

УТВЕРЖДАЮ Директор ООО Институт «Центрика» А.Е.Подобреев «01» сентября 2025 г.





ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ

«Промышленное и гражданское строительство» (256 ч.)

РАЗДЕЛ 1. Аннотация дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки «Промышленное и гражданское строительство»

Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Промышленное и гражданское строительство» (далее – программа) разработана в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

- Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24.03.2025 № 266 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Приказ Минтруда России от 27.04.2023 г. № 412н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области производственнотехнического и технологического обеспечения строительного производства».

Планируемые результаты обучения: результатами обучения по программе «Промышленное и гражданское строительство» является повышение уровня профессиональных компетенций за счет освоения и (или) углубления знаний и умений в области промышленного и гражданского строительства.

Слушателями являются лица, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Содержание программы представлено аннотацией, учебным планом, календарным графиком, содержанием учебных предметов, условиями реализации программы, системой оценки результатов освоения программы, контрольно-оценочными материалами.

Форма обучения: очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий.

Язык обучения: русский.

Освоение программы завершается обязательной итоговой аттестацией — итоговым экзаменом в форме тестирования в дистанционном образовательном модуле ООО Институт «Центрика».

Производственное обучение и производственная практика осуществляется по месту работы слушателей.

Слушателям, успешно окончившим курс обучения, выдаются документы, действительные на всей территории Российской Федерации:

– Диплом о профессиональной переподготовке (форма итогового документа определяется ООО Институт «Центрика», заверяется печатью).

РАЗДЕЛ 2. Профессиональные компетенции и трудовые функции дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки «Промышленное и гражданское строительство»

В результате обучения слушатели приобретают знания, навыки и практические умения, необходимые для качественного совершенствования профессиональных компетенций.

Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности):

Об	общенные трудовые ф	ункции	Трудовые функции							
код	наименование	уровень квалифи- кации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификаци и					
A	Формирование и ведение отдельных видов организационнотехнологической и исполнительной документации на участке производства строительномонтажных работ	5	Учет и организация хранения (в том числе в электронном виде) отдельных видов организационно-технологической документации на участке производства строительномонтажных работ	A/01.5	5					
			Формирование отдельных видов организационно-технологической документации и ее передача на участок производства строительно-монтажных работ	A/02.5	5					
			Формирование и ведение отдельных видов исполнительной документации (в том числе в электронном виде) на участке производства строительно-монтажных работ	A/03.5	5					
В	Формирование и ведение организационно-технологической и исполнительной	6	Разработка проектов производства работ и их передача производственным подразделениям строительной организации	B/01.6	6					

	документации процесса строительного производства		и субподрядным организациям		
			Контроль и учет производства строительно-монтажных работ	B/02.6	6
			Подготовка технической части планов и заявок строительной организации на обеспечение строительного производства материально-техническими и трудовыми ресурсами	B/03.6	6
			Подготовка документации для приемки строительномонтажных работ, предусмотренных проектной и рабочей документацией, и (или) формирование итогового комплекта документации для приемки в эксплуатацию объекта по окончании строительства	B/04.6	6
С	Руководство формированием, ведением и соблюдением требований организационно-	7	Входной контроль и согласование с заказчиком (застройщиком, техническим заказчиком) проектной и рабочей документации	C/01.7	7
	технологической и исполнительной документации процесса строительного производства		Планирование и контроль формирования и ведения организационнотехнологической и исполнительной документации процесса строительного производства, в том числе выполняемых специализированными и субподрядными организациями	C/02.7	7
			Организация работ и мероприятий по повышению эффективности	C/03.7	7

строительного	
производства, технического	
перевооружения	
строительной организации	

РАЗДЕЛ 3. Учебный план дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки «Промышленное и гражданское строительство»

			В том	числе			
№ п/п	Наименование модулей	Всего часов	Лекции	Практи ческие занятия	Форма контроля		
1	Нормативно-правовое обеспечение строительной деятельности	52	52	-	Зачет		
2	Формирование и ведение отдельных видов организационно- технологической и исполнительной документации на участке производства строительно-монтажных работ	58	58	-	Зачет		
3	Формирование и ведение организационно-технологической и исполнительной документации процесса строительного производства	54	54	-	Зачет		
4	Руководство формированием, ведением и соблюдением требований организационно-технологической и исполнительной документации процесса строительного производства	84	44	40	Экзамен		
5	Итоговая аттестация	8	8	-	Экзамен		
	Всего:	256	216	40			

