Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Стамидивийство СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Врио ректора Дата подписания: 04.10.20 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

 УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСПІЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

 b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0610r6r81

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Утверждаю: Декан архитектурно-строительного факультета

/Цыбакин С.В./

17 мая 2023 года

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

## ЭКОНОМИКА В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

08.03.01 Строительство Направление

подготовки/Специальность

«Промышленное и гражданское строительство» Направленность (профиль)

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения очная/очно-заочная/заочная Срок освоения ОПОП ВО 4 года/4года 6 месяцев/5 лет Фонд оценочных средств предназначен для оценивания сформированности компетенций по дисциплине «Экономика в строительстве»

Разработчик старший преподаватель кафедры технологии, организации и экономики строительства А.А. Сапунова
Утвержден на заседании кафедры технологии, организации и экономики строительства протокол № 9 от 15.05.2023
Заведующий кафедрой В.В. Русина
Согласовано: Председатель методической комиссии архитектурно-строительного факультета
Е.И. Примакина

## Паспорт фонда оценочных средств

## Таблица 1

M ()	Формируемые	Оценочные	
Модуль (раздел)	компетенции	материалы	Количество
дисциплины	или их части	и средства	
1. Раздел -	УК-9 Способен принимать	•	
Строительство как	обоснованные экономические		
отрасль	решения в различных областях		
материального	жизнедеятельности		
производства.	ОПК-6		
2 Раздел - Основы	Способен участвовать в		
предпринимательской	проектировании объектов		
деятельности в	строительства и жилищно-		
строительстве.	коммунального хозяйства, в		
3 Раздел -	подготовке расчетного и		
Ценообразование и	технико-экономического		
определение сметной	обоснований их проектов,		
стоимости	участвовать в подготовке		
строительства	проектной документации, в том		
4 Раздел -	числе с использованием средств		
Экономическая	автоматизированного		
эффективность	проектирования и		
инвестиций в	вычислительных программных		
строительстве	комплексов		
5 Раздел - Фактор		Курсовая	
времени в		работа,	
строительстве и		расчетно-	1/200
определение нормы		графическая	1/200
дисконтирования		работа, тесты	
6 Раздел - Экономика		раоота, тесты	
строительного			
проектирования			
7 Раздел - Основные			
фонды в			
строительстве; оценка			
основных фондов;			
физический и			
моральный износ,			
амортизация			
8 Раздел - Лизинг и			
его использование			
организациями			
строительного			
комплекса			
9 Раздел - Состав и			
источник образования			
оборотных средств;			
определение величин			
оборотных средств			
10 Раздел -			

Филиональна
Финансирование и
кредитование
строительства;
банковская система
РФ и кредитование
строительства
11 Раздел -
Техническое
нормирование труда и
производительность
труда в строительстве
<b>12 Раздел -</b>
Организация оплаты
труда в строительстве
13 Раздел - Бизнес-
план: его назначение,
состав, принципы
разработки
14 Раздел -
Себестоимость
продукции
строительной
организации; прибыль
и рентабельность в
строительстве
15 Раздел - Основы
налогообложения
строительных
организаций
-L

## 1 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 2 – Формируемые компетенции

Код и наименование	ие Код и наименование индикатора достижения компетенции (части компетенции)	Оценочные
		материалы
компетенции	компетенции (части компетенции)	и средства
УК-9 Способен	1 раздел – Строительство как отрасль материально	ого производства
принимать	УК-9.1. Выбор исходных данных для	
обоснованные	определения себестоимости продукции	
экономические	УК-9.2. Расчет стоимости производства работ	
решения в	УК-9.3. Оценка эффективности различных	
различных областях	экономических решений	
жизнедеятельности	ОПК-6.2. Выбор исходных данных для	Orman manny
ОПК-6	проектирования здания и их основных	Опрос, тесты
Способен	инженерных систем	
участвовать в	ОПК-6.16. Определение стоимости строительно-	
проектировании	монтажных работ на профильном объекте	
объектов	профессиональной деятельности	
строительства и	ОПК-6.17. Оценка основных технико-	
жилищно-	экономических показателей проектных решений	

