

**ПРИМЕР ОЦЕНОЧНОГО СРЕДСТВА  
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ НЕЗАВИСИМОЙ  
ОЦЕНКИ КВАЛИФИКАЦИИ**

**«Архитектор (7 уровень квалификации)»**

2017

## СОСТАВ ПРИМЕРА ОЦЕНОЧНОГО СРЕДСТВА

Единица структуры оценочного средства в соответствии с Приложением к Положению о разработке оценочных средств для проведения независимой оценки квалификации, утвержденному приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 1 ноября 2016г. №601н	Номер страницы
1.Наименование квалификации и уровень квалификации	3
2.Номер квалификации	3
3.Профессиональный стандарт или квалификационные требования, установленные федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации	3
4. Вид профессиональной деятельности	3
5. Спецификация заданий для теоретического этапа профессионального экзамена	3
6. Спецификация заданий для практического этапа профессионального экзамена	6
7. Материально-техническое обеспечение оценочных мероприятий	7
8. Кадровое обеспечение оценочных мероприятий	7
9. Требования безопасности к проведению оценочных средств	8
10. Задания для теоретического этапа профессионального экзамена	8
11. Критерии оценки, правила обработки результатов теоретического этапа профессионального экзамена и принятия решения о допуске (отказе в допуске) к практическому этапу профессионального экзамена	27
12. Задания для практического этапа профессионального экзамена	29
13. Правила обработки результатов профессионального экзамена и принятия решения о соответствии квалификации соискателя требованиям к квалификации	31
14. Перечень нормативных правовых и иных документов, используемых при подготовке комплекта оценочных средств	31

**1. Наименование квалификации и уровень квалификации:**  
Архитектор (7 уровень квалификации)

**2. Номер квалификации:** \_\_\_\_\_

**3. Профессиональный стандарт или квалификационные требования, установленные федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации (далее - требования к квалификации):** «Архитектор», (утв. Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от « » 2017 г. № )

**4. Вид профессиональной деятельности:**  
Осуществление архитектурной деятельности

**5. Спецификация заданий для теоретического этапа профессионального экзамена**

Знания, умения в соответствии с требованиями к квалификации, на соответствие которым проводится оценка квалификации	Критерии оценки квалификации	Тип и N задания
1	2	3
<p><b>1) К ТФ Подготовка и защита проектной документации (7 уровень)</b></p> <p>У: Определять соответствие комплектности и качества оформления архитектурного раздела проектной документации требованиям законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов к составу и содержанию разделов проектной документации</p> <p>У: Оформлять текстовые материалы по архитектурному разделу проектной документации, включая пояснительные записки и технические расчеты</p> <p>У: Оформлять графические и объемные материалы по архитектурному разделу проектной документации, включая</p>	<p>Выбор правильного варианта ответа - 1 балл</p> <p>Правильное формулирование ответа (открытый вопрос) – 1 балл</p> <p>Правильное установление соответствия – 1 балл</p>	<p>Задания с выбором ответа №№ 1,2,3,4,5,6,7,8, 9,10,11,12,13,14</p> <p>Задания с открытым ответом №№ 42,43</p> <p>Задания на установление соответствия №№ 17</p>

<p>чертежи, планы, модели и макеты</p> <p>У:Применять средства и методы профессиональной и персональной коммуникации при согласовании архитектурного раздела проектной документации с заказчиком и защите в органах экспертизы</p> <p>У:Определять объемы и сроки выполнения работ по оформлению рабочей документации по архитектурному разделу проекта</p> <p>У:Оформлять рабочую документацию по архитектурному разделу проекта, включая основные комплекты рабочих чертежей и прилагаемые к ним документы</p> <p>У:Определять соответствие комплектности и качества оформления рабочей документации по архитектурному и остальным разделам проекта требованиям нормативных технических и нормативных методических документов к составу, содержанию и оформлению комплектов рабочей документации</p> <p>З:Требования законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов к составу и содержанию разделов проектной документации</p> <p>З:Требования законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов, нормативных методических документов к порядку проведения экспертизы проектной документации</p> <p>З:Требования законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов к порядку внесения дополнений и изменений в проектную документацию</p> <p>З:Требования нормативных технических и нормативных методических докумен-</p>		
---	--	--

