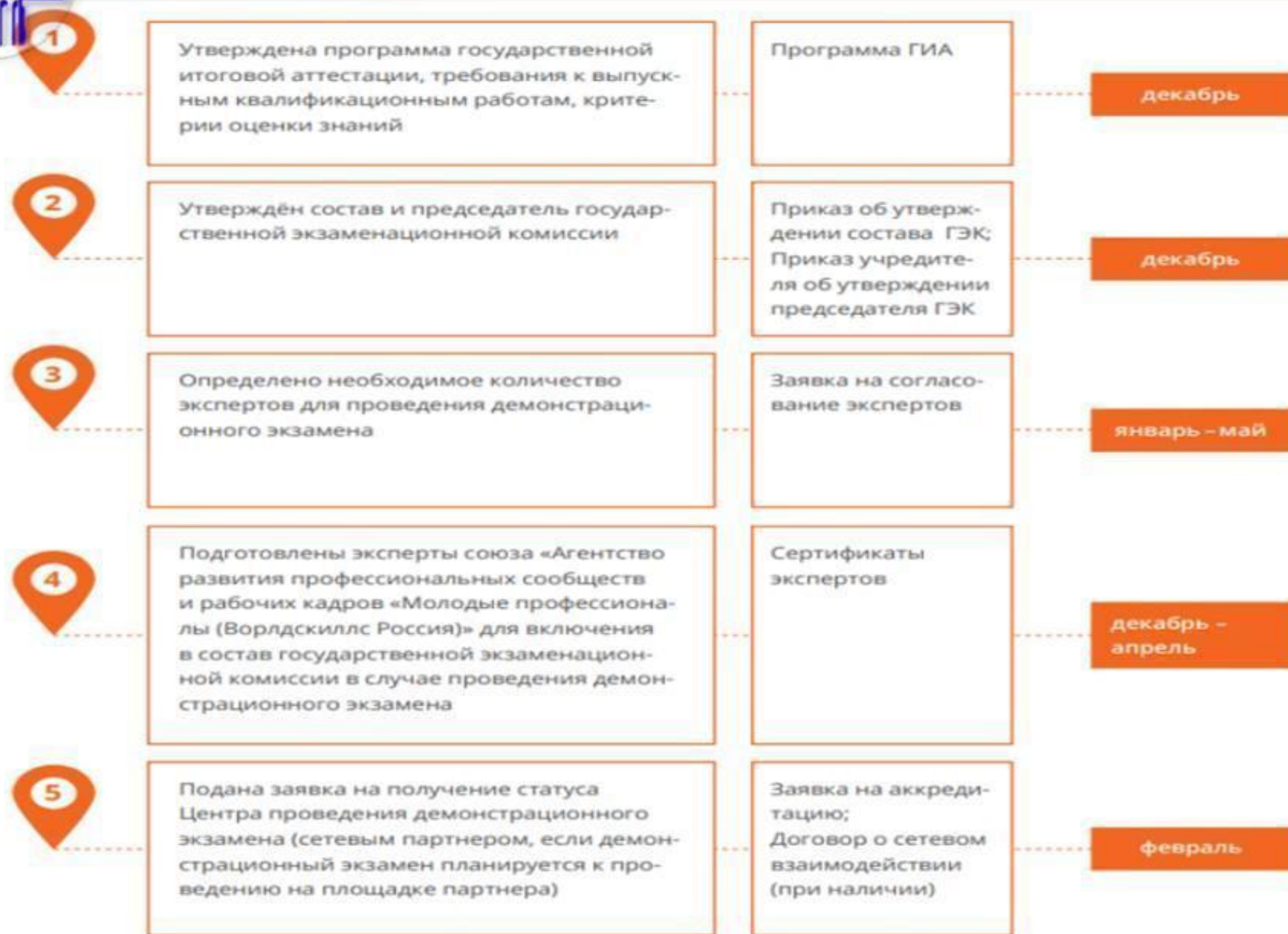


План подготовки и проведения ДЭ

Мероприятие	Сроки
Накопление с Программой государственной итоговой аттестации выпускников	Декабрь 2018
Организация обучения членов ГЭК -- представителей работодателей на право оценивания результатов ДЭ	Январь 2019
Подготовка участников в соответствии с заданиями ДЭ	В соответствии с графиком
Составление расписания Государственной итоговой аттестации -- проведения демонстрационного экзамена	Апрель 2019 год
Проведение педагогического совета по допуску обучающихся к ДЭ	Июнь 2019
Обеспечение площадки оптимальными средствами и необходимой инфраструктурой для проведения ДЭ по компетенциям в соответствии с техническим описанием и требованиями инфраструктурного листа	Декабрь 2019 года
Формирование заявки и пакета документов на аккредитацию в качестве ЦПДЭ	Январь-февраль 2019
Определение главного эксперта на площадку проведения ДЭ по компетенции	Апрель 2019
Формирование экспертной группы на площадку проведения ДЭ по компетенции	Май 2019
Формирование пакета организационных и регламентирующих документов по проведению ДЭ по компетенциям	Апрель 2019
Формирование списка обучающихся, сдающих ДЭ	Апрель 2019
Издание приказа об утверждении участников демонстрационного экзамена	Апрель -- май 2019
Регистрация участников ДЭ в системе eSim (PKI)	Апрель -- май 2019
Информирование участников ДЭ о сроках и порядке проведения ДЭ	Апрель 2019
Застройка площадки	20-21 июня 2019 г.
Проведение ДЭ	24-29 июня 2019 г.



Дорожная карта





Дорожная карта

6	Получен статус Центра проведения демонстрационного экзамена (сетевым партнером, если демонстрационный экзамен планируется к проведению на площадке партнера)	Электронный аттестат Центра проведения демонстрационного экзамена	март
7	Размещена информация о проведении демонстрационного экзамена на сайте образовательной организации	Ссылка о размещении информации на сайте	апрель
8	Подготовлен пакет документации для работы государственной экзаменационной комиссии: <ul style="list-style-type: none">• график прохождения ГИА;• форма протокола итогового заседания ГЭК;• Положение о демонстрационном экзамене	График прохождения ГИА; Форма протокола итогового заседания ГЭК; Положение о ДЭ	май
9	Старт проведения демонстрационного экзамена	Приказ о проведении демонстрационного экзамена	июнь
10	Завершено проведение демонстрационного экзамена	Оценочная ведомость из электронной системы cis	июнь
11	Оформлена документация по итогам ГИА	Протокол итогового заседания ГЭК Отчет председателя ГЭК	июнь
12	Оформлены и выданы дипломы	Приказы о выдаче документов по итогам освоения образовательной программы и отчисления обучающихся	июль
13	Подготовлен и направлен в Министерство и Центр координации ДЭ отчет о проведении ГИА	Отчет с приложениями	июль
14	Видеотрансляция (при наличии)	Ссылка на видеотрансляцию	июнь



График сдачи ДЭ по профессии 08.01.06 Мастер сухого строительства

Дата	Наименования экзаменационного дня	Количество обучающихся	Вид деятельности
24.06.19	С-1	26	Жеребьевка, подготовка рабочих мест, проверка инструмента. Проверка документов удостоверяющих личность с заявочными листами. Инструктаж по ТБ и ОТ. Распределение ответственностей, определение состава экспертов. Внесение критериев в CIS. Собрание экспертов.
25.06.19	С 1	8	Модуль 1: Сборка конструкции с установкой тепло- и звукоизоляции Модуль 2: Финишное шпаклевание с заделкой стыков и углов.
26.06.19	С 1	8	Модуль 1: Сборка конструкции с установкой тепло- и звукоизоляции Модуль 2: Финишное шпаклевание с заделкой стыков и углов.
27.06.19	С 1	5	Модуль 1: Сборка конструкции с установкой тепло- и звукоизоляции Модуль 2: Финишное шпаклевание с заделкой стыков и углов.
28.06.19	С 1	5	Модуль 1: Сборка конструкции с установкой тепло- и звукоизоляции Модуль 2: Финишное шпаклевание с заделкой стыков и углов.



График сдачи ДЭ по профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ

Дата	Наименования экзаменационного дня	Количество обучающихся	Вид деятельности
24.06.19	С-1	19	Ознакомление участников ДЭ с практическим заданием, критериями оценки, выдача распечатки практического задания со всеми материалами: кодекс этики, ТО, ИЛ, КО, ТБ. Жеребьевка участников ДЭ, распределение рабочих мест. Инструктаж по охране труда и технике безопасности участников. Подготовка рабочих мест, проверка и подготовка инструментов и материалов, ознакомление с оборудованием и его тестирование.
25.06.19	С 1	7	Модуль №1
26.06.19	С 1	7	Модуль №1
27.06.19	С 1	5	Модуль №1