	1 6 1	
коммунального	профильного объекта профессиональной	
хозяйства, в	деятельности	
подготовке	1 1	деятельности в
расчетного и	строительстве	T
технико-	УК-9.1. Выбор исходных данных для	
экономического	определения себестоимости продукции	
обоснований их	УК-9.2. Расчет стоимости производства работ	
проектов,	УК-9.3. Оценка эффективности различных	
участвовать в	экономических решений	
подготовке	ОПК-6.2. Выбор исходных данных для	
проектной	проектирования здания и их основных	Опрос, тесты
документации, в том	инженерных систем	Опрос, тесты
числе с	ОПК-6.16. Определение стоимости строительно-	
использованием	монтажных работ на профильном объекте	
средств	профессиональной деятельности	
автоматизированного	ОПК-6.17. Оценка основных технико-	
проектирования и	экономических показателей проектных решений	
вычислительных	профильного объекта профессиональной	
программных	деятельности	
комплексов	3 Раздел – Ценообразование и определение смо	етной стоимости
	строительства	
	УК-9.1. Выбор исходных данных для	
	определения себестоимости продукции	
	УК-9.2. Расчет стоимости производства работ	
	УК-9.3. Оценка эффективности различных	
	экономических решений	
	ОПК-6.2. Выбор исходных данных для	
	проектирования здания и их основных	
	инженерных систем	Опрос, тесты
	ОПК-6.16. Определение стоимости строительно-	
	монтажных работ на профильном объекте	
	профессиональной деятельности	
	ОПК-6.17. Оценка основных технико-	
	экономических показателей проектных решений	
	профильного объекта профессиональной	
	деятельности	
	4 Раздел - Экономическая эффективность инвести	IIII D
	строительстве	ции в
	УК-9.1. Выбор исходных данных для	
	<u> </u>	
	определения себестоимости продукции УК-9.2. Расчет стоимости производства работ	
	<u> </u>	
	УК-9.3. Оценка эффективности различных	
	экономических решений	
	ОПК-6.2. Выбор исходных данных для	0
	проектирования здания и их основных	Опрос, тесты
	инженерных систем	
	ОПК-6.16. Определение стоимости строительно-	
	монтажных работ на профильном объекте	
	профессиональной деятельности	
	ОПК-6.17. Оценка основных технико-	
	экономических показателей проектных решений	
	профильного объекта профессиональной	

деятельности	
5 Раздел - Фактор времени в строительстве и опре	деление нормы
дисконтирования	T
УК-9.1. Выбор исходных данных для	
определения себестоимости продукции	
УК-9.2. Расчет стоимости производства работ	
УК-9.3. Оценка эффективности различных	
экономических решений	
ОПК-6.2. Выбор исходных данных для	
проектирования здания и их основных	
инженерных систем	Опрос, тесты
ОПК-6.16. Определение стоимости строительно-	
монтажных работ на профильном объекте	
профессиональной деятельности	
ОПК-6.17. Оценка основных технико-	
экономических показателей проектных решений	
профильного объекта профессиональной	
деятельности	
6 Раздел - Экономика строительного проектирован	 
УК-9.1. Выбор исходных данных для	ПИЛ
определения себестоимости продукции	
1 1	
УК-9.2. Расчет стоимости производства работ	
УК-9.3. Оценка эффективности различных	
экономических решений	
ОПК-6.2. Выбор исходных данных для	
проектирования здания и их основных	
инженерных систем	Опрос, тесты
ОПК-6.16. Определение стоимости строительно-	
монтажных работ на профильном объекте	
профессиональной деятельности	
ОПК-6.17. Оценка основных технико-	
экономических показателей проектных решений	
профильного объекта профессиональной	
деятельности	
7 Раздел - Основные фонды в строительстве; оцен	ка основных
фондов; физический и моральный износ, амортиза	ция
УК-9.1. Выбор исходных данных для	
определения себестоимости продукции	
УК-9.2. Расчет стоимости производства работ	
УК-9.3. Оценка эффективности различных	
экономических решений	
ОПК-6.2. Выбор исходных данных для	
проектирования здания и их основных	
проектирования здания и их основных инженерных систем	Опрос, тесты
инженерных систем ОПК-6.16. Определение стоимости строительно-	Onpoc, recibi
± • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
монтажных работ на профильном объекте	
профессиональной деятельности	
ОПК-6.17. Оценка основных технико-	
экономических показателей проектных решений	
профильного объекта профессиональной	
деятельности	
8 Раздел - Лизинг и его использование организаци	ИМКИ

