

ПРИМЕР ОЦЕНОЧНОГО СРЕДСТВА
для оценки квалификации

*Специалист по планово-экономическому обеспечению строительного
производства
(6-й уровень квалификации)*

Москва, 2021

Состав оценочных средств

Раздел	Стр.
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	7
7. Материально-техническое обеспечение оценочных мероприятий	8
8. Кадровое обеспечение оценочных мероприятий	8
9. Требования безопасности к проведению оценочных мероприятий	9
10. Задания для теоретического этапа профессионального экзамена	9
11. Критерии оценки (ключи к заданиям), правила обработки результатов теоретического этапа профессионального экзамена и принятия решения о допуске (отказе в допуске) к практическому этапу профессионального экзамена	20
12. Задания для практического этапа профессионального экзамена	23
13. Правила обработки результатов профессионального экзамена и принятия решения о соответствии квалификации соискателя требованиям к квалификации	25
14. Перечень нормативных правовых и иных документов, использованных при подготовке комплекта оценочных средств (при наличии)	25

1. Наименование квалификации и уровень квалификации:

Специалист по планово-экономическому обеспечению строительного производства (6-й 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):

Специалист в области планово-экономического обеспечения строительного производства (утв. приказом Минтруда РФ от 18 июля 2019 г. №504н)

Код: 16.033

4. Вид профессиональной деятельности:

Планово-экономическое обеспечение строительного производства

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 № задания
1	2	3
	Каждое задание теоретического этапа экзамена оценивается дихотомически (верно – 1 балл, неверно – 0 баллов)	
ТФ С/01.6 Экономическое планирование и контроль ведения отчетной и аналитической документации процесса строительного производства		
З: Требования нормативных правовых актов, регулирующих порядок ведения хозяйственной и финансово-экономической деятельности строительных организаций		Задание № 1

З: Требования нормативных правовых актов, методических документов, регулирующих порядок составления и оформления документации по планированию и учету в строительстве		Задание № 2
З: Основы экономики строительства		Задание № 3
З: Основы сметного нормирования и ценообразования в строительстве		Задания №№ 4,5
З: Основы договорного права		Задания №№ 6,7
З: Порядок разработки перспективных и текущих планов хозяйственно-финансовой и производственной деятельности организации		Задания №№ 8,9
З: Состав и порядок применения действующей системы сметных нормативов в строительстве		Задание № 10
З: Логистические модели управления материально-техническими ресурсами в строительстве		Задание № 11
З: Порядок разработки документации экономического характера, включая бизнес-планы, планово-учетную и отчетную документацию		Задание № 12
ТФ С/02.6 Расчет и анализ технико-экономических показателей процесса строительного производства		
З: Требования законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов, методических документов к статистической отчетности		Задание № 13
З: Требования законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов, методических документов к классификации затрат, включаемых в себестоимость		Задание № 14

строительных работ		
З: Состав системы экономических и технико-экономических показателей деятельности в строительстве		Задание № 15
З: Методики расчета и анализа экономических и технико-экономических показателей деятельности в строительстве		Задание № 16
З: Основы учета затрат, расчета стоимости работ и продукции в строительстве, их особенности в системе заказчика и в системе подрядчика		Задания №№ 17,18
З: Основы экономического анализа деятельности строительной организации		Задание № 19
ТФ С/03.6 Формирование коммерческого предложения для участия в конкурсных процедурах		
З: Основы гражданского права Российской Федерации, законодательство Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд		Задания №№ 20,21
З: Основы планирования и учета себестоимости работ в строительстве		Задание № 22
З: Основные сметно-программные комплексы и информационные системы в строительстве		Задание № 23
ТФ С/04.6 Контроль расходования сметных и плановых лимитов материально-технических и финансовых ресурсов в процессе строительного производства		
З: Назначение, структура и содержание основных производственных и финансово-экономических отчетов строительной организации		Задание № 24
З: Факторы, влияющие на расходование материально-технических и финансовых ресурсов при производстве работ в строительной организации		Задание № 25