РАЗДЕЛ 4. Календарный график дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки «Промышленное и гражданское строительство»

No	Наименование	Часов по																			Уu	ебн	ые ді	ни														
342	тем / модулей	плану	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32				_
1	Нормативно- правовое обеспечение строительной деятельности	52	8	8	8	8	8	8	4																													
2	Формирование и ведение отдельных видов организационно-технологической и исполнительной документации на участке производства строительномонтажных работ	58							4	8	8	8	8	8	8	6																						
3	Формирование и ведение организационно-технологической и исполнительной документации процесса строительного производства	54														2	8	8	8	8	8	8	4															
4	Руководство формированием, ведением и соблюдением требований организационнотехнологической и исполнительной документации процесса строительного производства	84																					4	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8					
5	Итоговая аттестация	8																																8				

Bcero: 256 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	
--------------------------------------------------	--

РАЗДЕЛ 5. Содержание дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки «Промышленное и гражданское строительство»

№ п/п	Наименование темы / модуля	Всего часов	Содержание темы / модуля
1	Нормативно-правовое	52	Понятие строительной деятельности.
	обеспечение строительной		Источники правового регулирования
	деятельности		деятельности в области строительства.
2	Формирование и ведение	58	Учет и организация хранения (в том
	отдельных видов		числе в электронном виде) отдельных
	организационно-		видов организационно-
	технологической и		технологической документации на
	исполнительной		участке производства строительно-
	документации на участке		монтажных работ. Формирование
	производства строительно-		отдельных видов организационно-
	монтажных работ		технологической документации и ее
			передача на участок производства
			строительно-монтажных работ.
			Формирование и ведение отдельных
			видов исполнительной документации (в
			том числе в электронном виде) на участке
			производства строительно-монтажных
			работ.
3	Формирование и ведение	54	Разработка проектов производства работ
	организационно-		и их передача производственным
	технологической и		подразделениям строительной
	исполнительной		организации и субподрядным
	документации процесса		организациям. Контроль и учет
	строительного		производства строительно-
	производства		монтажных работ. Подготовка
			технической части планов и заявок
			строительной организации на
			обеспечение строительного производства
			материально-техническими и трудовыми
			ресурсами. Подготовка документации для
			приемки строительно-монтажных работ,
			предусмотренных проектной и рабочей документацией, и (или) формирование
			итогового комплекта документации для
			приемки в эксплуатацию объекта по
			окончании строительства.
4	Руководство	84	Входной контроль и согласование с
	формированием, ведением	UT	заказчиком (застройщиком, техническим
	и соблюдением требований		заказчиком (застроищиком, техническим заказчиком) проектной и рабочей
	организационно-		документации. Планирование и контроль
	технологической и		формирования и ведения
	исполнительной		организационно-технологической и
	документации процесса		исполнительной документации процесса
	строительного		строительного производства, в том числе
	производства		выполняемых специализированными и

			субподрядными организациями. Организация работ и мероприятий по повышению эффективности
			строительного производства,
			технического перевооружения строительной организации.
5	Итоговая аттестация	8	См. раздел 9

Перечень выполняемых практических работ:

№ п/п	Наименование практических работ
1	Учет и организация хранения (в том числе в электронном виде) отдельных видов организационно-технологической документации на участке производства строительно-монтажных работ
2	Формирование отдельных видов организационно-технологической документации и ее передача на участок производства строительно-монтажных работ
3	Формирование и ведение отдельных видов исполнительной документации (в том числе в электронном виде) на участке производства строительно-монтажных работ
4	Разработка проектов производства работ и их передача производственным подразделениям строительной организации и субподрядным организациям
5	Контроль и учет производства строительно-монтажных работ
6	Подготовка технической части планов и заявок строительной организации на обеспечение строительного производства материально-техническими и трудовыми ресурсами
7	Подготовка документации для приемки строительно-монтажных работ, предусмотренных проектной и рабочей документацией, и (или) формирование итогового комплекта документации для приемки в эксплуатацию объекта по окончании строительства
8	Входной контроль и согласование с заказчиком (застройщиком, техническим заказчиком) проектной и рабочей документации
9	Планирование и контроль формирования и ведения организационнотехнологической и исполнительной документации процесса строительного производства, в том числе выполняемых специализированными и субподрядными организациями
10	Организация работ и мероприятий по повышению эффективности строительного производства, технического перевооружения строительной организации

Слушатели проходят производственное обучение по месту трудоустройства и выполняют практические работы в соответствии с видом профессиональной деятельности.

