



**Автономная некоммерческая организация Дополнительного профессионального
образования «Институт «ПРОФИ»
(АНО ДПО «Институт «ПРОФИ»)**

УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА
**дополнительной профессиональной образовательной программы повышения
квалификации специалистов по направлению**

**«ОРГАНИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ И
КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА (ГИП)»**

Версия 2

Москва 2022

I. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1. Нормативные правовые основания разработки программы

Нормативную правовую основу разработки дополнительной профессиональной программы составляют:

Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. № 23 «О Правилах разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов»;

Приказ Минтруда России от 12 апреля 2013 г. № 148н «Об утверждении уровней квалификаций в целях разработки проектов профессиональных стандартов»;

Приказ Минобрнауки России от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;

Программа разработана с учетом профессионального стандарта

16.025 Специалист по организации строительства (Утв. Приказом Минтруда России от «21» октября 2021г. № 747н)

1.2. Требования к обучающимся

К освоению программы профессиональной переподготовки допускаются лица, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Категории обучающихся: Программа « Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта (ГИП)» предназначена для повышения квалификации сотрудников строительных организаций, выполняющих функции «главный инженер проекта» (ГИП), а также руководителей учреждений, организаций и предприятий в области строительства.

1.3. Формы освоения программы

Программа рассчитана на 72 часа, 4-8 часов в день. В процессе обучения могут применяться дистанционные технологии и мультимедийное оборудование. Образовательный процесс может предусматривать такие формы обучения как: заочная с применением дистанционных технологий; определяется совместно образовательным учреждением и заказчиком (без отрыва от производства, с частичным отрывом от производства).

1.4. Цель и планируемые результаты обучения

Цель обучения – совершенствования компетенций в области взаимодействия с застройщиками, заказчиками, и подрядными организациями при организации строительства, реконструкции и капитального ремонта, а также методов и процессов управления проектами в области промышленного строительства зданий и сооружений.

1.5. Планируемые результаты обучения

По результатам обучения приобретаются знания, умения и навыки в рамках профессиональных компетенций, формирование которых является целью обучения.

1.6. Трудоемкость программы 72 часа.

II. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной образовательной программы повышения квалификации специалистов

«Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта (ГИП)»

(формат занятий с применением электронного обучения)

Цель обучения: Совершенствование компетенций в области взаимодействия с застройщиками, заказчиками, и подрядными организациями и формировании практических навыков в области обеспечения качества проекта при организации строительства, реконструкции и капитального ремонта, а также методов и процессов управления проектами.

Категория слушателей: Главные инженеры проектов, их заместители и/или помощники, специалисты-проектировщики, включенные в состав кадрового резерва на должности ГИПа.

Руководители учреждений, организаций и предприятий в области строительства

Профессиональный стандарт: 16.025 Специалист по организации строительства (Утв. Приказом Минтруда России от «21» октября 2021г. № 747н)

Срок обучения: 72 ак. часа (в т.ч. с применением электронного обучения (ЭО))

Режим занятий: 4-8 часов в день

Форма обучения: очно-заочная смешанная без отрыва от работы: дистанционные учебные занятия и консультации в ходе самоподготовки обучающихся он-лайн с применением использованием платформы система дистанционного обучения СДО iSpring.

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин и тем	Количество часов	В том числе		
			Лекции	Самост. работа под рук. преподавателя	Контроль знаний
1	2	3	4	5	6
1	Ключевые профессиональные компетенции, связанные со специфическими аспектами работы ГИПа.	10		10	тест
2	Оптимизация внутренних бизнес-процессов и взаимодействия с Заказчиком и субподрядчиками.	8		8	тест
3	Законодательные, нормативно-правовые и нормативно-технические документы по вопросам организации строительства, реконструкции и капитального ремонта.	8		8	тест
4	Обеспечение экономической эффективности строительного производства	10		10	тест
5	Планирование строительства, организация и управление строительным производством	14		14	тест

6	Строительный контроль при осуществлении определенных видов работ, методология строительного контроля	10		10	тест
7.	Независимая оценка квалификации. Общие положения.	10		10	тест
8	Итоговый контроль знаний (итоговая аттестация)	2			зачет
Итого:		72		70	2

III. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Календарный учебный график является примерным, с учетом специфики электронного обучения календарный учебный график проведения обучения определяется обучающимися самостоятельно исходя из объема учебной программы и количества дней отведенных на ее освоение. Учебные занятия по разделам проводятся в онлайн-формате на специализированной платформе в режиме 4-8 часов в день исходя из времени выделенного на процесс обучения. В случае очного/очно-заочного обучения календарный график утверждается для каждой группы.