ТФ С/05.6 Повышение эффективности планово-экономического обеспечения строительного производства		
З: Средства и методы оценки экономической эффективности инвестиционно-строительных проектов		Задание № 26
З: Средства и методы оценки эффективности использования трудовых и материально-технических ресурсов строительного производства		Задание № 27
З: Методики расчета экономической эффективности внедрения новой техники, строительных материалов и технологий		Задание № 28
З: Методы учета производственных затрат, планирования и калькулирования себестоимости строительной продукции		Задание № 29
З: Средства и методы повышения производительности труда и снижения трудоемкости работ строительного производства		Задание № 30
З: Средства и методы организации управленческого учета в строительстве		Задание № 31
З: Основные прикладные программы для осуществления технико-экономических расчетов		Задание № 32
ТФ С/06.6 Руководство работниками, осуществляющими планово-экономическое обеспечение строительного производства		
З: Требования нормативных правовых актов, регулирующих трудовую деятельность		Задание № 33
З: Средства, методы и методики руководства работниками		Задание № 34
З: Основные принципы и методы управления трудовыми коллективами		Задание № 35
З: Состав и назначение локальных нормативных документов, определяющих трудовые отношения в организации		Задание № 36
З: Методы оценки эффективности труда		Задание № 37

З: Виды документов, подтверждающих квалификацию работников		Задание № 38
З: Формы организации профессионального обучения на рабочем месте		Задание № 39
З: Меры поощрения работников, виды дисциплинарных взысканий		Задание № 40

Общая информация по структуре заданий для теоретического этапа профессионального экзамена:

- количество заданий с выбором ответа: **40**;
- количество заданий на установление соответствия: **0**;
- количество заданий на установление последовательности: **0**;
- время выполнения заданий для теоретического этапа экзамена: **60 минут**

6. Спецификация задания 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 № задания
1	2	3
<p>ТФ С/01.6: Экономическое планирование и контроль ведения отчетной и аналитической документации процесса строительного производства</p> <p>ТД: Подготовка плановых показателей потребности строительного производства в материально-технических и финансовых ресурсах по отдельным договорам, объектам, подразделениям и</p>	Соответствие результатов модельному ответу	Задание на выполнение трудовых функций, трудовых действий в реальных или модельных условиях: Задание №1

по строительной организации в целом		
--	--	--

7. Материально-техническое обеспечение оценочных мероприятий

7.1. Материально-технические ресурсы для обеспечения теоретического этапа профессионального экзамена:

- *помещение, площадью не менее 20 м², оборудованное мультимедийным проектором, компьютером, принтером, письменными столами, стульями;*
- *канцелярские принадлежности: ручки, карандаши, бумага формата А4.*

7.2. Материально-технические ресурсы для обеспечения практического этапа профессионального экзамена:

- *помещение, площадью не менее 20м², оборудованное мультимедийным проектором, компьютером с установленным программным обеспечением Microsoft Office (Microsoft PowerPoint), специализированными программными комплексами, принтером, письменными столами, стульями;*
- *канцелярские принадлежности: ручки, карандаши, бумага формата А4.*

8. Кадровое обеспечение оценочных мероприятий

8.1. Высшее образование.

8.2. Опыт работы по виду профессиональной деятельности *Планово-экономическое обеспечение строительного производства* - не менее 5 лет.

8.3. Подтверждение прохождения обучения по ДПП, обеспечивающим освоение:

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)

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.

8.4. Подтверждение квалификации эксперта со стороны Совета по профессиональным квалификациям (при наличии) - не менее 2-х человек.

8.5. Отсутствие ситуации конфликта интереса в отношении конкретных соискателей.

9. Требования безопасности к проведению оценочных мероприятий

9.1. Для проведения оценочных мероприятий с использованием ПЭВМ оборудуются рабочие места, соответствующие требованиям санитарных правил СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы».

10. Задания для теоретического этапа профессионального экзамена

Укажите один правильный ответ за исключением случаев, оговоренных отдельно

1 Какие расходы НЕ является фактическими затратами на приобретение и сооружение основных средств?

1. Амортизационные отчисления на полное восстановление основных средств

2. Суммы, уплачиваемые по договорам поставщикам и подрядчикам

3. Суммы, уплачиваемые за услуги, связанные с приобретением основных средств
4. Невозмещаемые налоги и пошлины, уплачиваемые в связи с приобретением и сооружением основных средств



2 Можно ли корректировать выручку от исполнения контрактов в бухгалтерском учете?

1. Для государственных контрактов нельзя
2. Можно, если есть уверенность, что отклонения выручки будут достоверно определены и признаны заказчиком
3. Можно, по согласованию с заказчиком
4. Можно в любом случае



3 Как называется отношение заемных средств к собственным средствам организации?