	строительного комплекса	
	УК-9.1. Выбор исходных данных для	
	определения себестоимости продукции	
	УК-9.2. Расчет стоимости продукции	
	УК-9.3. Оценка эффективности различных	
	экономических решений	
	ОПК-6.2. Выбор исходных данных для	
	проектирования здания и их основных	
	инженерных систем	Опрос, тесты
	ОПК-6.16. Определение стоимости строительно-	
	монтажных работ на профильном объекте	
	профессиональной деятельности	
	ОПК-6.17. Оценка основных технико-	
	экономических показателей проектных решений	
	профильного объекта профессиональной	
	деятельности	
	9 Раздел - Состав и источник образования оборот	ных срелств:
	определение величин оборотных средств	r -m,
	УК-9.1. Выбор исходных данных для	
	определения себестоимости продукции	
	УК-9.2. Расчет стоимости производства работ	
	УК-9.3. Оценка эффективности различных	
	экономических решений	
	ОПК-6.2. Выбор исходных данных для	
	проектирования здания и их основных	
	инженерных систем	Опрос, тесты
	ОПК-6.16. Определение стоимости строительно-	
	монтажных работ на профильном объекте	
	профессиональной деятельности	
	ОПК-6.17. Оценка основных технико-	
	экономических показателей проектных решений	
	профильного объекта профессиональной	
	деятельности	
	10 Раздел - Финансирование и кредитование стро	итепьства:
	банковская система РФ и кредитование строительс	
		า เล
	УК-9.1. Выбор исходных данных для	
	определения себестоимости продукции	
	УК-9.2. Расчет стоимости производства работ	
	УК-9.3. Оценка эффективности различных	
	экономических решений	
	ОПК-6.2. Выбор исходных данных для	
	проектирования здания и их основных	
	инженерных систем	Опрос, тесты
	ОПК-6.16. Определение стоимости строительно-	
	монтажных работ на профильном объекте	
	профессиональной деятельности	
	ОПК-6.17. Оценка основных технико-	
	экономических показателей проектных решений	
	<u> </u>	
	профильного объекта профессиональной	
	деятельности	1
	11 Раздел - Техническое нормирование труда и	
1	производительность труда в строительстве	

VIICO 1 D. C		
УК-9.1. Выбор исходных данных для		
определения себестоимости продукции		
УК-9.2. Расчет стоимости производства работ		
УК-9.3. Оценка эффективности различных		
экономических решений		
ОПК-6.2. Выбор исходных данных для		
проектирования здания и их основных		
инженерных систем	Опрос, тесты	
ОПК-6.16. Определение стоимости строительно-	_	
монтажных работ на профильном объекте		
профессиональной деятельности		
ОПК-6.17. Оценка основных технико-		
экономических показателей проектных решений		
профильного объекта профессиональной		
деятельности		
12 Раздел - Организация оплаты труда в строител	LCTRE	
УК-9.1. Выбор исходных данных для	50150	
определения себестоимости продукции		
- ·		
УК-9.2. Расчет стоимости производства работ		
УК-9.3. Оценка эффективности различных		
экономических решений		
ОПК-6.2. Выбор исходных данных для		
проектирования здания и их основных		
инженерных систем	Опрос, тесты	
ОПК-6.16. Определение стоимости строительно-		
монтажных работ на профильном объекте		
профессиональной деятельности		
ОПК-6.17. Оценка основных технико-		
экономических показателей проектных решений		
профильного объекта профессиональной		
деятельности		
13 Раздел - Бизнес-план: его назначение, состав, г	іринципы	
разработки		
УК-9.1. Выбор исходных данных для		
определения себестоимости продукции		
УК-9.2. Расчет стоимости производства работ		
УК-9.3. Оценка эффективности различных		
экономических решений		
ОПК-6.2. Выбор исходных данных для		
проектирования здания и их основных		
инженерных систем	Опрос, тесты	
ОПК-6.16. Определение стоимости строительно-	опрос, тесты	
монтажных работ на профильном объекте		
профессиональной деятельности		
ОПК-6.17. Оценка основных технико-		
экономических показателей проектных решений		
профильного объекта профессиональной		
деятельности	<u> </u>	
14 Раздел - Себестоимость продукции строительной организации;		
прибыль и рентабельность в строительстве		
УК-9.1. Выбор исходных данных для	Опрос, тесты	
определения себестоимости продукции	опрос, посты	

