## 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

| Nº  | Наименование дисциплин  |
|-----|---|
| 1.  | Система государственного регулирования градостроительной деятельности. Организация инвестиционностроительных 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  |
|     | Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым  |
| 6.  | 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   |