РАЗДЕЛ 6. Условия реализации дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки «Промышленное и гражданское строительство»

6.1. Учебно-методическое обеспечение

- 1. Перечень актуальных нормативных документов.
- 2. Лекционные материалы.
- 3. Практические задания.
- 4. Видеоматериалы.

6.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы требует наличия учебного кабинета, оборудованного:

- посадочными местами по количеству слушателей;
- рабочим местом преподавателя;
- компьютером с доступом в сеть «Интернет»;
- нормативными документами;
- методической литературой;
- учебно-наглядными пособиями по программе;
- комплектом инструментов и приспособлений;
- стендами.

6.3. Кадровое обеспечение

Педагогические кадры должны иметь среднее профессиональное или высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины и (или) опыт практической деятельности в соответствующей сфере.

РАЗДЕЛ 7. Информационное обеспечение дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки «Промышленное и гражданское строительство»

- 1. Кодекс от 30.12.2001 № 197-ФЗ «Трудовой кодекс Российской Федерации»
- 2. Кодекс от 18.12.2006 № 230-ФЗ «Гражданский кодекс Российской Федерации»
- 3. Кодекс от 29.12.2004 № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации»
- 4. Кодекс от 25.10.2001 № 136-ФЗ «Земельный кодекс Российской Федерации»
- 5. Закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»
- 6. Закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»
- 7. Закон от 24.07.2008 № 161-ФЗ «О содействии развитию жилищного строительства, созданию объектов»
- 8. Закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности»
- 9. Закон от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи»
- 10.Закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
- 11.Закон от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»
- 12.Закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»
- 13.Закон от 17.11.1995 № 169-ФЗ «Об архитектурной деятельности в Российской Федерации»
- 14.Закон от 12.01.1996 № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях»
- 15.Закон от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях»
- 16. Закон от 03.07.2016 № 238-ФЗ «О независимой оценке квалификации»
- 17.Закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
- 18.Постановление от 30.01.1986 № 13 «Об утверждении порядка согласованной разработки»
- 19.Постановление от 21.06.2010 № 468 «О порядке проведения строительного контроля при осуществлении»
- 20.Постановление от 05.03.2007 № 145 «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации»
- 21.Постановление от 31.03.2012 № 272 «Об утверждении Положения об организации и проведении негосударственной экспертизы проектной документации»
- 22.Постановление от 21.06.2010 № 468 «О порядке проведения строительного контроля при осуществлении строительства»
- 23.Постановление от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях»

- 24.Постановление от 15.08.2003 № 500 «О федеральном информационном фонде технических регламентов»
- 25.Приказ от 16.05.2023 № 344пр «Об утверждении состава и порядка ведения исполнительной документации»
- 26.Приказ от 27.04.2023 № 412н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области производственно-технического и технологического обеспечения строительного производства»
- 27. Приказ от 11.12.2020 № 883н «Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте»
- 28.Приказ от 30.11.2020 № 734пр «Об утверждении Порядка разработки и согласования специальных технических условий»
- 29.Приказ от 02.12.2022 № 1026пр «Об утверждении формы и порядка ведения общего журнала»
- 30.ГОСТ Р ИСО 15489-1-2019 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу»
- 31.ГОСТ Р 21.101-2020 «Система проектной документации для строительства (СПДС)»
- 32.ГОСТ Р 21.301-2021 «Система проектной документации для строительства (СПДС)»
- 33.СП 48.13330.2019 «Организация строительства СНиП 12-01-2004»
- 34.СП 68.13330.2017 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов»

РАЗДЕЛ 8. Критерии оценки знаний и умений дополнительной профессиональной переподготовки «Промышленное и гражданское строительство»

Программой предусмотрено тестирование в образовательном дистанционном модуле ООО Институт «Центрика» в форме итоговой аттестации после изучения всех модулей программы.