тов к составу, содержанию и оформлению комплектов рабочей документации		
<p><b>2)К ТФ Осуществление мероприятий авторского надзора за проектом объекта капитального строительства и работ по выявлению дефектов в период эксплуатации объекта (7 уровень)</b></p> <p>З:Требования законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов по архитектурно-строительному проектированию и строительству, включая технические регламенты, национальные стандарты и своды правил, санитарные нормы и правила в части проведения авторского надзора и устранения дефектов после реализации строительства объекта</p> <p>З:Требования законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов к порядку проведения и оформления результатов авторского надзора за строительством и в период гарантийного срока эксплуатации объекта капитального строительства</p>	<p>Выбор правильного варианта ответа - 1 балл</p> <p>Правильное формулирование ответа (открытый вопрос) – 1 балл</p>	<p>Задания с выбором ответа №№ 18,19,20,21,22, 23,24,25,26,27, 28,29</p> <p>Задания с открытым ответом №№ 15,16</p>
<p><b>3)К ТФ Экспертная деятельность по вопросам развития архитектурной профессии (7 уровень)</b></p> <p>З:Основные требования законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов, регламентирующих порядок использования и защиты авторских прав на произведения архитектуры</p> <p>З:Основные требования законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов к содержанию, порядку</p>	<p>Выбор правильного варианта ответа - 1 балл</p> <p>Правильное формулирование ответа (открытый вопрос) – 1 балл</p>	<p>Задания с выбором ответа №№</p> <p>Задания с открытым ответом №№36,38,39,40,41</p>

<p>заключения и исполнения договора авторского заказа, договоров об отчуждении исключительных прав на произведения архитектуры и договоров на предоставление прав на использование произведений архитектуры</p> <p>З:Порядок согласования и внесения изменений в архитектурный проект</p> <p>З:Требования законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов к порядку внесения дополнений и изменений в проектную документацию</p>		
<p><b>4) К ТФ Администрирование процессов управления проектом, в том числе договорных отношений, финансовых процедур и документооборота в рамках проектной деятельности архитектурной организации или подразделения</b></p> <p>З:Требования законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов, регулирующих процессы управления проектами в проектно-строительной отрасли</p> <p>З:Современные методы планирования при управлении проектами</p>	<p>Выбор правильного варианта ответа - 1 балл</p> <p>Правильное формулирование ответа (открытый вопрос) – 1 балл</p>	<p>Задания с выбором ответа №№34</p> <p>Задания с открытым ответом №30,31,32,33, 44</p>

<p><b>5) К ТФ Руководство работниками и операционное управление персоналом творческого коллектива и/или архитектурным подразделением организации</b></p> <p>3:Требования законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов, регулирующих трудовую деятельность</p>	<p>Выбор правильного варианта ответа - 1 балл</p> <p>Правильное формулирование ответа (открытый вопрос) – 1 балл</p>	<p>Задания с выбором ответа №№35,37</p>
---	--	---

Общая информация по структуре заданий для теоретического этапа профессионального экзамена:

количество заданий с выбором ответа: 29;

количество заданий с открытым ответом: 14;

количество заданий на установление соответствия: 1;

время выполнения заданий для теоретического этапа экзамена:

1 час

## 6. Спецификация заданий для практического этапа профессионального экзамена

Трудовые функции, трудовые действия, умения в соответствии с требованиями к квалификации, на соответствие которым проводится оценка квалификации	Критерии оценки квалификации	Тип и N задания
1	2	3
<p>C/01.7 Руководство проектно-исследовательскими работами, в том числе оказание экспертно-консультативных услуг на предпроектном этапе проектирования объекта капитального строительства.</p> <p>C/02.7 Руководство проектными работа-</p>	<p>Соответствие требованиям и составу документов и их достоверности (согласно критериям, описанным в</p>	<p>Портфолио</p>

ми, включая организацию и общую координацию работ по разработке проектной документации объектов капитального строительства	Портфолио)	
--	------------	--

### **7. Материально-техническое обеспечение оценочных мероприятий:**

а) материально-технические ресурсы для обеспечения теоретического этапа профессионального экзамена:

помещение, компьютер, программное обеспечение, ручка, бумага

б) материально-технические ресурсы для обеспечения практического этапа профессионального экзамена:

помещение, компьютер, программное обеспечение, ручка, бумага

### **8. Кадровое обеспечение оценочных мероприятий:**

- Высшее образование в области архитектурно-строительного проектирования.
- Опыт работы не менее 5 лет в области архитектурно-строительного проектирования.
- Подтверждение прохождения обучения по ДПП, обеспечивающим освоение :

а) знаний:

- НПА в области независимой оценки квалификации и особенности их применения при проведении профессионального экзамена;
- нормативные правовые акты, регулирующие вид профессиональной деятельности и проверяемую квалификацию;
- методы оценки квалификации, определенные утвержденным Советом оценочным средством (оценочными средствами);
- требования и порядок проведения теоретической и практической части профессионального экзамена и документирования результатов оценки;
- порядок работы с персональными данными и информацией ограниченного использования (доступа);