1. Коэффициент обеспеченности собственными оборотными средствами
2. Коэффициент мобильности оборотных средств
3. Коэффициент финансовой устойчивости
4. Коэффициент абсолютной ликвидности
5. Коэффициент общей (текущей) ликвидности



4 Из каких параметров складывается сметная стоимость строительства?

1. Строительно-монтажные работы+прочие затраты
2. Строительно-монтажные работы+проектно-изыскательские работы
3. Строительно-монтажные работы+затраты на приобретение оборудования+прочие затраты
4. Строительно-монтажные работы+стоимость материалов, деталей, конструкций и оборудования

5 Какие документы являются основой для составления сводных сметных расчетов стоимости строительства?

1. Локальные сметы по видам работ
2. Объектные и локальные сметы
3. Объектные сметы и сметные расчеты на отдельные виды затрат
4. Объектные сметы, локальные сметы на работы, не включенные в объектные сметы, и сметные расчеты на отдельные виды затрат



6 За счет каких средств заказчик (инвестор) оплачивает разработку тендерной документации по вновь начинаемым стройкам?

1. За счет резерва средств на непредвиденные работы и затраты, имеющегося в распоряжении заказчика
2. За счет средств, предусматриваемых по целевому назначению в сводных сметных расчетах (сводных расчетах) стоимости строительства по гл. 12 "Проектные и изыскательские работы"
3. За счет экономии лимита по другим статьям сводного сметного расчета (сводного расчета) стоимости строительства, образованного в результате его пересмотра
4. За счет экономии средств при производстве строительно-монтажных работ

7 Что такое Твердая договорная цена?

1. Стоимость предмета договора в уровне цен на определенную дату
2. Указанная в договоре подряда неизменная сумма на весь период строительства
3. Стоимость работ по договору, рассчитанная на основе базисной договорной цены и корректирующих показателей, учитывающих текущее изменение цен на материально-технические ресурсы и оплату труда
4. Стоимость работ по договору согласно предварительно полученной оферты



8 На какой среднесрочный период разрабатывается программа развития строительной организации при стратегическом планировании?

1. Один год
2. Два года
3. Три года
4. Пять лет

9 Какой параметр является единицей измерения в оперативных месячных планах?

1. Укрупненные объемы работ
2. Стоимость выполнения месячного объема работ
3. Заработная плата рабочих
4. Стоимость оборотных средств



10 **По какой смете (сметным расчетам) следует определять стоимость работ для составления акта о выполнении работ по государственному контракту?**

1. По сметным расчетам в составе проектной документации
2. По сметным расчетам, прошедшим проверку достоверности
3. По смете на реализацию контракта
4. По единичным расценкам, включенным в федеральный реестр сметных нормативов



11 **Какие инструменты управления входят в перечень компонентов логистической модели управления материальными потоками в строительстве? (укажите все правильные ответы)**

1. Координация поставок материалов
2. План работы подрядчиков
3. Комплектные спецификации
4. Производительность персонала



12 **Какие документы оформляются при приемке выполненных работ?**

1. Акт о приемке выполненных работ
2. Журнал учета выполненных работ
3. Акт о приемке выполненных работ, журнал учета выполненных работ
4. Акт о приемке выполненных работ, журнал учета выполненных работ, справка о стоимости выполненных работ и затрат



13 **Какой из перечисленных показателей деятельности участника капитального строительства, указываемый в статистической отчетности, входит в состав основных показателей?**

1. Ввод в действие производственных мощностей, объектов жилищно-гражданского назначения и основных фондов
2. Затраты на проектирование и строительство
3. Стоимость временных титульных зданий и сооружений
4. Налоговые отчисления



- 14 **Что из ниже перечисленного относится к основным средствам (внеоборотным активам) строительной организации?**
1. Дебиторская задолженность
 2. Расходы будущих периодов
 3. Запасы строительных материалов
 4. Строительные машины, находящиеся на балансе организации
 5. Арендованные организацией строительные машины



- 15 **Какой показатель применяется для оценки эффективности использования основных средств?**
1. Фондоотдача
 2. Рентабельность капитала
 3. Эффективность капитальных вложений
 4. Освоенный объем



- 16 **Каким образом определяется продолжительность этапа работ при параллельном выполнении работ?**
1. Равна наибольшей продолжительности отдельного вида работ
 2. Равна суммарной продолжительности работ
 3. Равна сумме наибольших по продолжительности работ
 4. Равна сумме одновременно выполняемых работ