Критерии оценки выполнения заданий в тестовой форме:

- **«5» (отлично)** 91-100% правильных ответов;
- \ll 4» (хорошо) 81-90% правильных ответов;
- **«3» (удовлетворительно)** -71-80% правильных ответов;
- **«2»** (неудовлетворительно) -70% и менее правильных ответов.

Для реализации программы учебным планом предусмотрено создание контрольно-оценочных материалов, которые включают вопросы для проведения итоговой аттестации, позволяющие оценивать уровень образовательных достижений и степень сформированности компетенций.

- РАЗДЕЛ 9. Контрольно-оценочные материалы дополнительной профессиональной переподготовки «Промышленное и гражданское строительство»
- 9.1. Тест по модулю 1: Нормативно-правовое обеспечение строительной деятельности
- 1. Какими нормативными правовыми актами регулируется правовое положение жилищных и жилищно-строительных кооперативов?
- А. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая) и Жилищный кодекс Российской Федерации
- В. Жилищный кодекс Российской Федерации
- С. Устав жилищного или жилищно-строительного кооператива
- 2. Какой нормативный документ определяет общие требования по безопасности труда в строительстве?
- А. СНИП 12-01-2004
- В. СНИП12-03-2001
- С. Приказ от 11.12.2020 № 883н Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте
- 3. Основными государственными нормативными документами, регламентирующими строительство и обязательными к исполнению, являются:
- А. Стандарты
- В. Приказы руководителя строительной организации
- С. Технические регламенты, строительные нормы и правила
- D. Руководящие документы министерств и ведомств
- 4. Физическое лицо для включения сведений о нем в национальный реестр специалистов в области строительства должно в соответствии с Федеральным законом от 3 июля 2016 года № 238-ФЗ «О независимой оценке квалификации» проходить независимую оценку квалификации по организации выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объекта капитального строительства, на соответствие положениям профессионального стандарта:
- А. Не реже одного раза в три года
- В. Не реже одного раза в пять лет
- С. Не реже одного раза в семь лет
- D. Не реже одного раза в десять лет

- 5. Какой из нижеприведенных документов должен прилагаться к извещению о начале строительства, реконструкции нелинейного объекта капитального строительства?
- А. Результаты инженерных изысканий
- В. Копия договора строительного подряда с генеральным подрядчиком
- С. Копия документа о вынесении на местность линий отступа от красных линий
- D. Кадастровый план земельного участка
- 6. Какая обязанность согласно Градостроительному кодексу не относится к должностным обязанностям специалистов по организации строительства?
- А. Организация входного контроля проекта организации работ по сносу объекта капитального строительства
- В. Обеспечение условий для осуществления технического надзора и авторского надзора
- С. Оперативное планирование, координация, организация и проведение строительного контроля в процессе строительства
- D. Приемка законченных видов и отдельных этапов работ, с правом подписи соответствующих документов
- 7. Какие минимальные квалификационные требования предъявляются саморегулируемыми организациями к стажу работы по специальности индивидуальных предпринимателей, а также руководителей юридического лица, самостоятельно организующих строительство?
- А. Не менее чем три года
- В. Не менее чем пять лет
- С. Не менее чем семь лет
- D. Не менее чем десять лет
- 8. Какие виды саморегулируемых организаций предусмотрены Градостроительным кодексом РФ?
- А. Саморегулируемые организации, основанные на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания
- В. Саморегулируемые организации, основанные на членстве лиц, осуществляющих строительство
- С. Саморегулируемые организации лиц, осуществляющих деятельность в области энергетического обследования

Примечание к ответу: Несколько вариантов ответа

- 9. Какой из перечисленных документов определяет состав проекта организации строительства?
- А. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 N 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»
- В. СП 48.13330.2019 «СНиП 12-01-2004 Организация строительства» (с изменением 1)
- С. СНиП 11-01-95 «Инструкция о порядке разработки, согласования, утверждения и составе проектной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений»
- D. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ
- 10. Каким нормативно правовым актом введкн в действие Технический регламент о безопасности зданий и сооружений?
- А. Указом Президента РФ
- В. Постановлением Правительства РФ
- С. Федеральном законом
- D. Решением комиссии Таможенного союза
- 9.2. Тест по модулю: Формирование и ведение отдельных видов организационно-технологической и исполнительной документации на участке производства строительно-монтажных работ
- 1. Какой из перечисленных документов НЕ относится к документам по стандартизации?
- А. Общероссийские классификаторы
- В. Стандарты организаций
- С. Строительные нормы и правила
- D. Технические условия
- Е. Своды правил
- 2. В каком случае национальные стандарты и своды правил, включенные в перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента о безопасности зданий и сооружений, не являются обязательными для применения?
- А. Являются обязательными во всех случаях
- В. В случае, если в проектной документации приведено указание о применении иных документов по стандартизации
- С. В случае осуществления проектирования и строительства в соответствии со специальными техническими условиям