УК-9.2. Расчет стоимости производства работ	
УК-9.3. Оценка эффективности различных	
экономических решений	
ОПК-6.2. Выбор исходных данных для	
проектирования здания и их основных	
инженерных систем	
ОПК-6.16. Определение стоимости строительно-	
монтажных работ на профильном объекте	
профессиональной деятельности	
ОПК-6.17. Оценка основных технико-	
экономических показателей проектных решений	
профильного объекта профессиональной	
деятельности	
15 Раздел - Основы налогообложения строительн	ых организаций
УК-9.1. Выбор исходных данных для	
определения себестоимости продукции	
УК-9.2. Расчет стоимости производства работ	
УК-9.3. Оценка эффективности различных	
экономических решений	
ОПК-6.2. Выбор исходных данных для	
проектирования здания и их основных	
инженерных систем	Опрос, тесты
ОПК-6.16. Определение стоимости строительно-	_
монтажных работ на профильном объекте	
профессиональной деятельности	
ОПК-6.17. Оценка основных технико-	
экономических показателей проектных решений	
профильного объекта профессиональной	
деятельности	

# Оценочные материалы и средства для проверки сформированности компетенций

## Компьютерное тестирование

## 1. Раздел - Строительство как отрасль материального производства

Выберите правильный ответ

Кем является лицо или организация (в том числе компания, государство и т. д.), совершающее связанные с риском вложения капитала, направленные на последующее получение прибыли?

+инвестор заказчик застройщик генеральный подрядчик

Кем является физическое или юридическое лицо, принявшее на себя функции организации и управления финансовым проектом строительства объекта, начиная от технико-экономического обоснования капитальных вложений и заканчивая сдачей объекта в эксплуатацию, при этом использует земельный участок под застройку на условиях длительной аренды?

инвестор +заказчик застройщик генеральный подрядчик

Кем является физическое или юридическое лицо, принявшее на себя функции организации и управления финансовым проектом строительства объекта, начиная от технико-экономического обоснования капитальных вложений и заканчивая сдачей объекта в эксплуатацию, а также является землевладельцем на праве личной собственности?

инвестор заказчик +застройщик генеральный подрядчик

## Кем является фирма, осуществляющая по контракту возведение объекта?

инвестор заказчик застройщик +генеральный подрядчик

При каком способе строительство объекта осуществляется постоянно действующими специальными строительными и монтажными организациями по договору с заказчиком, который также предоставляет подрядчику площадку для строительства?

+подрядный способ хозяйственный способ строительство объектов «под ключ»

# При каком способе строительство объекта осуществляется собственными силами заказчика и инвестора?

подрядный способ +хозяйственный способ строительство объектов «под ключ»

При каком способе строительство объекта осуществляется постоянно действующими специальными строительными и монтажными организациями, при котором генподрядчик принимает на себя функции заказчика?

подрядный способ хозяйственный способ +строительство объектов «под ключ»

### 2. Раздел - Основы предпринимательской деятельности в строительстве

Выберите правильный ответ

В каком разделе технического проекта дается информация о проектной мощности объекта, номенклатуре, качестве и конкурентоспособности продукции, потребности объекта в ресурсах, сведения о социально-экономических и экологических условиях района строительства и др. данные?

+в общей пояснительной записке в технологических решениях

в архитектурно-строительных решениях в сметной документации

В каком разделе технического проекта приводятся характеристики технологии производства, трудоемкости изготовления продукции, предложения по организации контроля качества и т.д.?

в общей пояснительной записке +в технологических решениях в архитектурно-строительных решениях в сметной документации

К какой форме организации бизнеса относится объединение граждан и юридических лиц для совместной хозяйственной деятельности, имущество которого формируется главным образом за счет продажи акций, т. е. ценных бумаг, удостоверяющих право их владельца на финансированную часть капитала акционерного общества?

