

## Команды и темы проектов «Экспертиза будущего: строим вместе» (2023-2024 гг.)

Название команды	Тема проекта	Организации – участники проекта
42	Автоматизация процессов взаимодействия экспертов при проведении экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий для исключения несоответствий между разделами	ФАУ «Главгосэкспертиза России»: Северо-Западный филиал Центр цифровой трансформации
24.expert	Формирование медиа-образа экспертизы будущего	РГП «Государственная вневедомственная экспертиза проектов» Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан
ESG / ИГДИ студенческая команда	Учёт и визуализация данных проектно-строительных компаний из реального сектора экономики, имеющих стратегическое и инновационное значение, путём разработки дашборда	ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет геосистем и технологий»
АРХИ-ТИПЫ студенческая команда	Система автоматизации запросов информации о многоквартирных домах, относящихся к объектам культурного наследия	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет»  ФГБОУ ВО «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе»  ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»
База	Верификация данных полевых исследований инженерно-геологических и инженерно-экологических изысканий с	ООО «СК «Гидрокор»  ООО «СИМПЛ ЧАРДЖ»

	использованием цифровых решений	
<b>Безопасное будущее</b>	Формирование системы требований для оценки информационных моделей (ИМ) на соответствие требованиям технических регламентов (ТР)	<p>ФАУ «Федеральный центр нормирования и стандартизации»</p> <p>ГАУ «Саратовский региональный центр экспертизы в строительстве»</p> <p>ПАО «МТС»</p>
<b>Вектор проектирования</b> студенческая команда	Создание вариативной BIM-модели актуализированного типового модульного общественного здания с целью сокращения временных и материальных затрат на проектирование и строительство объекта	<p>ГБОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет»</p> <p>ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет»</p>
<b>ВЗГЛЯД XXI</b> студенческая команда	Создание облачной платформы на базе российского программного обеспечения, разработка и внедрение ЕСМ-системы, специализирующейся на сборе и обработке полевых инженерно-геологических данных в облако и управлении полевыми работами	<p>ОАНО ВО «Московский технологический институт»</p> <p>ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет»</p> <p>ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет»</p> <p>ФГБОУ ВО «Российский геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе»</p>
<b>Время вперед</b>	Создание цифрового сервиса «ПИР» для систематизации данных о сметных нормативах на проектные и изыскательские работы (ПИР)	<p>ФАУ «Главгосэкспертиза России»: Управление разработки сметных нормативов Управление мониторинга цен строительных ресурсов и методологии развития информационных систем в ценообразовании</p> <p>ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»</p> <p>ППК «Российский экологический оператор»</p>

<p><b>ГАЗПРОМНЕФТЬ - СИСТЕМА</b></p>	<p>Экспресс-оценка качества проектной документации. Формирование методики автоматизации управления качеством проектной документации на этапе приема и проверки комплектности документов</p>	<p>Департамент по ценообразованию и сметному нормированию IT-компания ColorNew</p> <p>ПАО «Газпром нефть»</p> <p>ООО «Газпромнефть-Снабжение»</p> <p>ООО «Бюро инновационных технологий и инвестиций»</p> <p>Ассоциация «Евразийское сообщество практиков»</p> <p>КАУ «Государственная экспертиза Алтайского края»</p> <p>ООО «НеваТрансПроект»</p> <p>ИП Закиев А.Р.</p>
<p><b>ГеоСистема</b></p>	<p>Автоматизированный модуль для обеспечения проектирования объекта капитального строительства исходными данными об инженерно-гидрометеорологических и инженерно-геологических условиях территории</p>	<p>ФАУ «Главгосэкспертиза России»: Управление строительных решений Северо-Западный филиал: Отдел локальных экспертиз</p>
<p><b>Зодчий 33</b></p>	<p>Автоматизация процесса по проверке Заказчиком акта выполненных работ, размещенного в ЕИС подрядчиком, путем формирования проекта контракта в структурированном виде со сметой контракта</p>	<p>Управление архитектуры и строительства администрации города Владимира</p> <p>Администрация Петушинского района Владимирской области</p> <p>Отдел контрольно-ревизионной работы Министерства здравоохранения Владимирской области</p> <p>ГУП «Головной институт Владимиргражданпроект»</p> <p>ГКУ ВО ««Центр управления строительством и модернизацией» при Министерстве ЖКХ Владимирской области»</p>