D. В случае наличия положительного заключения по результатам экспертизы проектной документации

3. Какие материалы в графической форме должны содержаться в проекте организации работ по сносу объекта?

- А. Схема планировочной организации земельного участка
- В. Расчетная схема несущих строительных конструкций применительно к конструктивной системе объекта капитального строительства
- С. Чертежи защитных устройств сетей инженерно-технического обеспечения
- D. Схема расположения ограждающих конструкций и перегородок
- Е. План и сечения фундаментов

4. Составление каких документов предусматривается по результатам обследования здания при подготовке к сносу?

- А. Локальных смет
- В. Паспортов отходов
- С. Приказов генерального подрядчика о начале сноса, назначении ответственных по участкам работ
- D. Схем движения машин и механизмов по территории сноса

5. При каком условии должен выдаваться наряд-допуск при выполнении работ в охранных зонах сооружений или коммуникаций?

- А. При наличии уведомления органов государственного строительного надзора
- В. При наличии разрешающей записи застройщика (технического заказчика) в общем журнале работ
- С. При наличии письменного разрешения организации владельца этого сооружения или коммуникации
- D. При условии, что указанные работы предусмотрены проектом производства работ
- 6. Какая документация относится к организационно-технологической?
- А. Проект организации дорожного движения
- В. Проект организации работ
- С. Проект планировки территории
- D. Рабочая документация

- 7. Кем из перечисленных ниже участников строительства утверждается проект производства работ (ППР) на строительство здания или сооружения в целом?
- А. Руководителем и ответственным специалистом по организации строительства застройщика (технического заказчика)
- В. Руководителем и ответственным специалистом по организации строительства лица, осуществляющего строительство
- С. Руководителями подрядных организаций, выполняющих отдельные виды подрядных работ
- D. Сотрудником лица, осуществляющего строительство, уполномоченным на утверждение ППР приказом руководителя
- 8. В каких случаях в проекте производства работ допускаются отступления от решений проектной документации?
- А. Не допускаются в любом случае
- В. Допускаются при условии согласования с проектной организацией, подготовившей проект организации строительства
- С. Допускаются при условии согласования с организациями, утвердившими проект организации строительства
- D. Допускаются в случае выявления недостатков в проекте организации строительства
- 9. В какой документации определяется технологическая последовательность работ при возведении объектов капитального строительства или их отдельных элементов?
- А. Рабочая документация
- В. Проект организации строительства
- С. Общий и специальные журналы работ
- D. Исполнительная документация
- 10. На каком чертеже указывается расположение временной строительной инфраструктуры:
- А. Схема планировочной организации земельного участка
- В. План организации рельефа
- С. Строительный генеральный план
- D. Кадастровый план земельного участка
- Е. План земляных масс

- 9.3. Тест по модулю: Формирование и ведение организационнотехнологической и исполнительной документации процесса строительного производства
- 1. Какая документация определяет инженерно-технические решения для обеспечения реконструкции объектов капитального строительства?
- А. Проектная документация
- В. Рабочая документация
- С. Техническая документация
- D. Исполнительная документация
- Е. Нормативная документация
- 2. В каком случае не требуется подготовка проектной документации, если сметная стоимость строительства не подлежит проверке на предмет достоверности ее определения?
- А. При строительстве, реконструкции сооружения класса КС-3
- В. В случае, если сметная стоимость строительства не подлежит оценке достоверности сметной стоимости
- С. При строительстве, реконструкции объекта индивидуального жилищного строительства
- D. При капитальном ремонте
- 3. По решению застройщика, технического заказчика, лица, ответственного за эксплуатацию здания, сооружения, регионального оператора В каком случае проектная документация должна включать раздел «Смета на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объекта капитального строительства»?
- А. В случае, если строительство, реконструкция, снос финансируются с привлечением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации
- В. В случае, если подготовка проектной документации осуществляется для объектов повышенного уровня ответственности
- С. В случае, если стоимость строительства превышает 100 млн. рублей
- D. В случае, если проектная документация подлежит экспертизе проектной документации
- Е. В любом случае
- 4. При каком условии между участниками строительства, реконструкции, капитального ремонта и сноса может осуществляться электронное взаимодействие в виде обмена электронными документами?
- А. При подготовке проектной и рабочей документации в форме информационной модели

