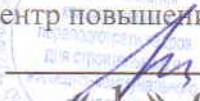


*Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Южно-окружной центр повышения квалификации и переподготовки кадров
для строительного и жилищно-коммунального комплекса»*

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор АНО ДПО «Южно-окружной
центр повышения квалификации»

М.А. Евкин
« 1 » октября 2019 г.



**Методические рекомендации и учебные пособия
для изучения образовательной программы
«Подготовка проектной документации особо опасных, технически
сложных и уникальных объектов капитального строительства»
(с обновлением электронных материалов)
шифр программы П-19**

**Ростов-на-Дону
2017 год**

«Подготовка проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства».

1. Федеральный Закон Российской Федерации «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».
2. Федеральный Закон Российской Федерации «Об охране окружающей среды».
3. Федеральный Закон Российской Федерации «Об экологической экспертизе».
4. Федеральный Закон «О техническом регулировании».
5. Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» № 384-ФЗ от 30.12.2008 г.
6. Федеральный закон о саморегулируемых организациях.
7. Федеральный закон о промышленной безопасности опасных производственных объектов № 16 -ФЗ.
8. Закон Российской Федерации «Об авторском праве и смежных правах».
9. Закон Российской Федерации «О защите прав потребителей».
10. Гражданский Кодекс Российской Федерации глава 37 «Подряд».
11. Градостроительный Кодекс Российской Федерации.
12. Кодекс Российской Федерации об Административных правонарушениях.
13. Земельный Кодекс Российской Федерации.
14. ГОСТ Р ИСО 9001-2001 Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь. М., Издательство стандартов, 2001 год.
15. ГОСТ Р ИСО 9000-2001. Системы менеджмента качества. Требования. Издательство стандартов, 2001 год.
16. Государственная система стандартизации Российской Федерации. Стандарты отраслей, стандарты предприятий, стандарты научно-технических, инженерных обществ и других общественных объединений. Общие положения. – М., Издательство стандартов., 1992 г.
17. ГОСТ 2.111-68 Единая система конструкторской документации. Нормоконтроль.
18. ГОСТ Р 1.5-2002 Государственная система стандартизации Российской Федерации. Стандарты. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению.
19. ГОСТ Р 6. 30-2003. Унифицированные системы документации. Унифицированная система организационно-распорядительной документации. Требования.
20. ГОСТ Р ИСО 9004-2001 Системы менеджмента качества. Рекомендации по улучшению деятельности.
21. СНиП 11-04-2003 Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации.
22. МДС 12-9.2001. Положение о заказчике.
23. МДС 15-1.99. Методические рекомендации по разработке порядка участия

граждан в обсуждении и принятии решений по вопросам застройки и использования территорий городов и иных поселений.

24. Постановление Правительства РФ от 16.02.2008г. №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

25. Приказ Минрегионаразвития № 624 от 30.12.2009г.

Категория слушателей: руководители и специалисты строительства.

Для каждой программы разработаны:

- учебный план;
- учебно-тематический план;
- порядок и последовательность изучения и изложения учебного материала;
- лекции по каждому разделу учебного плана;
- тестовый материал для контроля качества усвоения учебного курса.

С этой целью предлагаются:

1. Электронные учебники, включающие:

- учебные планы курса;
- рекомендации по порядку изучения курса;
- тестовый материал для контроля качества усвоения учебного курса.
- лекции и другие материалы по каждому разделу учебного плана;

2. Электронная библиотека, куда включены:

- тексты основных законодательных актов РФ, регулирующих правовые основы строительного производства;
- тексты нормативно-технической документации по каждому виду работ по осуществлению строительного контроля.

Слушатели, завершившие самостоятельный курс изучения материала проходят итоговый контроль знаний.

Итоговый контроль осуществляется в форме зачета, для чего слушателям предлагается ответить на вопросы. Результаты ответов автоматически отражаются на экране монитора в процентном выражении. Зачетным количеством считается не менее 70% правильных ответов. Успешно ответившие на вопросы слушатели получают удостоверения о повышении квалификации установленного образца (курс 104 часа) с указанием наименования курса и сроков его проведения.

Дополнительная литература.

1. Ткачева О.Н., Чернышкова И.А., Чернобровкин Г.Я. Современные материалы для несущих и ограждающих конструкций: учеб. издание. Часть 1 / Юж.-Рос.гос.техн.ун-т. – Новочеркасск: ЮРГТУ, 2004. – 86 с.

2. Батиенков В.Т., Чернобровкин Г.Я., Кирнев А.Д. Технология и организация строительства. Управление качеством в вопросах и ответах: учеб. пособие. – Ростов-на-Дону. Феникс, 2007 г.

3. Батиенков В.Т., Чернобровкин Г.Я. и др. Организация и технология строительства. Система управления качеством: учеб. пособие Часть 1. – Новочеркасск, 2009.

4. Батиенков В.Т., Чернобровкин Г.Я. и др. Организация строительства, система управления качеством на основе стандартов ГОСТ Р ИСО 2000, учеб. пособие. Часть II. – Новочеркасск, 2009.

5. Маилян Л.Р., Лазарев А.Г., Сеферов Г.Г., Батиенков В.Т. Конструкции зданий и сооружений с элементами статики: учебник / Под.ред. Л.Р. Маиляна. – М ИНФРА-М, 2009-687 с.