- 17 **Кто из участников строительного процесса обеспечивает строительство материалами, если в договоре подряда об этом ничего не сказано?**
1. Подрядчик
 2. Государственный (муниципальный) заказчик
 3. Технический заказчик
 4. Оптовая база строительных материалов
- 18 **Какой документ является основанием для окончательной оплаты всех выполненных исполнителем работ?**
1. Форма КС-8
 2. Форма КС-11
 3. Форма КС-14
 4. Форма КС-17
 5. Форма КС-18



19 **Каковы недостатки сокращения плановой продолжительности строительства объекта?**

1. Снижается интенсивность поставок строительных материалов и деталей
2. Увеличивается потребность в рабочих кадрах
3. Увеличивается сметная стоимость строительства
4. Возрастают риски штрафных санкций



20 **Какое требование должно присутствовать при заключении государственных контрактов на строительство объекта?**

1. Строительство должно вестись в строгом соответствии с техническими регламентами
2. Применение импортных строительных материалов должно быть запрещено
3. Государственный контракт должен быть зарегистрирован в реестре недвижимости
4. Контракт должен содержать условие о поэтапной оплате работ

21 **При каком размере цены контракта для муниципальных нужд и сроке исполнения существенные условия контракта могут быть изменены?**

1. При цене не менее 500 млн. руб. и сроке исполнения не менее 1 года
2. При цене не менее 1 млрд. руб. и сроке исполнения не менее 1 года
3. При цене не менее 5 млрд. руб. и сроке исполнения не менее 3 лет
4. При цене не менее 10 млрд. руб. и сроке исполнения не менее 3 лет



22 **Можно ли рассчитывать себестоимость производства работ на основе сметных цен?**

1. Можно, с использованием базисных цен
2. Можно, с использованием региональных индексов пересчета
3. Можно с использованием Федеральной государственной информационной системы в строительстве
4. Нет, следует использовать текущие цены поставщиков



23 **Какие предприятия и организации не могут быть зарегистрированы в единой информационной системе в сфере закупок в качестве участников закупок?**

1. Государственные и муниципальные унитарные предприятия
2. Хозяйственные общества, в уставном капитале которых доля участия Российской Федерации превышает 50 процентов
3. Государственные корпорации и государственные компании
4. Оффшорные компании



24 **Подлежит ли перечислению НДС по принятым работам и затратам подрядчику одной суммой, как в сводном сметном расчете?**

1. Нет, перечисляется с каждым платежом отдельно
2. Перечисляется по итогам закрытия каждой объектной сметы
3. Перечисляется по итогам закрытия каждой локальной сметы
4. Да, перечисляется в конце строительства



25 **К каким последствиям могут привести необоснованные излишки материальных ресурсов?**

1. К замедлению оборачиваемости оборотных средств
2. К созданию оптимального запаса материальных ресурсов по качеству, по количеству и ассортименту
3. К улучшению финансового состояния предприятия
4. К снижению логистических затрат



26 **Как называется приведенный к нулевому моменту свободный денежный поток в период до расчетного горизонта?**

1. Чистый дисконтированный доход
2. Внутренняя норма доходности
3. Модифицированная норма дисконта
4. Приведенная норма дисконта



27 **Укажите верное определение термину «техническое перевооружение строительной организации»:**

1. Строительство на территории действующих предприятий или прилегающей к ним территории дополнительных производств, новых отдельных цехов и объектов или осуществление работ по

расширению уже существующих на предприятиях таких цехов и объектов

2. Переустройство существующих цехов и объектов, связанное с совершенствованием производства и повышением его технико-экономического уровня на основе достижений научно-технического прогресса
3. Комплекс мероприятий по повышению технико-экономического уровня отдельных производств, цехов и участков
4. Строительство комплекса объектов вновь создаваемых предприятий, зданий и сооружений, отдельных производств, которые возводятся на новых строительных площадках



28 Каким образом рассчитывается годовой экономический эффект новой техники (изобретений и рационализаторских предложений)?

1. Как сумма себестоимости и нормативных отчислений от капитальных вложений в производственные фонды
2. Как разница приведенных затрат по заменяемой (базовой) и новой технике
3. Как суммарная экономия всех производственных ресурсов (живого труда, материалов, капитальных вложений)
4. Как удельные капитальные вложения в производственные фонды на единицу строительно-монтажных работ (продукции)



29 Какие из нижеперечисленных затрат НЕ учтены нормативами накладных расходов?