индивидуальное или семейное предприятие товарищество или общество с ограниченной ответственностью +акционерное общество смешанные предприятия

К какой организационной форме предпринимательской деятельности относится временное добровольное объединение предприятий для решения конкретных задач — реализации крупных целевых программ и проектов, в том числе научнотехнических, строительных, природоохранных и др.?

+консорциум концерн ассоциация фонды

К какой организационной форме предпринимательской деятельности относится объединение предприятий, осуществляющее совместную деятельность на основе добровольной централизации функций научно-технического и производственного развития, инвестиционной, финансовой, природоохранной, внешнеэкономической и иной деятельности, а также организации хозрасчетного обслуживания предприятий?

консорциум +концерн ассоциация фонды

К какой организационной форме предпринимательской деятельности относится добровольное объединение предприятий и организаций с целью осуществления совместной деятельности на основе хозяйственного расчета, самофинансирования и самоуправления?

консорциум концерн +ассоциация фонды

3. Раздел - Ценообразование и определение сметной стоимости строительства

Выберите правильный ответ

К какой группе сметных нормативов относятся ГЭСН?

+элементные сметные нормативы, выраженные в процентах укрупненные сметные нормативы и показатели стоимости

## К какой группе сметных нормативов относятся нормативы накладных расходов?

элементные сметные нормативы

+укрупненные сметные нормативы, выраженные в процентах укрупненные сметные нормативы и показатели стоимости

## К какой группе сметных нормативов относятся нормативы сметной прибыли?

элементные сметные нормативы

+укрупненные сметные нормативы, выраженные в процентах укрупненные сметные нормативы и показатели стоимости

# К какой группе сметных нормативов относятся сметные нормы дополнительных затрат при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время?

элементные сметные нормативы

+укрупненные сметные нормативы, выраженные в процентах укрупненные сметные нормативы и показатели стоимости

## К какой группе сметных нормативов относятся показатели по объектам аналогам?

элементные сметные нормативы

укрупненные сметные нормативы, выраженные в процентах

+укрупненные сметные нормативы и показатели стоимости

В каких сборниках отражаются следующие нормативные показатели: затраты труда рабочих, средний разряд работы, затраты труда машинистов, состав и продолжительность эксплуатации строительных машин, механизмов, приспособлений, механизированного инструмента, перечень материалов, изделий, конструкций?

+ГЭСН ФЕР ФССЦ

В каких сборниках отражаются следующие нормативные показатели: прямые затраты, в том числе затраты на оплату труда рабочих (кроме затрат труда, учитываемых в стоимости эксплуатации строительных машин), стоимость эксплуатации строительных машин, в том числе оплату труда механизаторов, стоимость материалов, изделий и конструкций (кроме материалов, конструкций и изделий, стоимость которых не учитывается в единичной расценке) по состоянию на 01.01.2000?

ГЭСН +ФЕР ФССЦ

Что обозначают первые 2 цифры в шифре работы (например, ФЕР 11-01-011-01)?

+номер сборника номер таблицы год издания

# Что собой представляет комплекс сметных норм, расценок и цен, объединенных в отдельные сборники?

+сметные нормативы сметные нормы ресурсы сметную себестоимость

Что собой представляет совокупность материалов затрат труда рабочих-строителей и время эксплуатации строительных машин, установленная на принятый измеритель строительно-монтажных работ?

сметные нормативы +сметные нормы ресурсы сметную себестоимость

Что собой представляет сумма денежных средств, необходимых для осуществления строительства в соответствии с проектными материалами?

+сметная стоимость прямые затраты накладные расходы сметную себестоимость

Как называется первичный сметный документ, который составляется на отдельные виды работ и затрат по зданиям и сооружениям или по общеплощадочным работам на основе объемов, определившихся при разработке рабочей документации?

+локальная смета локальный сметный расчет объектная смета сметный расчет на отдельные виды затрат

Как называется первичный сметный документ, который составляется в случаях, когда объемы работ и размеры затрат окончательно не определены и подлежат уточнению на основании РД, или в случаях, когда объемы работ, характер и методы их выполнения не могут быть достаточно точно определены при проектировании и уточняются в процессе строительства?

