

ПЛАН
работы Комитета по инженерным изысканиям
Национального объединения изыскателей и проектировщиков на 2018 год

№№	Наименование мероприятий	Примечание
1.	Разработка СП «Контроль качества инженерных изысканий»	
2.	Разработка Пособия к СП 35.13330.2011 «Мосты и трубы» по изысканиям железнодорожных и автодорожных мостовых переходов через водотоки»	
3.	Разработка свода правил «Спутниковые технологии для инженерных изысканий, ВМ проектирования и строительства»	
4.	<p>Методические рекомендации по практическому использованию новых СП по оценке сейсмической опасности в детальном масштабе:</p> <p>СП «Детальное сейсмическое районирование и сейсмомикрорайонирование для территориального планирования»;</p> <p>СП 286.1325800.2016 «Объекты строительные повышенной ответственности. Правила детального сейсмического районирования»;</p> <p>СП 286.1325800.2016 «Объекты строительные повышенной ответственности. Правила сейсмического микрорайонирования»</p>	
5.	Составление комплекта карт сейсмического районирования в детальном масштабе для Республики Крым и карты сейсмического микрорайонирования Республики Крым	
6.	Разработка профессионального стандарта: -специалист аналитической лаборатории	
7.	<p>Разработка стандартов на процессы выполнения работ по инженерным изысканиям в соответствии с разработанной программой стандартизации процессов выполнения работ по инженерным изысканиям</p> <p>ВТОРАЯ ОЧЕРЕДЬ:</p> <p><i>Стандарты: Инженерно-геодезические изыскания</i></p> <p>1.Стандарт 3 – «Инженерно-геодезические изыскания. Создание (развитие) геодезических сетей методом геодезических засечек. Определение плановых координат»</p> <p>2.Стандарт 9 – «Инженерно-геодезические изыскания. Съёмка подземных коммуникаций (сооружений)»</p> <p><i>Стандарты: Инженерно-геологические изыскания</i></p>	

3. Стандарт 2 - Инженерно-геологические изыскания. Составление программы инженерно-геологических изысканий

4. Стандарт 5 – «Инженерно-геологические изыскания. Проходка горных выработок»

Стандарты: Инженерно-экологические изыскания

5. Стандарт 3 – «Инженерно-экологические изыскания. Исследование загрязнения воды поверхностных водных объектов»

6. Стандарт 4 – «Инженерно-экологические изыскания. Исследование загрязнения подземных вод»

7. Стандарт 9 – «Инженерно-экологические изыскания. Исследование загрязнения донных отложений»

Стандарты: Инженерно-гидрометеорологические изыскания

8. Стандарт 1 - «Инженерно-гидрометеорологические изыскания. Оценка и обобщение гидрологической и картографической изученности территории»

9. Стандарт 14 – «Инженерно-гидрометеорологические изыскания. Исследование снеговых нагрузок и снегопереноса»

10. Стандарт 15 – «Инженерно-гидрометеорологические изыскания. Исследование гололедных воздействий и ледовых нагрузок на здания и сооружения».

ТРЕТЬЯ ОЧЕРЕДЬ:

Стандарты: Инженерно-геодезические изыскания

1. Стандарт 2 – «Инженерно-геодезические изыскания. Создание (развитие) опорных съемочных сетей с использованием спутниковых технологий. Определение плановых координат и высот»

2. Стандарт 5 – «Инженерно-геодезические изыскания. Создание (развитие) геодезических сетей методом тригонометрического нивелирования. Определение высот»

3. Стандарт 10 – «Инженерно-геодезические изыскания. Создание (составление) и издание инженерно-топографических планов в цифровом и аналоговом виде»

Стандарты: Инженерно-геологические изыскания

4. Стандарт 1 – «Инженерно-геологические изыскания. Оценка инженерно-геологической изученности территории»

5. Стандарт 7 – «Инженерно-геологические изыскания. Камеральная обработка материалов инженерно-геологических изысканий»

6. Стандарт 20 – «Инженерно-геологические изыскания. Создание цифровых моделей геологической

	<p>среды»</p> <p><i>Стандарты: Инженерно-экологические изыскания</i></p> <p>7.Стандарт 5 – «Инженерно-экологические изыскания. Исследование ландшафтов и почвенных разрезов»</p> <p>8.Стандарт 8 – «Инженерно-экологические изыскания. Исследование деградации земель»</p> <p><i>Стандарты: Инженерно-гидрометеорологические изыскания</i></p> <p>9.Стандарт 3 – «Инженерно-гидрометеорологические изыскания. Исследование уровня режима рек и озер»</p> <p>10.Стандарт 5 – «Инженерно-гидрометеорологические изыскания. Исследование ледово-термического режима рек и озер»</p> <p>11.Стандарт 18 – «Инженерно-гидрометеорологические изыскания. Исследование теплового режима и энергетики зданий и сооружений»</p>	
8.	Размещение публикаций о деятельности НОПРИЗ в электронном средстве массовой информации «научно – практическом журнале «Геоинфо»	
9.	Конференция «Проблемы недооценки качества инженерно-экологических изысканий в инвестиционном цикле»	Апрель 2018
10.	Конференция «Грунтовая лаборатория – 2018»	Сентябрь 2018
11.	Конференция «Значение инженерно-геологических изысканий в экономике строительства»	Ноябрь 2018