1. Расходы на охрану труда и технику безопасности
2. Расходы на перебазировку машин и механизмов
3. Износ и расходы по ремонту инструментов и производственного инвентаря
4. Расходы на наем служебных легковых автомобилей



30 Каким параметром определяется производительность труда в строительстве?

1. Фактическими материальными затратами на производство строительно-монтажных работ
2. Количеством продукции, производимой работником за единицу рабочего времени
3. Годовым объемом работ собственными силами строительной организации

4. Количеством денежных средств, освоенных в плановом периоде времени



31 **Кем из участников строительства осуществляет ведение исполнительной документации?**

1. Лицом, осуществляющим строительство
2. Заказчиком строительства
3. Представителем государственного строительного надзора
4. Инвестором



32 **Какие программные комплексы предназначены для осуществления технико-экономических расчетов? (укажите все правильные ответы)**

1. IBM SPSS Statistics
2. 1 С
3. ADAPT-Builder
4. Project Expert



33 **Какая система оплаты труда применяется для рабочих в строительстве?**

1. Базовые должностные оклады
2. Ключевые показатели эффективности
3. Система сбалансированных показателей
4. Тарифная система оплаты труда
5. Бестарифная система оплаты труда



34 **На основании каких нормативно-правовых актов осуществляется поощрение работника за труд? (укажите все правильные ответы)**

1. Решение работодателя
2. Положения коллективного договора или правила внутреннего трудового распорядка
3. Уставы и положения о дисциплине
4. Должностные инструкции



35 **Какие методы управления трудовым коллективом используются для достижения хозяйственных целей?**

1. Экономические
2. Социально-психологические
3. Организационно-распорядительные и правовые
4. Все перечисленные



36 **Каким нормативным актом регулируются правила внутреннего трудового распорядка?**

1. Трудовым кодексом РФ
2. Локальным нормативным актом работодателя, основанном на нормах трудового права
3. Уставом организации-работодателя
4. Ведомственными нормативными актами



37 **Какой из показателей характеризует производительность труда?**

1. Выработка продукции одним работником
2. Фондоемкость труда
3. Трудовые затраты
4. Нормативные показатели



38 **Какой документ характеризует квалификацию работника, необходимую ему для осуществления определенного вида профессиональной деятельности, в том числе выполнения определенной трудовой функции?**

1. Документ о профессиональном образовании
2. Должностная инструкция
3. Профессиональный стандарт
4. Сертификат о прохождении аттестации



39 **В каких случаях работодатель обязан проводить профессиональное обучение или дополнительное профессиональное образование работников?**

1. По истечении срока действия допуска СРО на выполнение определенных видов работ
2. Согласно требований федерального закона о независимой оценке квалификации
3. Если это является условием выполнения работниками определенных видов деятельности
4. По письменному заявлению работника



40 **На основании каких нормативно-правовых актов осуществляется поощрение работника за труд? (укажите все правильные ответы)**

1. Решения работодателя
2. Положений коллективного договора или правил внутреннего трудового распорядка
3. Уставов и положений о дисциплине
4. Должностных инструкций

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

№№ заданий	Правильные варианты ответа, модельные ответы и(или) критерии оценки	Вес задания или баллы, начисляемые за верный ответ
1		1 балл (правильный ответ) 0 баллов (неправильный ответ)
2		1 балл (правильный ответ) 0 баллов (неправильный ответ)
3		1 балл (правильный ответ) 0 баллов (неправильный ответ)
4		1 балл (правильный ответ) 0 баллов (неправильный ответ)
5		1 балл (правильный ответ) 0 баллов (неправильный ответ)
6		1 балл (правильный ответ) 0 баллов (неправильный ответ)
7		1 балл (правильный ответ) 0 баллов (неправильный ответ)
8		1 балл (правильный ответ) 0 баллов (неправильный ответ)
9		1 балл (правильный ответ) 0 баллов (неправильный ответ)
10		1 балл (правильный ответ) 0 баллов (неправильный ответ)
11		1 балл (правильный ответ) 0 баллов (неправильный ответ)
12		1 балл (правильный ответ) 0 баллов (неправильный ответ)
13		1 балл (правильный ответ) 0 баллов (неправильный ответ)
14		1 балл (правильный ответ) 0 баллов (неправильный ответ)
15		1 балл (правильный ответ) 0 баллов (неправильный ответ)
16		1 балл (правильный ответ) 0 баллов (неправильный ответ)
17		1 балл (правильный ответ) 0 баллов (неправильный ответ)
18		1 балл (правильный ответ)

40	1 балл (правильный ответ) 0 баллов (неправильный ответ)
----	--

Тестовый вариант соискателя содержит **40** заданий. Баллы, полученные за выполненное задание, суммируются. Максимальное количество баллов – **40**.