б) умений

- применять оценочные средства;
- анализировать полученную при проведении профессионального экзамена информацию, проводить экспертизу документов и материалов;
- проводить осмотр и экспертизу объектов, используемых при проведении профессионального экзамена;
- проводить наблюдение за ходом профессионального экзамена;
- принимать экспертные решения по оценке квалификации на основе критериев оценки, содержащихся в оценочных средствах;



- формулировать, обосновывать и документировать результаты профессионального экзамена;
- использовать информационно-коммуникационные технологии и программно-технические средства, необходимые для подготовки и оформления экспертной документации;
- Подтверждение квалификации эксперта со стороны Совета по профессиональным квалификациям (при наличии) - не менее 2-х человек
- Отсутствие ситуации конфликта интереса в отношении конкретных соискателей

## **9. Требования безопасности к проведению оценочных мероприятий (при необходимости):**

нет

## **10. Задания для теоретического этапа профессионального экзамена:**

1. Какой из перечисленных наборов определяет состав нормативных документов, требования которых являются обязательными для применения при разработке проектной и рабочей документации в Российской Федерации с 01.07.2015г? Выберите правильный вариант ответа.
  1. Федеральные Законы, все СанПиН.
  2. Федеральные Законы, все СанПиН, ГОСТ и СП.
  3. Федеральные Законы, СанПиН, части СНиП и ГОСТ, указанные в Распоряжении Правительства Российской Федерации № 1047-р.
  4. Федеральные Законы, СанПиН, части СП и ГОСТ, указанные в Постановлении Правительства Российской Федерации № 1521.
2. Какой документ устанавливает состав разделов проектной документации и требования к содержанию этих разделов? Выберите правильный вариант ответа.
  1. Градостроительный кодекс Российской Федерации.
  2. Федеральный закон "О техническом регулировании" от 27.12.2002г. N 184-ФЗ (с изм. на 05.04.2016г.).
  3. Положение, утвержденное Постановлением Правительства Российской Федерации № 87 от 16.02.2008г.
  4. Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".

3. С какой целью разрабатывается рабочая документация на объект капитального строительства? Выберите правильный вариант ответа.
  1. В целях реализации в процессе строительства архитектурных, технических и технологических решений, содержащихся в проектной документации.
  2. В целях устранения замечаний, полученных по результатам государственной и/или негосударственной экспертизы проектной документации.
  3. В целях определения стоимости строительства на основании рабочих чертежей, спецификации оборудования и изделий.
  4. В целях получения положительного заключения государственной и/или негосударственной экспертизы.
  
4. Какие документы (копии документов, оформленные в установленном порядке), должны быть приложены к Разделу 1 Проектной документации «Пояснительная записка» в полном объеме? Выберите правильный вариант ответа.
  1. Документы, определяющие исходные данные и условия для подготовки проектной документации на объект капитального строительства.
  2. Документы, определяющие сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.
  3. Комплексная программа развития муниципального образования, решение органа государственной власти субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, решение застройщика.
  4. Документы, содержащие описание организации рельефа вертикальной планировкой.
  
5. Какие данные не относятся к содержанию Раздела 4 «Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта» проектной документации на линейный объект капитального строительства? Выберите правильный вариант ответа.
  1. Сведения о строительстве новых, реконструкции существующих объектов капитального строительства производственного и непроизводственного назначения, обеспечивающих функционирование линейного объекта.
  2. Сведения о проектной документации, применяемой при проектировании зданий и сооружений, проектируемых в составе линейного объекта, в том числе о документации повторного применения.
  3. Перечень зданий, строений и сооружений, проектируемых в составе линейного объекта, с указанием их характеристик, а также сведения о

проектной документации, применяемой при их проектировании, в том числе о документации повторного применения.

4. План полосы отвода с указанием существующих в полосе отвода, возводимых и подлежащих сносу зданий, строений и сооружений, включая служебные и технические здания, населенных пунктов и отдельных зданий на перегонах (вдоль трассы линейного объекта), а также нанесением границ участков вырубке леса, земельных участков, временно отводимых на период строительства, и указанием площадок складирования материалов и изделий, полигонов сборки конструкций.
  
