

**Общество с ограниченной ответственностью
«ПСК «Тепло Центр Строй»
(ООО «ПСК «Тепло Центр Строй»)**

Место нахождения: 123298, г. Москва, ул. Маршала Бирюзова, д. 1, корп. 1
ИНН 7727155923, КПП 774501001, тел. +7 (495) 787-25-27, факс +7 (495) 787-25-73,
e-mail: tcs@tcs-group.ru, www.tcs-group.ru

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Дополнительная профессиональная программа - программа повышения квалификации
«Инженерные изыскания в строительстве»

Категория слушателей: руководители и специалисты

Форма обучения: очно-заочная.

Срок освоения Программы: 72 часа.

№ занятий	Форма занятия	Кол-во часов	Тема занятия
1	Лекция	4	Нормативно-правовые основы производства инженерных изысканий
	Практическое занятие	2	Техническое регулирование в области строительства
2	Лекция	2	Требования к производству инженерных изысканий в строительстве
	Практическое занятие	1	Составление технического задания
	Практическое занятие	1	Составление программы изысканий
3	Лекция	2	Требования к производству инженерных изысканий в строительстве
	Лекция	2	Требования к производству инженерных изысканий в строительстве
	Практическое занятие	2	Определение объема инженерных изысканий
	Лекция	2	Технологии производства инженерных изысканий
4	Самостоятельная работа	2	Изучение нормативной документации
	Лекция	2	Технологии производства инженерных изысканий
	Практическое занятие	2	Круглый стол: Обмен опытом практической работы между слушателями
5	Лекция	2	Технологии производства инженерных изысканий
	Самостоятельная работа	8	Изучение нормативной документации
	Самостоятельная работа	8	Изучение открытых данных о современных методах и способах производства инженерных изысканий
6	Практическое занятие	2	Круглый стол: Передовой отечественный и мировой опыт
	Лекция	2	Специальные методы выполнения инженерных изысканий
	Практическое занятие	2	Саморегулирование в строительстве. Виды работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства.
7	Лекция	2	Организационные мероприятия, обеспечивающие качество выполнения инженерных изысканий
	Практическое занятие	2	Договор подряда: права, обязанности и ответственность сторон
	Лекция	2	Организационные мероприятия, обеспечивающие качество выполнения инженерных изысканий
8	Лекция	2	Организационные мероприятия, обеспечивающие качество выполнения инженерных изысканий
	Практическое занятие	2	Круглый стол: управление проектами, личная эффективность менеджера проекта, управление персоналом
	Самостоятельная работа	2	Изучение нормативной документации
9	Самостоятельная работа	8	Изучение нормативной документации, консультации
	Итоговая аттестация	4	Зачет