модуль/день	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Ключевые профессиональные компетенции, связанные со специфическими аспектами работы ГИПа.	4	4	2																		
Оптимизация внутренних бизнес-процессов и взаимодействия с Заказчиком и субподрядчиками.				4	4																
Законодательные, нормативно-правовые и нормативно-технические документы по вопросам организации строительства, реконструкции и капитального ремонта.						4	4														
Обеспечение экономической эффективности строительного производства								4	4	2											
Планирование строительства, организация и управление строительным производством											4	4	4	2							
Строительный контроль при осуществлении определенных видов работ, методология строительного контроля															4	4	2				
Независимая оценка квалификации. Общие положения.																		4	4	2	
Итоговый экзамен																					2

IV. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ (РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ, КУРСОВ, ДИСЦИПЛИН)

Модуль 1. Ключевые профессиональные компетенции, связанные со специфическими аспектами работы ГИПа ПК-5, ПК-3

- обзор использования лучших практик и перспектив применения в ПО систем и средств автоматизации управления производством ПИР, процессами разработки, выпуска и хранения проектной документации в т.ч. для задач, решаемых непосредственно ГИПом;
- процессы управления разработкой проектной документации, построенные на основе положений проектного менеджмента; возможности и ограничения проектного менеджмента при подготовке проектной документации в ПО: обзор лучших практик; управление бизнес-проектом («Проектный офис») и управление портфелем бизнес-проектов («Офис управления проектами»);
- идентификация, определение значимости и ранжирование рисков при подготовке проектной документации, формирования кейса сценариев, реализация которых позволяет снизить негативные последствия рисков, выработка корректирующих мероприятий;
- в практической части «*Функционал офиса управления проектом*» отрабатываются умения по идентификации и документированию функций проектного офиса (ГИПа,) на базе процессов проджект- менеджмента, применимых в организации слушателя.

Модуль 2. Оптимизация внутренних бизнес-процессов и взаимодействия с Заказчиком и субподрядчиками ПК-5, ПК-2

- организация, управление и контроль за процессами ПИР и их результатов (проектов, вариантов проектных решений);
- процессы управления проектом на всех фазах: инициации, планирования, исполнения, мониторинга и управления и завершения проекта;
- организация и оперативное управление интегрированным («сквозным») процессом подготовки проектной документации (Офис управления бизнес-проектом / ГИП, взаимодействия Офиса ГИПа с Офисом управления портфелем бизнес-проектов);
- организация и осуществление авторского надзора при строительстве объектов капитального строительства – общие принципы и правила, уровень взаимодействия с заказчиком (техническим заказчиком) и подрядчиками;
- выстраивания и управления отношениями проектной организации с её заинтересованными сторонами, а также понимания их потребностей и ожиданий (уровень ответственности ГИПа и других участников проекта);
- в практической части «*Определение функций ГИПа, связанных с обеспечением экономической эффективности проектных работ*» слушатель отрабатывает умение структурировать эту область деятельности ПО, идентифицировать и надлежаще распределять ответственность между ГИПом, и другими участниками проекта.

Модуль 3 Законодательные, нормативно-правовые и нормативно-технические документы по вопросам организации строительства, реконструкции и капитального ремонта ПК-1, ПК-3

- система государственного регулирования градостроительной деятельности;
- законодательные, нормативно-правовые и нормативно-технические документы в области градостроительной деятельности;

- система технического регулирования в области архитектурно-строительного проектирования;
- технический регламент о безопасности зданий и сооружений;
- саморегулирование в области подготовки проектной документации;
- законодательство в области саморегулируемых организаций, членство в СРО;
- допуски к работам, влияющим на безопасность объектов капитального строительства, деятельность саморегулируемых организаций в сфере подготовки проектной документации;
- государственные функции по ведению государственного реестра саморегулируемых организаций и государственному контролю (надзору) за их деятельностью.