6. В бумажной форме проектную документацию комплектуют в тома в соответствии с ГОСТ Р 21.1101—2013 Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации. Каким образом в общем случае следует комплектовать том проектной документации в соответствии с указанным стандартом? Выберите правильный вариант ответа.
  1. Титульный лист; содержание тома; текстовая часть; графическая часть (чертежи и схемы).
  2. Титульный лист; содержание тома; текстовая часть.
  3. Обложка; титульный лист; ведомость «Состав проектной документации»; содержание тома; текстовая часть; графическая часть (чертежи и схемы).
  4. Обложка; титульный лист; содержание тома; ведомость «Состав проектной документации»; текстовая часть; графическая часть (чертежи и схемы).
  
7. Выберите правильный вариант состава рабочей документации, передаваемой заказчику в соответствии с ГОСТ Р 21.1101—2013 Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации? Выберите правильный вариант ответа.
  1. 1) Рабочие чертежи, объединенные в основные комплекты рабочих чертежей по маркам; 2) Прилагаемые документы, разработанные в дополнение к рабочим чертежам основного комплекта.
  2. 1) Рабочие чертежи, объединенные в основные комплекты рабочих чертежей по маркам; 2) Чертежи типовых строительных конструкций, изделий и узлов, в случае их применения (путем ссылок на документы) в основных комплектах рабочих чертежей.
  3. 1) Рабочие чертежи, объединенные в основные комплекты рабочих чертежей по маркам; 2) Прилагаемые документы, разработанные в дополнение к рабочим чертежам основного комплекта; 3) Ссылочные документы (стандарты, в состав которых включены чертежи, предназначенные для изготовления изделий; чертежи типовых конструкций,

изделий и узлов), в случае их применения (путем ссылок на документы) в основных комплектах рабочих чертежей.

4. Разрешительная документация, проект производства работ.
8. Что из приведенного ниже, не относится к прилагаемым документам, разрабатываемым в дополнение к рабочим чертежам основного комплекта, в соответствии с ГОСТ Р 21.1101—2013 Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации? Выберите правильный вариант ответа.
  1. Спецификация оборудования, изделий и материалов, выполняемая в соответствии с ГОСТ 21.110.
  2. Опросные листы и габаритные чертежи, выполняемые в соответствии с данными изготовителей (поставщиков) оборудования.
  3. Эскизные чертежи общих видов нетиповых изделий, выполняемые в соответствии с ГОСТ 21.114.
  4. Локальная смета.
  5. Разрешительная документация и Проект производства работ.
9. Проектную документацию комплектуют, по отдельным разделам и подразделам. Какое высказывание из приведенных ниже является верным в соответствии с ГОСТ Р 21.1101—2013 Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации? Выберите правильный вариант ответа.
  1. При большом объеме (в бумажной форме) раздела или подраздела, а также, при привлечении субподрядчиков – разделять его на части, а части, в случае необходимости, на книги.
  2. При большом объеме (в бумажной форме) раздела или подраздела, а также, при привлечении субподрядчиков – допускается разделять его на книги, а книги, в случае необходимости, на части.
  3. При большом объеме (в бумажной форме) раздела или подраздела – разделять его на книги, а книги, в случае необходимости, на части.
  4. При большом объеме (в бумажной форме) раздела или подраздела – разделять его на части.
10. В соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013 СПДС. «Основные требования к проектной и рабочей документации», чью фамилию следует указывать на титульном листе тома рабочей документации? Выберите правильный вариант ответа.
  1. Разработчика данного раздела рабочей документации.
  2. Главного инженера проекта.
  3. Руководителя проектной документации.
  4. Заказчика.

11. Какое из перечисленных ниже обозначений марок рабочих чертежей, установленных ГОСТ Р 21.1101-2013 СПДС. «Основные требования к проектной и рабочей документации», относится к рабочим чертежам генерального плана? Выберите правильный ответ.
1. ГТ
  2. ГП
  3. ТР
  4. ТП
12. В бумажной форме проектную документацию комплектуют в тома в соответствии с ГОСТ Р 21.1101—2013 Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации. Каким размером, как правило, ограничивают количество листов, включаемых в том проектной документации в соответствии с указанным стандартом? Выберите правильный вариант ответа.
1. Не более 400 листов формата А3 по ГОСТ 2.301 или эквивалентного по весу количества листов других форматов.
  2. Не более 300 листов формата А4 по ГОСТ 2.301 или эквивалентного количества листов других форматов.
  3. Не более, 200 листов или другого количества, определяемого так, чтобы размер тома по толщине не превышал 5 см (3 см) для формата соответственно А4 (А3) по ГОСТ 2.301.
  4. Не более 400 листов формата А3 по ГОСТ 2.301 или эквивалентного по весу количества листов других форматов.

13. Установите соответствие терминов (колонка А) и определений (колонка Б) в сфере проектирования согласно ГОСТ 21.001-2013. Каждому элементу колонки А соответствует один элемент колонки Б. Пример записи ответа: 1 – а, 2 – б, 3 – в.

