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 повышемия 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 -Ф3.
 - 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.