Модуль 4. Обеспечение экономической эффективности строительного производства ПК-3, ПК-4

- система ценообразования и сметного нормирования в строительстве;
- расчет базовой цены проектных работ в зависимости от натуральных показателей объектов проектирования и в процентах от общей стоимости строительства;
- уровни цен на проектные работы;
- индексация цен в связи с инфляционными процессами;
- определение затрат при заключении договора на осуществление авторского надзора за строительством объекта проектирования;
- расчет стоимости проектных работ по специализированным разделам справочников базовых цен;
- оценка экономической эффективности строительного производства;
- оценка достоверности сметной стоимости возведения объекта капитального строительства.

Модуль 5. Планирование строительства, организация и управление строительным производством ПК-2, ПК-4

- состояние капитального строительства на современном этапе, роль, задачи и пути совершенствования организации, управления и планирования строительства;
- организационно-правовые основы управления строительными организациями, виды собственности в строительстве, строительные организации, подрядный и хозяйственный способы строительства, понятие инвестиционного проекта;
- единая система подготовки строительного производства, задачи подготовки строительного производства, состав и содержание общей организационно-технической подготовки в строительстве;
- организация проектирования и изысканий, организационно-технологическое проектирование, проекты организации строительства (ПОС) и производства работ (ППР);
- календарное планирование строительства, календарное планирование строительства, формы календарного планирования, принципы и последовательность составления календарных планов;
- организация материально-технического обеспечения строек;
- организация эксплуатации строительных машин, средств малой механизации;
- организация стройплощадок, проектирование стройгенпланов;
- управление качеством строительства;
- управление строительной организацией, принципы, задачи, функции и методы управления, понятие структуры управления и общие принципы её организации, организационная структура аппарата управления строительных подразделений (АО,

СМУ, участка), функции их отделов, управленческие решения, права и обязанности линейных инженерно-технических работников в строительстве.

Модуль 6. Строительный контроль при осуществлении определенных видов работ, методология строительного контроля ПК-1, ПК-3

- процедуры проведения строительного контроля;
- строительный контроль определенных видов работ;
- строительная экспертиза, порядок проведения;
- исполнительная документация в строительстве;
- порядок и правила осуществления государственного строительного надзора.

Модуль 7. Независимая оценка квалификации. Общие положения.

- Общие положения о независимой оценке квалификации. Цели и задачи. Законодательная база. Советы по профессиональным квалификациям. Центры оценки квалификации. Экзаменационные центры.
- Список документов необходимых для представления для прохождения оценки.
- Профессиональный стандарт. Уровни квалификации. Необходимые требования к соискателю. Какими навыками, умениями и знаниями необходимо обладать.
- Порядок прохождения независимой оценки квалификации. Теоретическая и практическая части экзамена.

V. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

5.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение программы

Список рекомендуемой литературы и законодательной, нормативно-правовой и нормативно-технической документации