1-б, 2-г, 3-а, 4-в

Термин		Определение	
1	Проектная документация	а	Проектный документ, содержащий принятые архитектурные и иные технические решения зданий, сооружений, их комплексов или частей; взаимное расположение и функционирование этих частей, их внутренние и внешние связи, отображаемые в основном в виде изображений и условных графических обозначений
2	Рабочая документация	б	Совокупность текстовых и графических документов, определяющих архитектурные, функционально-технологические, конструктивные и инженерно-технические и иные решения проектируемого здания (сооружения), состав которых необходим для оценки соответствия принятых решений заданию на проектирование, требованиям технических регламентов и документов в области стандартизации и достаточен для разработки рабочей документации для строительства.
3	Графический документ	в	Проектный документ, содержащий в основном сплошной текст или текст, разбитый на графы.
4	Текстовый документ	г	Совокупность текстовых и графических документов, обеспечивающих реализацию принятых в утвержденной проектной документации технических решений объекта капитального строительства, необходимых для производства строительных и монтажных работ, обеспечения строительства оборудованием, изделиями и материалами и/или изготовления строительных изделий.

14. Выберите правильный вариант ответа. Текстовые и графические материалы, отражающие фактическое исполнение проектных решений и фактическое положение объектов капитального строительства и их элементов в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов

капитального строительства по мере завершения определенных в проектной документации работ являются:

1. Исполнительной документацией.
2. Планом производства работ.
3. Проектной документацией
4. Рабочей документацией.
5. Ведомостью материалов.

15. Вставьте недостающее слово. «... дефект, при наличии которого здание, сооружение, его часть или конструктивный элемент функционально непригодны, дальнейшее ведение работ по условиям прочности и устойчивости небезопасно или может повлечь снижение указанных характеристик в процессе эксплуатации».

16. Вставьте недостающее слово. «... дефект, который существенно не влияет на эксплуатационные характеристики и долговечность здания, сооружения, конструктивного элемента»

17. Установите соответствие терминов (колонка А) и определений (колонка Б) в сфере проектирования согласно СП 246.1325800.2016. Каждому элементу колонки А соответствует один элемент колонки Б. Пример записи ответа: 1 – а, 2 – б, 3 – в.

Определение		Термин	
1	Контроль лица, осуществившего подготовку проектной документации, за соблюдением в процессе строительства требований проектной документации и подготовленной на её основе рабочей документации	а	Малозначительный дефект
2	Контроль лица, осуществившего строительство (подрядчика), застройщика, заказчика или организации, осуществившей разработку проектной документации и на её основе рабочей документации и привлеченной заказчиком (застройщиком) по договору для осуществления строительного контроля (в части проверки соответствия выполняемых работ проектной и рабочей документации)	б	Авторский надзор
3	Дефект, при наличии которого здание, сооружение, его часть или конструктивный элемент функционально непригодны, дальнейшее ведение работ по условиям прочности и устойчивости небезопасно или может повлечь снижение указанных характеристик в процессе эксплуа-	в	Критический дефект



	тации		
4	Дефект, который существенно не влияет на эксплуатационные характеристики и долговечность здания, сооружения, конструктивного элемента	г	Значительный дефект
5	Дефект, при наличии которого существенно ухудшаются эксплуатационные характеристики строительной продукции и её долговечность	д	Строительный контроль

18. На какие виды деятельности распространяется Свод Правил – СП 246.1325800.2016. Положение об авторском надзоре за строительством зданий и сооружений? Выберите правильный вариант ответа.

1. Комплекс работ по организации и осуществлению авторского надзора за строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом (далее – строительство) зданий и сооружений.
2. Комплекс работ по организации и осуществлению авторского надзора на техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию объектов капитального строительства, консервацию и реставрацию объектов культурного наследия.
3. Комплекс работ по организации и осуществлению строительного контроля на объектах с участием бюджетного финансирования.
4. Комплекс работ по организации и осуществлению строительного контроля на объектах с участием средств иностранного финансирования.

19. Что, согласно СП 246.1325800.2016. Положение об авторском надзоре за строительством зданий и сооружений является предметом контроля авторского надзора? Выберите правильный вариант ответа.

1. Соблюдение требований проектной документации, результатам инженерных изысканий, требованиям градостроительного плана земельного участка, требованиям технических регламентов в целях обеспечения безопасности зданий и сооружений.
2. Соблюдение в ходе строительства качества выполнения работ, которые влияют на безопасность и (или) долговечность объекта капитального строительства, но в соответствии с технологией их проведения, контроль за осуществлением которых не может быть проведен после выполнения последующих работ без вскрытия, разборки или повреждения строительных конструкций и участков сетей (систем) инженерно-технического обеспечения.