Решение о допуске к практическому этапу экзамена принимается при условии достижения соискателем набранной суммы баллов **40**.

Время выполнения заданий для теоретического этапа экзамена: **60 минут**.

12. Задания для практического этапа профессионального экзамена

12.1 Задание на выполнение трудовых функций, трудовых действий в реальных или модельных условиях (Задание №1):

Трудовая функция: Экономическое планирование и контроль ведения отчетной и аналитической документации процесса строительного производства.

Трудовые действия: Подготовка плановых показателей потребности строительного производства в материально-технических и финансовых ресурсах по отдельным договорам, объектам, подразделениям и по строительной организации в целом.

Задание №1: Строительная компания приобретает балки у снабженческой организации-поставщика. Изготовитель – завод ЖБИ отпускает балки по цене «франко-транспортное средство» (т. е. у склада готовой продукции) по цене 19995 руб. за 1 м³.

Торговая наценка поставщика составляет 4%. Он же обеспечивает тару и реквизиты, отдельно оплачиваемые в размере 40 руб./м³. Транспортные расходы на 1 т груза по данным перевозчика – 2 000 руб. до склада стройки. Планируемый объем поставок - 10 м³. Масса единицы измерения брутто железобетонной балки - 2400 кг/м³. Заготовительно-складские расходы строительной организации – 2%.

Сформируйте бюджет затрат организации на эту операцию.

Статьи бюджета	Значение
Бюджет закупок ЖБИ, руб.	
Транспортный бюджет, руб.	
Бюджет заготовительно-складских расходов, руб.	
Итого, сводный бюджет, руб.	

Условия выполнения задания:

Место выполнения задания – компьютерный класс, экзаменационный центр или строительный объект. Экзаменуемый получает задание на бумажном носителе и выполняет его самостоятельно.

Допускается использовать: компьютер, принтер, калькулятор, нормативно-техническую документацию по Разделу 14.

Критерии оценки выполнения задания: соответствие результатов

выполненного задания модельному ответу.

Положительное решение о соответствии квалификации соискателя положениям профессионального стандарта в части трудовой функции: *Экономическое планирование и контроль ведения отчетной и аналитической документации процесса строительного производства* принимается условиями выполнения экзаменуемым Практического задания №1.

Максимальное время выполнения задания: **0,5 часа**.

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

Положительное решение о соответствии профессиональных умений и знаний соискателя требованиям профессионального стандарта по квалификации *Специалист по планово-экономическому обеспечению строительного производства (6-й уровень квалификации)* принимается при прохождении экзаменуемым теоретического и практического этапов (Задание №1) профессионального экзамена.

14. Перечень нормативных правовых и иных документов, использованных при подготовке комплекта оценочных средств

- 14.1. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 №190-ФЗ.
- 14.2. Гражданский кодекс Российской Федерации от 30.11.1994 №51-ФЗ
- 14.3. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 №197-ФЗ
- 14.4. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.02.2008г № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».
- 14.5. СНиП 82-01-95 Разработка и применение норм и нормативов расхода материальных ресурсов в строительстве. Основные положения.
- 14.6. МДС 81-25.2001 Методические указания по определению величины сметной прибыли в строительстве.
- 14.7. МДС 81-33.2004 Методические указания по определению величины накладных расходов в строительстве.
- 14.8. МДС 81-35.2004 Методика определения стоимости строительной продукции на территории российской федерации.
- 14.9. Методика применения сметных норм (Утв. приказом Минстроя 29.12.2016 № 1028/пр).
- 14.10. Методические рекомендации по применению федеральных единичных расценок на строительные, специальные строительные, ремонтно-строительные, монтажные и пусконаладочные работы. (Утв. приказом Минстроя РФ от 09.02.2017 № 81/пр).
- 14.11. МДС 81.28-2001 Указания по применению государственных элементных сметных норм на строительные и специальные строительные работы (ГЭСН-2001)
- 14.12. Положение о разработке оценочных средств для проведения независимой оценки квалификации (Приказ Минтруда России № 601н от 01 ноября 2016 года).

14.13. Положение о разработке оценочных средств для проведения независимой оценки квалификации (Приказ Минтруда России № 601н от 01 ноября 2016 года).