1. «Гражданский кодекс Российской Федерации» часть I, от 30.11.1994 № 51-ФЗ (ред. от 28.06.2021);
2. «Гражданский кодекс Российской Федерации» часть II, от 26.01.1996 № 14-ФЗ (ред. от 01.07.2021);
3. «Уголовный кодекс Российской Федерации» от 13.06.1996 № 63-ФЗ (ред. от 01.07.2021);
4. Земельный кодекс Российской Федерации" от 25.10.2001 N 136-ФЗ
5. «Трудовой кодекс Российской Федерации» от 30.12.2001 № 197-ФЗ (ред. от 28.06.2021);
6. «Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях» от 30.12.2001 № 195-ФЗ (ред. от 01.07.2021);
7. «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 02.07.2021);
8. Федеральный закон от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»;
9. Федеральный закон от 03 июня 2016 г. № 238-ФЗ О независимой оценке квалификации
10. Федеральный закон "О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации" от 30.12.2021 N 447-ФЗ
11. Приказ Минтруда РФ от 19 декабря 2016 г. № 759н Об утверждении требований к центрам оценки квалификации и порядка отбора организаций для наделения их полномочиями по независимой оценке квалификации
12. Постановление Правительства РФ от 16 ноября 2016 г. № 1204 Об утверждении правил проведения центром оценки квалификации независимой оценки квалификации в форме профессионального экзамена
13. Профессиональный стандарт «Специалист по организации строительства» Приказ Минтруда России от «21» октября 2021 г. № 747н
14. Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 № 116-ФЗ (ред. от 11.06.2021);
15. Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации от 25.06.2002 № 73-ФЗ (ред. от 11.06.2021);
16. Федеральный закон «О техническом регулировании» от 27.12.2002 №184-ФЗ (ред. от 02.07.2021);
17. Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009 № 384-ФЗ (ред. от 02.07.2013);
18. Федеральный закон «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» от 05.04.2013 № 44-ФЗ (ред. от 02.07.2021);
19. Федеральный закон «О стандартизации в Российской Федерации» от 29.06.2015 №

162-ФЗ (ред. от 30.12.2020);

20. Федеральный закон «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 23.11.2009 № 261-ФЗ (ред. от 11.06.2021);

21. Федеральный закон «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» от 31.07.2020 № 248-ФЗ (ред. от 11.06.2021);

22. Постановление Правительства РФ от 27.12.1997 № 1636 (ред. от 15.02.2017) «О Правилах подтверждения пригодности новых материалов, изделий, конструкций и технологий для применения в строительстве»;

23. Постановление Правительства Российской Федерации от 01.02.2006 № 54 (ред. от 18.07.2019) «О государственном строительном надзоре в Российской Федерации» (применяется только в отношении регионального государственного строительного надзора до утверждения в срок до 01.01.2022 положений о региональном государственном строительном надзоре);

24. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 (ред. от 15.07.2021) «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;

25. Постановление Правительства Российской Федерации от 21.06.2010 № 468 «О порядке проведения строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства»;

26. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.09.2011 № 802 «Об утверждении Правил проведения консервации объекта капитального строительства»;

27. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 21.05.2021) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»;

28. Постановление Правительства Российской Федерации от 28.05.2021 № 815 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», и о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 4 июля 2020г. № 985»;

29. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2021 № 1087 «Об утверждении Положения о федеральном государственном строительном надзоре»;

30. Приказ Минстроя России от 05.06.2019 № 326/пр (ред. от 20.02.2021) «Об утверждении Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства»;

31. Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр «Об утверждении Методики определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации»

32. Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр (ред. от 02.09.2021) «Об утверждении Методики по разработке и применению нормативов накладных расходов при определении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства»;

33. Приказ Минстроя России от 04.09.2019 № 507/пр «Об утверждении Методических рекомендаций по применению сметных норм»;

34. Постановление Минстроя РФ от 08.08.1996 N 18-65 «РДС 82-202-96. Правила разработки и применения нормативов трудноустраняемых потерь и отходов материалов в строительстве»;