3. Соблюдение в ходе строительства качества выполнения работ, которые влияют на безопасность и (или) долговечность объекта капитального строительства.
  4. Соблюдение в процессе строительства требований проектной документации и подготовленной на ее основе рабочей документации.
20. Кем может проводиться авторский надзор согласно СП 246.1325800.2016. Положение об авторском надзоре за строительством зданий и сооружений в случае, если лицо, осуществившее разработку проектной документации, подтвердит, что оно не имеет возможности осуществлять авторский надзор за строительством?
1. Любым лицом (при условии его соответствия законодательным требованиям к соответствующему виду деятельности).
  2. Только застройщиком, заказчиком или техническим заказчиком.
  3. Только лицом, осуществившим подготовку рабочей документации, с согласия разработчика проектной документации.
  4. Только застройщиком.
21. Какое действие из перечисленных ниже не относится к основным задачам авторского надзора согласно СП 246.1325800.2016. Положение об авторском надзоре за строительством зданий и сооружений? Выберите правильный вариант ответа.
1. Ведение журнала авторского надзора.
  2. Контроль за соответствием выполнения строительно-монтажных работ проектной и разработанной на ее основе рабочей документации.
  3. Проверка выполнения работ при строительстве объектов капитального строительства на соответствие требованиям технических регламентов в целях обеспечения безопасности зданий и сооружений.
  4. Своевременное решение всех технических вопросов по проектной и разработанной на ее основе рабочей документации, возникающих в процессе строительства.
  5. Решение вопросов, связанных с внесением изменений в рабочую документацию и (или) проектную документацию, необходимость которых выявилась в процессе строительства, в объеме, порядке и сроки, установленные договором подряда на выполнение проектных и изыскательских работ или дополнительным соглашением к этому договору.
22. Какой документ согласно СП 246.1325800.2016. Положение об авторском надзоре за строительством зданий и сооружений должен составляться по окончании строительства проектной организацией, осуществлявшей авторский надзор?
1. Журнал авторского надзора.

2. Сводный отчет, содержащий материалы, анализирующие и объединяющие полученную на основании отчетов специалистов группы авторского надзора информацию.
  3. Перечень замечаний о выявленных недостатках выполнения работ при строительстве объекта капитального строительства.
  4. Уведомление органа, выдавшего разрешение на строительство, о принятии необходимых мер по предотвращению возможного ущерба в связи с отступлением от проектной документации.
23. Вставьте пропущенные слова.
- .....проекта, согласно СП 246.1325800.2016. Положение об авторском надзоре за строительством зданий и сооружений назначается руководителем группы авторского надзора.
24. Вставьте пропущенное слово.
- ..., согласно СП 246.1325800.2016. Положение об авторском надзоре за строительством зданий и сооружений регистрирует Журнал авторского надзора в установленном порядке в соответствующем органе государственного строительного надзора.
25. Вставьте пропущенное слово.
- ... по окончании строительства согласно СП 246.1325800.2016. Положение об авторском надзоре за строительством зданий и сооружений передаётся журнал авторского надзора.
26. Вставьте пропущенное слово.
- ... принимается решение согласно СП 246.1325800.2016. Положение об авторском надзоре за строительством зданий и сооружений о целесообразности (нецелесообразности) устранения выявленного специалистами группы авторского надзора малозначительного строительного дефекта (на основании оценки затрат на его устранение).
27. С какой целью из указанных ниже в состав выполняемых на строительной площадке работ при авторском надзоре входит ознакомление с проектом производства работ (ППР) согласно СП 246.1325800.2016. Положение об авторском надзоре за строительством зданий и сооружений? Выберите правильный вариант ответа.
1. Составление плана-графика работ.

