

План работы Комитета по инженерным изысканиям НОПРИЗ на 2021 год

№ пп	Наименование мероприятий (выполняемой работы, наименования проводимой конференции и т.п.)	Финансирование за счет сметы НОПРИЗ, руб.	Сроки выполнения работ	Ответственный подкомитет Комитета по ИИ за организацию и исполнение	Предложения внес (ФИО)	Примечание (обоснование финансирования мероприятия, об участниках мероприятия, иное)
1.	Разработка профессиональных стандартов в соответствии с Программой разработки профессиональных стандартов и средств измерения для оценки квалификации к ним (4 стандарта, 4 комплекта средств измерения)	2 000 000	декабрь 2021	Подкомитет по совершенствованию образования в инженерных изысканиях	Стрельцов А.В.	В соответствии с Программой разработки профессиональных стандартов
2.	Всероссийская конференция образовательных организаций, реализующих программы среднего и высшего профессионального образования в сфере инженерных изысканий	500 000	май 2021	Подкомитет по совершенствованию образования в инженерных изысканиях	Стрельцов А.В.	Участники: представители ВУЗов и СУЗов в сфере инженерных изысканий, профильных кафедр, саморегулируемых организаций, организаций в сфере изысканий и проектирования, органов власти
3.	Проведение мероприятий ко Дню изыскателя, в т.ч. Международной-научно практической конференции «II Российский форум изыскателей» с выставкой (в т.ч. предусмотреть проведение из плана 2020 года: - круглого стола на тему «Современные проблемы развития изыскательской отрасли, в т.ч. в области нормативно-технического регулирования» - круглого стола «Стандартизация процессов выполнения работ по инженерным изысканиям» (обоснование необходимости разработки стандартов, их статус))	3 000 000	октябрь 2021	Подкомитет по совершенствованию образования в инженерных изысканиях	Стрельцов А.В.	Участники: представители ВУЗов и СУЗов в сфере инженерных изысканий, профильных кафедр, саморегулируемых организаций, организаций в сфере изысканий и проектирования, органов власти, производителей оборудования и программного обеспечения

4.	Информационное обеспечение деятельности комитета, публикация материалов в отраслевых СМИ, создание видео-сюжетов о достижениях и проблемах в сфере инженерных изысканий	2 000 000	еже- месячно	Подкомитет по совершенствованию образования в инженерных изысканиях	Стрельцов А.В.	
5.	Организация и проведение профессионального конкурса «Лучший специалист в области инженерно-геологических изысканий» Примечание: в плане 2020 года планировалось проведение Всероссийского профессионального конкурса НОПРИЗ в сфере инженерных изысканий (проведение в 1 этап)	1 000 000	июнь - декабрь 2021	Котов П.И.	Котов П.И.	Участники конкурса – все желающие (студенты, аспиранты, молодые ученые, сотрудники компаний) до 30 лет. Расходы - создание сайта (с системой регистрации, создания личного кабинета и прохождения дистанционного этапа), разработка заданий очного и дистанционного этапа, рассылка всем заинтересованным, оплата для участников очного этапа и жюри дороги, проживания, питания, организация и проведение очного этапа в г. Москве, премии для трех победителей, подарки победителям дистанционного этапа
6.	Организация и проведение всероссийской конференции с международным участием «Инженерно-геокриологические исследования для строительства»	500 000	июнь - декабрь 2021	Котов П.И.	Котов П.И.	Участники конференции – все заинтересованные (студенты, аспиранты, представители вузов, компаний, органов власти и т.д.) Расходы - создание сайта, рассылка всем заинтересованным, сбор, редактирование и издание материалов конференции, размещение в РИНЦ, трансфер, оплата для участников конференции питания и банкета (не более 100 человек), организация проживания, премии для лучших докладов на

						конференции.
7.	Разработка СП «Объекты строительные повышенной ответственности. Правила уточнения исходной сейсмичности»	2 000 000	ноябрь 2021	Подкомитет по науке и инновациям в инженерных изысканиях	Рогожин Е.А.	В 2016 г. был разработан и принят Минстроем России в качестве нормативного документа СП 286.1325800.2016 «Объекты строительные повышенной ответственности. Правила детального сейсмического районирования». Однако, работы по ДСР очень дороги и занимают длительное время. Поступили предложения от проектировщиков и изыскателей подготовить облегченную версию СП по работам уточнения исходной сейсмичности (УИС). Институт физики Земли РАН готов выполнить эти работы в 2021 г. Такое СП будет создано впервые.
8.	Разработка стандарта «Инженерно-геодезические изыскания. Создание и обновление инженерно-топографических планов с использованием геодезической сети спутниковых станций дифференциальной коррекции»	1 200 000	январь – июнь 2021	Подкомитет по техническому регулированию	Тарелкин Е.П.	
9.	Разработка стандарта по контролю качества выполнения работ по инженерным изысканиям	200 000	февраль – май 2021	Подкомитет по техническому регулированию при взаимодействии с Ассоциацией «Инженер-Изыскатель»	Петров А.П.	
10.	Разработка стандарта по проведению технического контроля (супервайзинг) при проведении работ по инженерным изысканиям	200 000	март – июнь 2021	Подкомитет по техническому регулированию при взаимодействии с Ассоциацией «Инженер-Изыскатель»	Петров А.П.	

Подкомитеты Комитета по инженерным изысканиям НОПРИЗ:

1. Подкомитет по техническому регулированию (председатель – Иоспа Андрей Викторович)
2. Подкомитет по совершенствованию образования в инженерных изысканиях (председатель - Стрельцов Александр Валерьевич)
3. Подкомитет по науке и инновациям в инженерных изысканиях (председатель – Котов Павел Игоревич)