- В. При строительстве, реконструкции, капитальном ремонте и сносе, финансирование которого производится с привлечением средств федерального бюджета
- С. При наличии у участников строительства соответствующего оборудования и программного обеспечения
- D. По требованию застройщика (технического заказчика)
- Е. При наличии соглашений между участниками строительства
- 5. Лицом, осуществляющим строительство, может быть:
- А. Застройщик
- В. Индивидуальный предприниматель, заключивший договоры строительного подряда
- С. Юридическое лицо, заключившее договор строительного подряда
- D. Самозанятое лицо, заключившее договор строительного подряда
- Е. Любое физическое лицо, заключившее договор строительного подряда

Примечание к ответу: Несколько вариантов ответа

- 6. Какие действия осуществляет подрядная организация перед началом выполнения работ на объекте?
- А. Заключает договоры со сторонними строительными лабораториями на выполнение видов испытаний, которые не могут быть выполнены в собственных строительных лабораториях
- В. Обеспечивает инженерную подготовку территории строительной площадки
- С. Получает от застройщика (технического заказчика) копию разрешения на строительство
- **D.** Получает от застройщика (технического заказчика) утвержденную проектную и рабочую документацию
- Е. Принимает площадку для строительства в соответствии с декларацией
- F. Разрабатывает проект организации строительства

Примечание к ответу: Несколько вариантов ответа

- 7. При каком условии застройщик вправе осуществлять строительство самостоятельно не являясь членом саморегулируемой организации, основанной на членстве лиц, осуществляющих строительство?
- А. При условии, что для объекта строительства не требуется выдача разрешения на строительство
- В. При условии, что проектная документация на строительства не подлежит экспертизе
- С. При условии, если стоимость строительства не превышает десяти миллионов рублей
- D. При любых условиях

- 8. Кем из участников строительства обеспечивается выполнение разного рода требований административного характера, установленных местным органом самоуправления, при наличии договора строительного подряда на весь срок строительства?
- А. Лицом, осуществляющим строительство
- В. Техническим заказчиком
- С. Любыми юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями по договору с застройщиком
- D. Застройщиком
- 9. Кем выдается решение о признании жилого дома аварийным и подлежащим сносу в случае необходимости сноса жилого дома?
- А. Органом местного самоуправления
- В. Инженерно-изыскательской организацией
- С. Собственником здания
- D. Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
- Е. Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору
- 10. Кем направляется в уполномоченный орган государственного строительного надзора (в случае, если государственный строительный надзор предусматривается) извещение о начале строительства, реконструкции объекта капитального строительства
- А. Лицом, осуществляющим строительство
- В. Застройщиком (техническим заказчиком)
- С. Организацией, проводившей экспертизу проектной документации
- D. Местным органом исполнительной власти
- 9.4. Тест по модулю: Руководство формированием, ведением и соблюдением требований организационно-технологической и исполнительной документации процесса строительного производства
- 1. Кем из участников строительства утверждается проектная документация?
- А. Лицом, осуществляющим строительство
- В. Застройщиком (техническим заказчиком), лицом, ответственным за эксплуатацию зданий, сооружений или региональным оператором
- С. Лицом, осуществляющим подготовку проектной документации
- D. Лицом, осуществляющим государственный строительный надзор

2. Кем осуществляется входной контроль рабочей документации на строительство объекта?

