

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

БС-07. Безопасность строительства и качество устройства объектов нефтяной и газовой промышленности, устройства скважин

Категория слушателей: инженеры, имеющие высшее профессиональное образование по специальности «Строительство», «Промышленное и гражданское строительство», руководители строительных организаций и служб качества, служба заказчика застройщика, юридические службы строительного комплекса

Срок обучения: 72 ч.

Форма обучения: без отрыва от работы с применением дистанционных технологий

№	Наименование дисциплин
1.	Система государственного регулирования градостроительной деятельности. Организация инвестиционно-строительных процессов
2.	Инновации в технологии устройства объектов нефтяной и газовой промышленности
3.	Монтажные и пусконаладочные работы на объектах нефтяной и газовой промышленности
4.	Инновации в технологии устройства скважин
5.	Особенности строительного контроля на объектах нефтяной и газовой промышленности
6.	Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)
7.	Новации в строительных материалах и конструкциях, используемых при устройстве объектов нефтяной и газовой промышленности, устройства скважин
8.	Машины и оборудование для устройства объектов нефтяной и газовой промышленности
9.	Техника безопасности строительного производства
10.	Семинар (вопросы для самопроверки)
11.	Итоговое тестирование