

Учебно-тематический план курса

Тема: Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем и сетей

Длительность: 108 ч.

| №/пп | Наименование дисциплины | Длительность |
|------|--|--------------|
| 1 | Законодательное и нормативное правовое обеспечение строительства | 7 ч. 15 мин. |
| 2 | Экономика строительного производства | 5 ч. 30 мин. |
| 3 | Менеджмент качества строительного производства. Государственный строительный надзор и строительный контроль | 6 ч. 30 мин. |
| 4 | Техника безопасности строительного производства | 6 ч. |
| 5 | Организация инвестиционно-строительных процессов. | 7 ч. 30 мин. |
| 6 | Инновации в строительстве | 10 ч. |
| 7 | Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений | 9 ч. 45 мин. |
| 8 | Устройство наружных сетей водопровода | 8 ч. 30 мин. |
| 9 | Устройство наружных сетей канализации | 7 ч. 45 мин. |
| 10 | Устройство наружных сетей теплоснабжения | 4 ч. 30 мин. |
| 11 | Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных | 6 ч. 45 мин. |
| 12 | Машины и оборудование для устройства инженерных систем и сетей. | 7 ч. 45 мин. |
| 13 | Исполнительная документация в строительстве | 8 ч. |
| 14 | Судебная практики в области строительного контроля. | 7 ч. 15 мин. |
| 15 | Итоговая аттестация | 5 ч. |

Итого 108 ч.