- А. Застройщиком (техническим заказчиком)
- В. Лицом, осуществляющее подготовку проектной документации
- С. Лицом, осуществляющее строительство
- D. Лицом, осуществляющим государственный строительный надзор

Примечание к ответу: Несколько вариантов ответа

3. При капитальном ремонте объектов капитального строительства (за исключением линейных объектов) НЕ производится:

- А. Замена и (или) восстановление строительных конструкций или элементов таких конструкций
- В. Замена и (или) восстановление систем инженерно-технического обеспечения и сетей инженерно-технического обеспечения
- С. Восстановление несущих строительных конструкций
- D. Замена отдельных элементов несущих строительных конструкций на аналогичные
- 4. Какие сведения содержит «Ведомость основных комплектов рабочих чертежей»?
- А. Перечень разделов проектной документации, на основании которых выполнены основные комплекты рабочих чертежей
- В. Последовательный перечень листов основных комплектов, входящих в состав полного комплекта рабочей документации
- С. Перечень ссылочных и прилагаемых документов, спецификаций, входящих в состав полного комплекта рабочей документации
- D. Последовательный перечень основных комплектов рабочих чертежей, входящих в состав полного комплекта рабочей документации
- 5. В каком случае допускается выполнение капитального ремонта по проектной документации, не получившей положительное заключение экспертизы, при условии, что сметная стоимость такого капитального ремонта не подлежит проверке на предмет достоверности ее определения?
- А. В случае капитального ремонта автомобильной дороги
- В. В случае капитального ремонта уникального объекта
- С. В случае капитального ремонта опасного производственного объекта
- **D.** В любом случае

- 6. Какие сведения включают в состав общих указаний, приводимых в составе общих данных по рабочим чертежам основного комплекта марки AP?
- А. Класс конструктивной пожарной опасности здания
- В. Класс функциональной пожарной опасности здания
- С. Сведения о мероприятиях по антикоррозионной защите конструкций (при отсутствии основного комплекта рабочих чертежей марки АЗ)
- D. Сведения о глубине промерзания
- Е. Расчетный срок службы здания (сооружения)

Примечание к ответу: Несколько вариантов ответа

- 7. Какие главы, по которым распределяются средства, должен содержать сводный сметный расчет стоимости строительства, выполняемый в составе проектной документации на реконструкцию объекта капитального строительства?
- А. Объекты транспортного хозяйства и связи (глава 5)
- В. Благоустройство и озеленение территории (глава 7)
- С. Временные здания и сооружения (глава 8)
- D. Содержание службы заказчика, строительный контроль (глава 10)
- Е. Накладные расходы

Примечание к ответу: Несколько вариантов ответа

- 8. Кем утверждаются изменения, внесенные в проектную документацию, получившую положительное заключение экспертизы?
- А. Организацией, осуществлявшей экспертизу проектной документации
- В. Застройщиком, техническим заказчиком, лицом, ответственным за эксплуатацию здания, сооружения, или региональным оператором
- С. Лицом, осуществлявшим подготовку проектной документации
- D. Уполномоченным органом государственного строительного надзора
- Е. Уполномоченным органом местной исполнительной власти
- 9. Какие из нижеперечисленных зданий и сооружений относятся к некапитальным?
- А. Строения, сооружения, которые не имеют прочной связи с землей и конструктивные характеристики которых позволяют осуществить их перемещение и (или) демонтаж и последующую сборку без несоразмерного ущерба назначению и без изменения основных характеристик

- В. Производственные, складские, вспомогательные, жилые и общественные здания и сооружения, необходимые для выполнения строительных работ
- С. Здания и сооружения, строительство которых не завершено
- D. Здания и сооружения, не требующие присоединения к сетям инженерно-технического обеспечения

10. Какое строительство понимается под этапом строительства?

- А. Строительство объекта капитального строительства из числа объектов капитального строительства, планируемых к строительству на одном земельном участке, если такой объект может быть введен в эксплуатацию и эксплуатироваться автономно
- В. Строительство части объекта капитального строительства, которая может быть введена в эксплуатацию и эксплуатироваться автономно
- С. Строительство нескольких объектов капитального строительства на нескольких граничащих друг с другом земельных участках, если такие объекты, могут быть введены в эксплуатацию и эксплуатироваться автономно
- D. Строительство нескольких частей объекта капитального строительства, расположенных на нескольких граничащих друг с другом земельных участках, каждая из которых может быть введена в эксплуатацию и эксплуатироваться автономно

Примечание к ответу: Несколько вариантов ответа

Тест по итоговой аттестации: см. п. 9.1-9.4.