



**ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ**

**ОБЪЕКТИВНОСТЬ, НАДЁЖНОСТЬ, ЭФФЕКТИВНОСТЬ — ДЛЯ
БЕЗОПАСНОГО БУДУЩЕГО**

ПРОЕКТ «ЭКСПЕРТИЗА БУДУЩЕГО»

Учебный центр ФАУ «Главгосэкспертиза России»

Проект «Экспертиза будущего»



274

участника

54

проектных команды

География

от Крыма до Сахалина

Экспертиза будущего 1.0

Экспертиза будущего 2.0

Экспертиза будущего 3.0

> 70% разработанных проектов полностью реализованы

Номинации



Повышение эффективности экспертных организаций, института экспертизы и строительной отрасли

1

Уникальная программа обучения: образовательный и проектный треки

2

Индивидуальное сопровождение каждого участника проекта

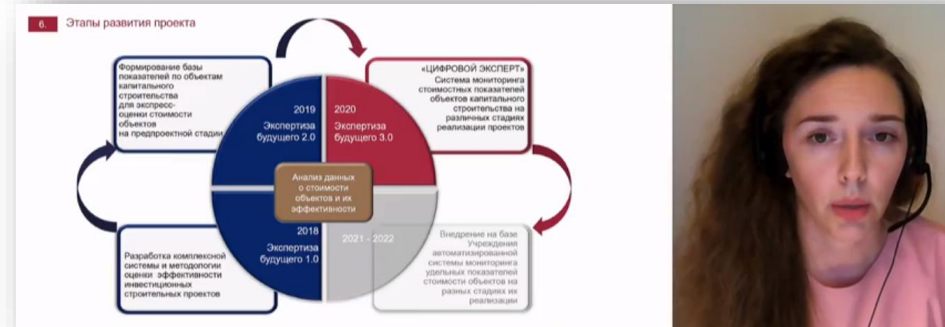
3

Методическая поддержка со стороны наставников и членов Экспертного совета

4

Персональная виртуальная образовательная среда

114 участников	11 экспертных организаций	18 проектных команд	125 часов обучения
62 лекции	11 тренингов и мастер-классов	43 спикера Главгосэкспертизы России	23 приглашенных эксперта



(защита команды «Знание – сила»)

Проекты 13 команд
особо отмечены Экспертным советом

Результаты Экспертизы будущего 3.0

5 лучших проектов по
общему зачету всех баллов



Оптимизация процесса экспертизы с использованием технологий информационного моделирования объектов капитального строительства



Интерактивные сервисы личного кабинета застройщика на базе Единой цифровой платформы экспертизы



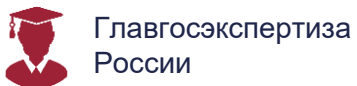
Определение порядка предоставления технических условий для объектов, финансирование которых осуществляется из средств федерального бюджета, путем внесения поправок (предложений) в нормативно-правовые акты



Автоматизация процессов проверки смет и мониторинга цен строительных ресурсов с использованием технологий нейронных сетей



Апробация и доработка алгоритма верификации данных о стоимости строительных ресурсов, предоставляемых производителями и поставщиками во ФГИС ЦС, и расчета агрегированных сметных цен



Главгосэкспертиза
России



Региональные экспертные
организации

Номинации

Стратегия

Создание информационного ресурса о стоимостных показателях объектов капитального строительства, находящихся в стадии реализации



Цифровая трансформация

Стандартизация информационной модели с использованием классификаторов для повышения эффективности прохождения экспертизы



Тактика

Создание интерактивного модуля по оценке разделов проектной документации
Автоматизация формирования результатов проведения экспертизы с последующей генерацией заключения в машиночитаемом формате



Клиентоориентированность

Внедрение механизма индивидуальной предпроектной работы с муниципальным Заказчиком по наиболее значимым для Новгородской области объектам, реализуемым в рамках национальных проектов в 2021-2022 годах



Контрольный лист подготовки исходных данных для проектирования

Эффективность

Автоматизация разработки, проверки и утверждения сметных норм и расценок с последующим переводом в электронный вид услуг по разработке и экспертизе сметных норм, расценок и цен



Развитие

Повышение качества проектирования, строительства, эксплуатации зданий, сооружений и инженерных сетей путем интеграции расчетов, обосновывающих проектные решения в условиях цифрового информационного моделирования





**ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ**

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Федеральное автономное учреждение
«Главное управление государственной
экспертизы»
101000, Москва, Фуркасовский пер., д.6
+7 (495) 625-95-95
info@gge.ru
gge.ru