

## Контроль качества в строительстве (ПК)

**Направление:** Курсы повышения квалификации

**Начало обучения:** 04.05.2026

**Продолжительность:** 3 недели

**Количество часов:** 72

**Налоговый вычет:** 13% для физических лиц

### Квалификация и документ об образовании

Наименование документа
Удостоверение установленного образца Политехнического Университета

### Стоимость обучения

Форма обучения	Стоимость
Офлайн	18 000 руб.

### Модули

Модуль	Дисциплины
Акты приемки геодезической разбивочной основы. Исполнительные геодезические схемы.	
Геодезический контроль при строительстве зданий и сооружений.	
Строительный контроль за общестроительными работами: земляные работы; бетонные и каменные работы; устройство фундаментов мелкозаложенного; свайные работы; монтаж строительных конструкций; кровельные и изоляционные работы.	
Строительный контроль за работами по устройству инженерных сетей и систем: водоснабжения и канализации; теплогазоснабжения и вентиляции.	
Строительный контроль за работами по электроснабжению и устройству сетей связи.	
Визуальная оценка качества строительных объектов. Обследование зданий и сооружений. Оборудование. Практические методы.	
Контроль качества строительных материалов в построечных условиях. Ответственность поставщиков.	
Нормативные требования к качеству строительных и монтажных работ: Авторский контроль. Технический контроль. Лабораторный контроль. Геодезический контроль. Производственный контроль. Операционный контроль.	
Виды исполнительной технической документации и порядок ее оформления. Примеры и формы оформления исполнительной технической документации.	
Акты освидетельствования скрытых работ и промежуточной приемки ответственных конструкций.	
Исполнительные схемы и профили инженерных сетей. Исполнительная техническая документация испытания инженерного оборудования зданий и сооружений. Акты приемки инженерных систем.	
Порядок приемки и ввода в эксплуатацию законченного строительством объекта.	

Контроль качества в строительстве - требования градостроительного законодательства к обеспечению безопасности и качества в строительстве (ФЗ "О техническом регулировании", Градостроительный кодекс РФ и др.).	
Полномочия, права и обязанности инспектора госстройнадзора и лиц, осуществляющих строительство, при проверке качества работ и материалов на стройплощадке.	