		<p>АСО «Объединение строителей Владимирской области»</p> <p>Отдел капитального строительства Администрации Суздальского района Владимирской области</p>
<b>Импульс</b>	Типовые проектные решения	<p>ФАУ «Главгосэкспертиза России»: Приволжский филиал Юго-Западный филиал</p> <p>Служба главных экспертов проекта по объектам транспортного и гидротехнического назначения</p> <p>Управление экспертизы и координации специальных проектов</p> <p>Служба главных экспертов проекта по специальным проектам</p> <p>Аналитическая служба по специальным проектам</p>
<b>ИЦ</b>	Разработка методики автоматизированного подбора объектов-аналогов	<p>ФАУ «Главгосэкспертиза России»: Инжиниринговый центр</p> <p>ООО «НИИ Транснефть»</p> <p>ОНО ВО «Московский информационно-технологический университет – Московский архитектурно-строительный институт»</p> <p>ОАО «Уральская горно-металлургическая компания»</p> <p>ОАНО ВО «Московский технологический институт»</p> <p>ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет»</p>
<b>МасиСтрой студенческая команда</b>	Экспресс-оценка компетенций специалистов в целях формирования команды участника инвестиционно-строительного проекта	<p>ОАО «Уральская горно-металлургическая компания»</p> <p>ОАНО ВО «Московский технологический институт»</p> <p>ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет»</p>
<b>МИГ-2023</b>	Автоматизация процесса подготовки задания на проектирование с использованием технологий искусственного интеллекта	<p>ФАУ «Главгосэкспертиза России»: Управление методологии и стандартизации экспертной деятельности</p> <p>Управление инженерного обеспечения Центр цифровой трансформации Самарский филиал: Отдел локальных экспертиз</p>

<p><b>МЭГ</b></p>	<p>ИИ-система парсинга в сети интернет и аналитики конъюнктурного анализа цен</p>	<p>Министерство строительства и инфраструктуры Челябинской области</p> <p>Голос.Девелопмент</p> <p>ООО «Голос.Софт»</p> <p>ОГАУ «Госэкспертиза Челябинской области»</p> <p>ОГКУ «Челябобливестстрой»</p>
<p><b>НавЭкс</b></p>	<p>Навигатор заказчика при прохождении экспертизы</p>	<p>ГБУ НСО «Государственная вневедомственная экспертиза Новосибирской области»</p> <p>ГАУ «Управление государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий в строительстве Республики Саха (Якутия)»</p>
<p><b>ПРО.строй</b></p>	<p>Внедрение интеллектуальных цифровых платформ, сервисов и инструментов для участников инвестиционно-строительного цикла</p>	<p>ФАУ «РосКапСтрой»</p> <p>Polygon Smart Solutions</p> <p>ООО «Пёрплдор»</p> <p>ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный экономический университет»</p>
<p><b>Проект ЮГУ студенческая команда</b></p>	<p>Учебно-производственный центр цифровых технологий в строительстве</p>	<p>ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»</p>
<p><b>Развитие системы реабилитации в РФ</b></p>	<p>Развитие системы реабилитации в Российской Федерации</p>	<p>ООО «Интэнс Инжиниринг»</p>
<p><b>СИНАПС</b></p>	<p>Система компенсации роста трудоемкости работ при увеличении сроков проведения государственной экспертизы</p>	<p>ФАУ «Главгосэкспертиза России»: Южный филиал: Отдел локальных экспертиз</p> <p>Служба главных экспертов проекта по объектам производственного назначения</p> <p>Отдел локальных экспертиз по объектам производственного назначения</p>

<p><b>Сметный прорыв</b></p>	<p>Разработка единой модели (алгоритма) прибыльного освоения договора строительного подряда с помощью систематизации процессов и построения организационной структуры компаний</p>	<p>ООО «Зарубежнефтестроймонтаж»</p> <p>АНО «Дирекция по информационно-аналитическому сопровождению государственной программы Российской Федерации «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя»</p> <p>ФГБУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»</p>
<p><b>Строители будущего</b></p>	<p>Разработка новых методов управления строительным процессом</p>	<p>ППК «Военно-строительная компания»</p>
<p><b>Шаг вперед</b></p>	<p>Цифровая библиотека типовых решений</p>	<p>ГАУ «Управление государственной экспертизы и ценообразования республики Татарстан по строительству и Архитектуре»:</p> <p>ФГБОУ ВО «Казанский государственный архитектурно-строительный университет»</p> <p>ФГБОУ ВО «Государственный университет управления»</p>
<p><b>Эверест</b></p>	<p>Автоматизация процесса создания предварительной программы инженерных изысканий на основе фондовых материалов для подготовки Заказчиком конкурсной документации</p>	<p>ФАУ «Главгосэкспертиза России»: Саратовский филиал Северо-Западный филиал</p> <p>ФГАОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа им. И.М. Губкина»</p>
<p><b>Экотех</b></p>	<p>Повышение эффективности использования ресурсов организации при СМР</p>	<p>ИТ Экотех</p> <p>ООО «Экоторг М»</p>
<p><b>Экспертное мнение</b></p>	<p>Выявление зон с особыми условиями использования территории на земельных участках на стадии инициализации и планирования инвестиционных проектов</p>	<p>АУ Чувашской Республики «Центр экспертизы и ценообразования в строительстве Чувашской Республики» Минстроя Чувашии</p>