локальная смета +локальный сметный расчет объектная смета сметный расчет на отдельные виды затрат

Как называется сметный документ, который составляется в тех случаях, когда требуется определить лимит средств в целом по стройке, необходимых для возмещения затрат, которые не учтены сметными нормативами (компенсации в связи с изъятием земель под застройку)?

локальная смета локальный сметный расчет объектная смета +сметный расчет на отдельные виды затрат

При каком методе определения стоимости осуществляется калькулирование в текущих (прогнозных) ценах и тарифах ресурсов (элементов затрат), необходимых для реализации проектного решения?

+ресурсном ресурсно-индексном базисно-индексном

При каком методе определения стоимости осуществляется калькулирование в базисных ценах и тарифах ресурсов (элементов затрат), необходимых для реализации проектного решения с последующим умножением стоимости на соответствующий ресурсу коэффициент?

ресурсном +ресурсно-индексном базисно-индексном

При каком методе определения стоимости осуществляется расчет стоимости работ и затрат в базисном уровне цен с последующим умножением на соответствующий объекту коэффициент?

ресурсном ресурсно-индексном +базисно-индексном

Что собой представляют расходы на материалы, эксплуатацию строительных машин и средства на оплату труда рабочих?

+прямые затраты накладные расходы сметную прибыль сметную себестоимость

Что собой представляют затраты строительно-монтажных организаций, связанные с созданием общих условий производства, его обслуживанием, организацией и управлением?

прямые затраты +накладные расходы сметную прибыль сметную себестоимость

Что собой представляют средства, необходимые для покрытия отдельных (общих) расходов строительно-монтажных организаций на развитие производства, социальной сферы и материальное стимулирование работников?

прямые затраты накладные расходы +сметную прибыль сметную себестоимость

# К какой группе накладных расходов относится оплата труда инженерно-технических работников?

+административно-хозяйственные расходы расходы на обслуживание работников строительства расходы на организацию работ на строительных площадках прочие накладные расходы

# К какой группе накладных расходов относится расходы на оплату аудиторских услуг?

+административно-хозяйственные расходы

расходы на обслуживание работников строительства расходы на организацию работ на строительных площадках прочие накладные расходы

# К какой группе накладных расходов относится расходы на подготовку и переподготовку кадров?

административно-хозяйственные расходы +расходы на обслуживание работников строительства расходы на организацию работ на строительных площадках прочие накладные расходы

# К какой группе накладных расходов относится расходы на содержание пожарной и сторожевой охраны?

административно-хозяйственные расходы расходы на обслуживание работников строительства +расходы на организацию работ на строительных площадках прочие накладные расходы

## К какой группе накладных расходов относится расходы, связанные с рекламой?

административно-хозяйственные расходы расходы на обслуживание работников строительства расходы на организацию работ на строительных площадках +прочие накладные расходы

## От какого значения рассчитываются накладные расходы?

+от фонда оплаты труда от прямых затрат от сметной стоимости

## От какого значения рассчитываются сметная прибыль?

+от фонда оплаты труда от прямых затрат от сметной стоимости

### Что собой представляет сметная себестоимость?

+сумму прямых затрат и накладных расходов сумму прямых затрат и сметной прибыли накладных расходов и сметной прибыли сумму прямых затрат, накладных расходов и сметной прибыли

В случае отсутствия в сборнике необходимых расценок на демонтаж (разборку) конструкций затраты на данные работы следует учитывать в сметной документации по соответствующим единичным расценкам сборников ФЕР на монтаж (устройство) конструкций без учета стоимости материальных ресурсов. Какой при этом к затратам и оплате труда рабочих-строителей, к затратам на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств следует применять коэффициент при демонтаже (разборке) сборных бетонных и железобетонных конструкций?

+0.8

0,4

0,6

0,7

В случае отсутствия в сборнике необходимых расценок на демонтаж (разборку) конструкций затраты на данные работы следует учитывать в сметной документации по соответствующим единичным расценкам сборников ФЕР на монтаж (устройство) конструкций без учета стоимости материальных ресурсов. Какой при этом к затратам и оплате труда рабочих-строителей, к затратам на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств следует применять коэффициент при демонтаже (разборке) сборных деревянных конструкций?