2. Оценка соответствия принятых в нем решений, установленным в проекте организации строительства (ПОС).
  3. Определение перечня нормативно-правовых актов, обосновывающих проведение авторского надзора на данном объекте.
  4. Составление сметы строительства.
28. Какие из перечисленных ниже действий согласно СП 246.1325800.2016. Положение об авторском надзоре за строительством зданий и сооружений не входит в состав выполняемых на строительной площадке работ по авторскому надзору за строительством зданий и сооружений в части ознакомления с организационно-технологической документацией, подготовленной подрядчиком? Выберите правильный вариант ответа.
1. Проверка наличия в ППР схем производства работ и технологических карт.
  2. Ознакомление с сопроводительными документами, определяющими качество применяемых материалов, изделий, конструкций и оборудования (паспортами, техническими условиями, накладными, документами о качестве и т.п.), а также с протоколами, актами, иными документами, отражающими результаты входного контроля и испытаний.
  3. Ознакомление с документами, предоставляемыми подрядчиком, определяющими стоимость и условия оплаты материалов, изделий, конструкций и оборудования, поставляемых на объект при участии подрядчика.
  4. Ознакомление с исполнительной документацией, в том числе с исполнительными схемами, состоянием элементов, конструкций и частей зданий и сооружений перед началом работ по освидетельствованию работ, ответственных конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения, подлежащих промежуточной приемке.
29. Ниже перечислены условия, предопределяющие необходимость внесения изменений в рабочую документацию. Какие из перечисленных ниже работ, согласно СП 246.1325800.2016. Положение об авторском надзоре за строительством зданий и сооружений, выполняется проектной организацией на основании дополнительного договора (соглашения)? Выберите правильный вариант ответа.
1. Выявление в ходе строительства ошибок и недоработок в проектной документации, повлекших необходимость уточнения технических решений, принятых в проектной документации.
  2. Изменение (пересмотр) исходных данных и исходно-разрешительной документации, а также технических условий на проектирование.
  3. Выявление в ходе строительства ошибок и недоработок в рабочей документации или в результатах инженерных изысканий, повлекших

необходимость уточнения технических решений, принятых в рабочей документации.

4. Получение предписаний об устранении нарушений при строительстве объекта капитального строительства органа государственного строительного надзора в случае, если устранение нарушений требует внесения изменений в рабочую документацию в соответствии с требованиями РД-11-04-2006
  
30. Ответьте на вопрос: может ли предприниматель (юридическое лицо) осуществлять архитектурную деятельность?
  
31. Ответьте на вопрос: вправе ли орган архитектуры и градостроительства, выдавший архитектурно-планировочное задание, проводить экспертизу архитектурного проекта по вопросам, не включенным в требования архитектурно-планировочного?
  
32. Ответьте на вопрос: Могут ли быть изменены архитектурные объекты, удостоенные государственных или иных премий в области архитектуры?
  
33. Ответьте на вопрос: Предусмотрена ли имущественная ответственность для лиц, осуществивших строительство или изменение архитектурного объекта без соответствующего разрешения?
  
34. Какой подход к рассмотрению работы организации является основой системы менеджмента качества? Выберите правильный вариант ответа.
  1. Процессный подход
  2. Системный подход
  3. Функциональный подход
  4. Поведенческий подход
  
35. При каком условии иностранные граждане, лица без гражданства и иностранные юридические лица могут принимать участие в архитектурной деятельности на территории Российской Федерации при отсутствии соответствующего международного договора Российской Федерации?
  1. При наличии подтвержденного опыта работы
  2. При наличии высшего профильного образования
  3. При работе с архитектором - российским гражданином или юридическим лицом
  4. При наличии удостоверения о повышении квалификации, полученном на территории Российской Федерации

36. Вставьте пропущенное слово.

Изменения архитектурного проекта при разработке документации для строительства или при строительстве архитектурного объекта производятся исключительно с согласия ..... архитектурного проекта, а в случае отклонения от требований архитектурно-планировочного задания также по согласованию с соответствующим органом архитектуры и градостроительства.

37. Ответьте на вопрос: Имеет ли право архитектор принимать на себя руководство разработкой всех разделов документации для строительства, привлекая к разработке необходимых помощников, консультантов и технических работников?

38. Ответьте на вопрос: Является ли личный творческий вклад единственным основанием признания гражданина автором результата интеллектуальной деятельности?

39. Переходит ли право на результаты интеллектуальной деятельности от правообладателя, к приобретателю в момент заключения договора об отчуждении исключительного права?

1. Нет, не переходит
2. Переходит, если не подлежит государственной регистрации
3. Переходит, если подлежит государственной регистрации
4. Переходит в обязательном порядке в любом случае

40. Ответьте на вопрос: Имеет ли право заказчик повторно использовать полученную от подрядчика техническую документацию без его согласия, если это не было оговорено в договоре?

41. Вставьте пропущенное слово.

По ..... договору одна сторона — автор или иной правообладатель (лицензиар) предоставляет либо обязуется предоставить другой стороне (лицензиату) право использования этого произведения в установленных договором пределах

42. Ответьте на вопрос: Является ли неповиновение законному распоряжению или требованию должностного лица органа, осуществляющего государственный строительный надзор, административным правонарушением?