35. «Классификатор основных видов дефектов в строительстве и промышленности строительных материалов» (утв. Главной инспекцией Госархстройнадзора РФ 17.11.1993);
36. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 № 290н (ред. от 12.01.2015) «Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты»;
37. Постановление Минтруда России, Минобразования России от 13.01.2003N 1/29 «Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций» (ред. от 30.11.2016);
38. Приказ Минтруда России от 16.11.2020 № 782н «Об утверждении «Правил по охране труда при работе на высоте»;
39. Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 883н «Об утверждении «Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте»;
40. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 № 903н «Об утверждении «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок»;
41. Приказ Росстандарта от 20.04.2021 № 567 «О внесении изменения в приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 апреля 2020г. №687»;
42. Приказ Ростехнадзора от 12.01.2007 № 7 «Об утверждении и введении в действие Порядка ведения общего и (или) специального журнала учета выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства (РД 11-05-2007)»;
43. Приказ Ростехнадзора от 12.03.2020 № 107 «Об утверждении форм документов, необходимых для осуществления государственного строительного надзора»;
44. Приказ Ростехнадзора от 03.07.2019 № 258 (ред. от 30.10.2020) «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по осуществлению федерального государственного надзора в области промышленной безопасности»;
45. Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности»;
46. «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»;
47. Приказ Ростехнадзора от 10.05.2007 N 317 «Об утверждении и введении в действие Методических рекомендаций о порядке разработки проектов производства работ грузоподъемными машинами и технологических карт погрузочно-разгрузочных работ» (вместе с "Методическими рекомендациями... РД-11-06-2007") (отменены Постановлением Правительства РФ от 06.08.2020 N 1192);
48. Приказ Ростехнадзора от 26.12.2006 N 1128 "Об утверждении и введении в действие Требований к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требований, предъявляемых к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения" (вместе с "РД-11-02-2006...") (Зарегистрировано в Минюсте РФ 06.03.2007 N 9050);
49. Приказ Ростехнадзора от 26.12.2006 N 1130 "Об утверждении и введении в действие Порядка формирования и ведения дел при осуществлении государственного строительного надзора" (вместе с "РД-11-03-2006...") (Зарегистрировано в Минюсте РФ 05.03.2007 N 9009);
50. Приказ Ростехнадзора от 26.12.2006 N 1129 "Об утверждении и введении в действие Порядка проведения проверок при осуществлении государственного строительного надзора

и выдачи заключений о соответствии построенных, реконструированных, отремонтированных объектов капитального строительства требованиям технических регламентов (норм и правил), иных нормативных правовых актов, проектной документации" (вместе с "РД-11-04-2006...") (Зарегистрировано в Минюсте РФ 06.03.2007 N 9053);

51. "Методические рекомендации по организации и проведению выборочных проверок качества строительства объектов" (утв. Главгосархстройнадзором России 05.03.1994);

52. Постановление Госкомстата РФ от 11.11.1999 № 100 «Альбом унифицированных форм первичной учетной документации по учету работ в капитальном строительстве и ремонтно-строительных работ»;

53. ГОСТ 7473-2010 Межгосударственный стандарт. «Смеси бетонные. Технические условия» (в ред. от 22.05.2013);

54. ГОСТ 10180-2012 Межгосударственный стандарт. «Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам»;

55. ГОСТ 18105-2018. Межгосударственный стандарт. «Бетоны. Правила контроля и оценки прочности»;

56. ГОСТ 27751-2014. Межгосударственный стандарт. «Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения»;

57. ГОСТ 31937-2011 Межгосударственный стандарт. «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния»;

58. ГОСТ 33715-2015 Межгосударственный стандарт «Краны грузоподъемные. Съёмные грузозахватные приспособления и тара. Эксплуатация»;

59. ГОСТ 34028-2016 Межгосударственный стандарт «Прокат арматурный для железобетонных конструкций. Технические условия»;

60. ГОСТ 23118-2019 Межгосударственный стандарт «Конструкции стальные строительные. Общие технические условия»;

61. ГОСТ 12.3.033-84 Межгосударственный стандарт «Система стандартов безопасности труда. Строительные машины. Общие требования безопасности при эксплуатации»;

62. ГОСТ Р 51872-2019 Национальный стандарт Российской Федерации. «Документация исполнительная геодезическая. Правила выполнения»;

63. ГОСТ Р 54852-2011. Национальный стандарт Российской Федерации. «Здания и сооружения. Метод тепловизионного контроля качества теплоизоляции ограждающих конструкций»;

64. ГОСТ Р 58397-2019 Национальный стандарт Российской Федерации «Дороги автомобильные общего пользования. Правила производства работ. Оценка соответствия»;

65. ГОСТ Р 21.101-2020 Национальный стандарт Российской Федерации «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации»;

66. ГОСТ Р 58943-2020 Национальный стандарт Российской Федерации «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве»;