+0.8

0.4

0,6

0,7

В случае отсутствия в сборнике необходимых расценок на демонтаж (разборку) конструкций затраты на данные работы следует учитывать в сметной документации по соответствующим единичным расценкам сборников ФЕР на монтаж (устройство) конструкций без учета стоимости материальных ресурсов. Какой при этом к затратам и оплате труда рабочих-строителей, к затратам на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств следует применять коэффициент при демонтаже (разборке) металлических конструкций?

0,8

0.4

0,6

+0.7

С какими коэффициентами к нормам затрат труда и к нормам времени эксплуатации строительных машин допускается определять выполняемые при реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (в том числе возведение новых конструктивных элементов), стоимость которых определена по соответствующим сборникам ФЕР, кроме сборника N 46 "Работы при реконструкции зданий и сооружений"?

+1,15 и 1,25

1,25 и 1,15

1.25 и 1.25

1,15 и 1,15

В сборниках ФЕР предусмотрено выполнение работ с применением лесоматериалов мягких пород (сосны, ели, пихты и т.п.). Какие коэффициенты следует применять к нормам затрат труда и показателям оплаты труда рабочих-строителей, когда проектом предусматривается использование лесоматериалов твердых пород (лиственницы, березы), к показателям затрат по эксплуатации машин (электрифицированного и пневматического инструмента), используемых для обработки лесоматериалов и предусмотренных соответствующими ГЭСН?

+1.1

1,05

1,2

1,15

В сборниках ФЕР предусмотрено выполнение работ с применением лесоматериалов мягких пород (сосны, ели, пихты и т.п.). Какие коэффициенты следует применять к нормам затрат труда и показателям оплаты труда рабочих-строителей, когда проектом предусматривается использование лесоматериалов твердых пород (дуба, бука, граба, ясеня), к показателям затрат по эксплуатации машин

(электрифицированного и пневматического инструмента), используемых для обработки лесоматериалов и предусмотренных соответствующими ГЭСН? 1,1 1.05

+1,2 1.15

Чему равны рекомендуемые коэффициенты к нормам затрат труда, оплате труда рабочих-строителей (с учетом коэффициентов к расценкам из технической части сборников), нормам времени и затратам на эксплуатацию машин (включая затраты труда и оплату труда рабочих, обслуживающих машины), для учета в сметах влияния строительства новых объектов в стесненных условиях?

+1,15

1,25

1,2

1.1

Какое количество колонок находится в стандартной форме локальной сметы?

+11

10

12

13

Из скольких глав состоит сводный сметный расчет стоимости строительства жилищно-гражданских объектов?

+12

11

10

13

# От чего зависит значение индекса изменения сметной стоимости строительномонтажных работ?

+региона строительства, назначения объекта строительства, вида сметных нормативов и времени строительства

региона строительства, вида сметных нормативов и времени строительства региона строительства, назначения объекта строительства и времени строительства региона строительства, назначения объекта строительства и вида сметных нормативов

# Какая организация предоставляет данные о рекомендуемых к применению индексах изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ?

+минстрой России координационный центр министерство финансов РФ банк

### 4. Раздел - Экономическая эффективность инвестиций в строительстве

Выберите правильный ответ

Что собой представляют денежные средства, ценные бумаги, иное имущество, в том числе имущественные права, иные права, имеющие денежную оценку, вкладываемые в объекты предпринимательской и (или) иной деятельности в целях получения прибыли и (или) достижения иного полезного эффекта?

+инвестиции инвестиционная деятельность капитальные вложения инвестиционный цикл

Что собой представляют инвестиции в основной капитал (основные средства), в том числе затраты на новое строительство, расширение, реконструкцию и техническое перевооружение действующих предприятий, приобретение машин, оборудования, инструмента, инвентаря, проектно-изыскательские работы и другие затраты?

инвестиции инвестиционная деятельность +капитальные вложения инвестиционный цикл

Что собой представляет обоснование экономической целесообразности, объема и сроков осуществления капитальных вложений, в том числе необходимая проектная документация, разработанная в соответствии с законодательством Российской Федерации и утвержденными в установленном порядке стандартами (нормами и правилами), а также описание практических действий по осуществлению инвестиций (бизнес-план)?