43. Вставьте пропущенное слово. Декларация пожарной безопасности составляется в отношении объектов защиты (зданий, сооружений, в том числе производственных объектов), для которых законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности предусмотрено проведение экспертизы проектной документации (за исключением зданий классов функциональной пожарной опасности.....), а также в отношении зданий (частей зданий) класса функциональной пожарной опасности.....

44. Вставьте пропущенные слова.

.....проектами – это организационно-технологический комплекс методических, технических, программных и информационных средств, направленный на поддержку и повышение эффективности

## **11. Критерии оценки, правила обработки результатов теоретического этапа профессионального экзамена и принятия решения о допуске (отказе в допуске) к практическому этапу профессионального экзамена:**

Теоретический этап профессионального экзамена включает в себя 44 задания, охватывающих в равные доли все предметы оценивания и считается пройденным при правильных ответах на 34 задания.

В этом случае соискатель может быть допущен к практическому этапу профессионального экзамена.

## **12. Задания для практического этапа профессионального экзамена: задание для оформления и защиты портфолио**

### **ЗАДАНИЕ**

C/01.7 Руководство проектно-изыскательскими работами, в том числе оказание

экспертно-консультативных услуг на предпроектном этапе проектирования объекта капитального строительства.

С/02.7 Руководство проектными работами, включая организацию и общую координацию работ по разработке проектной документации объектов капитального строительства

Типовое задание: Представьте портфолио, по разработанной под Вашим руководством или при Вашем непосредственном участии, проектной и (или) рабочей документации объектов капитального строительства

Требования к структуре и оформлению портфолио:

1. Портфолио должно состоять из текстовой и графической частей.

Текстовую часть необходимо оформить в виде отчета в свободной форме. По форме изложения текст должен позволять членам комиссии получать однозначное представление по объему и характеру выполненной соискателем работы в ходе проектирования.

Графическая часть должна отражать принятые технические и иные решения, выполненные в виде чертежей, схем, планов, оформленных в соответствии с требованиями СПДС. Графа «Разработал» / «ГИП» в штампах чертежей должна содержать фамилию соискателя.

Текстовая и графическая части портфолио должны отражать следующее:

– вопросы планирования и организации работ по подготовке проектной документации (подготовка и утверждение заданий на подготовку проектной документации, согласования с заказчиком и надзорными органами, координация работы проектного подразделения);

– основные технические решения, принятые при разработке проектной документации, включая примеры расчетов, разработок.

– мероприятия по контролю сроков качества разработки проектной документации.

При оформлении текстовой части следует использовать заверенные печатью организации выдержки из проектной документации, разработанной соискателем или при его непосредственном участии.

2. В приложения к портфолио необходимо включить задание на проектирование (копия с печатью организации).

Типовые вопросы для собеседования по материалам портфолио:

1. Каковы мотивы принятия тех или иных решений, в том числе планировочных, конструктивных, инженерных, использования строительных и отделочных материалов и изделий



Время обсуждения портфолио – не более 60 минут.

*Критерии оценки:*

1. Соответствие требованиям нормативных документов.

**13. Правила обработки результатов профессионального экзамена и принятия решения о соответствии квалификации соискателя требованиям к квалификации:**

Положительное решение о соответствии квалификации соискателя требованиям к квалификации по квалификации Архитектор (7 уровень квалификации) принимается при выполнении всех критериев оценки.

**14. Перечень нормативных правовых и иных документов, использованных при подготовке комплекта оценочных средств (при наличии):**

1. Градостроительный кодекс
2. Гражданский кодекс
3. Кодекс об административных правонарушениях
4. Постановление Правительства РФ № 1521.
5. Федеральный закон "Об архитектурной деятельности в Российской Федерации" от 17.11.1995 N 169-ФЗ
6. Постановление Правительства РФ № 87 от 16.02.2008г. О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию.
7. Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ
8. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях" от 30.12.2001 N 195-ФЗ
9. Федеральный закон "О техническом регулировании" от 27.12.2002 N 184-ФЗ
10. Постановление Правительства РФ № 20 от 19.01. 2006г. Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства.
11. ГОСТ Р 21.1101—2013 Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации.
12. СП 11-110-99 Авторский надзор за строительством зданий и сооружений
13. СП 246.1325800.2016 Положение об авторском надзоре за строительством зданий и сооружений
14. СТО СМК 05-2007 Система менеджмента качества. Рекламации и замечания по качеству проектной и конструкторской документации. Порядок рассмотрения и устранения
15. ГОСТ Р 21.1001-2009 Система проектной документации для строительства. Общие положения

16. ГОСТ Р 21.1101-2013. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации.