



II Всероссийская научно-практическая конференция «Качество профессионального образования и демонстрационный экзамен: опыт и сценарии развития»

Сценарный план проведения экспертной (стратегической) сессии

Название экспертной (стратегической) сессии: Нормативные и методологические предпосылки развития оценочных материалов демонстрационного экзамена

Дата проведения: 31 октября 2025 года

Время проведения: 12.30 – 14.00 (1 час 30 минут)

Аудитория: 328

Цель экспертной (стратегической) сессии: спроектировать концепцию разработки контрольных измерительных материалов (далее – КИМ), соответствующих требованиям нового законодательства

Задачи экспертной (стратегической) сессии:

1. Проанализировать ключевые изменения в нормативной правовой базе, влияющие на содержание и процедуру демонстрационного экзамена.
2. Рассмотреть методологию разработки единых оценочных материалов текущего периода.
3. Рассмотреть проект концепции разработки КИМ.
4. Спроектировать согласованные предложения по концепции разработки КИМ, соответствующих требованиям нового законодательства.

Планируемый результат экспертной (стратегической) сессии: сформированы предложения по концепции разработки КИМ, соответствующих требованиям нового законодательства.

Тайминг экспертной (стратегической) сессии:

Время	Виды деятельности
12 ³⁰ -12 ³⁵	1. Установочный блок: <ul style="list-style-type: none">• приветствие, представление модератора и экспертов;• постановка проблемы и актуальности;• представление цели, задач и регламента сессии
12 ³⁵ -13 ⁰⁰	2. Экспертный ввод: <ul style="list-style-type: none">• ключевые изменения в законодательстве и их влияние на демонстрационный экзамен;• анализ текущей методологии разработки ОМ;• проект концепции разработки КИМ;• открытый микрофон «вопрос-ответ» (3-4 вопроса)
13 ⁰⁰ -13 ³⁰	4. Групповая работа над проектом концепции
13 ³⁰ -13 ⁵⁰	5. Презентация и консолидация: <ul style="list-style-type: none">• защита работ подгрупп участников экспертной сессии;• совместное обсуждение
13 ⁵⁰ -14 ⁰⁰	6. Рефлексия и подведение итогов