67. СП 16.13330.2017 Актуализированная редакция СНиП II-23-81* «Стальные конструкции»;

68. СП 17.13330.2017 Актуализированная редакция СНиП II-26-76 «Кровли» (ред. от 29.12.2020);

69. СП 20.13330.2016 Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85* «Нагрузки и воздействия» (ред. от 30.12.2020);

70. СП 22.13330.2016 Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83* «Основания зданий и сооружений» (ред. от 22.11.2019);
71. СП 28.13330.2017 Актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85 «Защита строительных конструкций от коррозии» (ред. от 22.11.2019);
72. СП 30.13330.2020 «Внутренний водопровод и канализация зданий. СНиП 2.04.01-85*»;
73. СП 45.13330.2017 Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87 «Земляные сооружения, основания и фундаменты» (с изменением 2);
74. СП 47.13330.2016 Актуализированная редакция СНиП 11-02-96 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения» (ред.от 30.12.2020);
75. СП 48.13330.2019 Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004 «Организация строительства»;
76. СП 50.13330.2012 Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий» (ред. от 14.12.2018);
77. СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»;
78. СП 60.13330.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП 41-01-2003»;
79. СП 63.13330.2018 «Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения» (ред. от 22.11.2019);
80. СП 68.13330.2017 Актуализированная редакция СНиП 3.01.04-87 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения» (с изменением 1);
81. СП 70.13330.2012 Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции» (с изменением 4);
82. СП 71.13330.2017 Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия» (с изменением 1);
83. СП 76.13330.2016 Актуализированная редакция СНиП 3.05.06-85 «Электротехнические устройства»;
84. СП 126.13330.2017 Актуализированная редакция СНиП 3.01.03-84 «Геодезические работы в строительстве»;
85. СП 129.13330.2019 Актуализированная редакция СНиП 3.05.04-85* «Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации»;
86. СП 132.13330.2011 «Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования»;
87. СП 246.1325800.2016 «Положение об авторском надзоре за строительством зданий и сооружений»;
88. СП 325.1325800.2017 «Здания и сооружения. Правила производства работ при демонтаже и утилизации»;
89. СП 435.1325800.2018 «Конструкции бетонные и железобетонные монолитные. Правила производства и приемки работ»;
90. СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»;

91. СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»;
92. СН 276-74 Строительные нормы. «Инструкция по проектированию бытовых зданий и помещений строительно-монтажных организаций»;
93. СТО НОСТРОЙ 2.33.14-2011 «Организация строительного производства. Общие положения»;
94. СТО НОСТРОЙ 2.33.52-2011 «Организация строительного производства. Организация строительной площадки. Новое строительство» (с Поправкой).
95. «СП 48.13330.2011. Свод правил. Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004" (утв. Приказом Минрегиона РФ от 27.12.2010 N 781);
96. "СП 11-110-99. Авторский надзор за строительством зданий и сооружений" (одобрен Постановлением Госстроя РФ от 10.06.1999 N 44);
97. "СДОС-04-2009. Методика проведения строительного контроля при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства" (принята решением Наблюдательного совета Единой системы оценки соответствия в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве от 20.07.2009 N 30-БНС);
98. МДС 12-25.2006 «Леса строительные. Монтаж, расчет, эксплуатация»;
99. МДС 12-29.2006 «Методические рекомендации по разработке и оформлению технологической карты».
100. МДС 12-7.2000. "Рекомендации о порядке осуществления государственного контроля за соблюдением требований строительных норм и правил при производстве строительно-монтажных работ на объектах производственного назначения";
101. "МДС 12-5.2000. Пособие для работников Госархстройнадзора России по осуществлению контроля за качеством строительно-монтажных работ";
102. "РД 34 15.132-96. Руководящий документ. Сварка и контроль качества сварных соединений металлоконструкций зданий при сооружении промышленных объектов" (утв. Минтопэнерго РФ 14.03.1996, Минстроем РФ 20.05.1996);
103. "ТР 94.01-99. Технический регламент операционного контроля качества строительно-монтажных и специальных работ при возведении зданий и сооружений. 01. Производство земляных работ".