+инвестиционный проект инвестиционная деятельность срок окупаемости инвестиционного проекта инвестиционный пикл

Что собой представляет совокупность взаимосвязанных этапов, образующих процесс осуществления капитальных вложений и их оборота?

инвестиционный проект инвестиционная деятельность срок окупаемости инвестиционного проекта +инвестиционный цикл

Какой показатель представляет собой сумму разности результатов, затрат и инвестиционных вложений за расчетный период, приведенных к одному году?

+интегральный эффект индекс рентабельности инвестиций норма рентабельности инвестиций срок окупаемости инвестиций

Какой показатель представляет определяют как отношение суммы приведенной разности результата и затрат к величине капитальных вложений?

интегральный эффект +индекс рентабельности инвестиций норма рентабельности инвестиций срок окупаемости инвестиций

Укажите формулу интегрального эффекта.

$$+ \Im = R - 3 - E \cdot K$$

$$\Im = \frac{R - 3}{E \cdot K}$$

$$E = \frac{R - 3}{K}$$

$$1 + E = \frac{1 + \frac{ref}{100}}{1 + \frac{\inf}{100}} + R$$

## 5. Раздел - Фактор времени в строительстве и определение нормы дисконтирования

Выберите правильный ответ

Укажите формулу нормы рентабельности инвестиций.

$$\beta = R - 3 - E \cdot K$$

$$\mathcal{F} = \frac{R - 3}{E \cdot K}$$

$$E = \frac{R - 3}{K}$$

$$1 + E = \frac{1 + \frac{ref}{100}}{1 + \frac{\inf}{100}} + R$$

Укажите формулу ставки дисконтирования.

$$D = \frac{1}{(1+E)^t}$$

$$\mathcal{F} = \frac{R - 3}{E \cdot K}$$

$$E = \frac{R - 3}{K}$$

$$1 + E = \frac{1 + \frac{ref}{100}}{1 + \frac{\inf}{100}} + R$$

Укажите формулу коэффициента дисконтирования.

$$D = \frac{1}{(1+E)^t}$$

$$\mathcal{F} = \frac{R - 3}{E \cdot K}$$

$$E = \frac{R - 3}{K}$$

$$1 + E = \frac{1 + \frac{ref}{100}}{1 + \frac{\inf}{100}} + R$$

Укажите формулу эффекта от досрочного ввода объекта в эксплуатацию.

$$\mathcal{G} = R - 3 - E \cdot K$$

$$\mathcal{J} = \frac{R - 3}{E \cdot K}$$

$$\exists E_H \cdot K + (T_{\mathcal{A}} - T_{\phi})$$

$$\exists E \cdot K + (1 - \alpha) \cdot C$$

Что представляет собой приведение всех денежных потоков (потоков платежей) к единому моменту времени, которое является базой для расчетов стоимости денег с учетом фактора времени?

+дисконтирование инвестиции финансирование инфляция

Что собой представляет размер процентов в годовом исчислении, подлежащий уплате центральному банку страны за кредиты, предоставленные кредитным организациям?

ставка дисконтирования процент инфляции норма рентабельности +ставка рефинансирования

## 6. Раздел - Экономика строительного проектирования

Выберите правильный ответ

Какие показатели называют обобщающими показателями количественного и качественного расхода натуральных ресурсов?

+стоимостные относительные основные дополнительные

### Какие показатели характеризую экономичность проекта косвенным путем?

стоимостные +относительные

ОТНОСИТЕЛЬНЫЕ

основные

дополнительные

### Какие показатели являются критериями в выборе вариантов?

стоимостные

относительные

+основные

дополнительные

## К каким показателям относятся объемно-планировочные коэффициенты?

- -стоимостные
- +относительные
- -основные
- -дополнительные

## К каким показателям относится коэффициент сборности?

стоимостные

+относительные

основные

#### дополнительные

## К каким показателям относится сметная стоимость строительства?

стоимостные относительные +основные дополнительные

## К каким показателям относятся эксплуатационные расходы?

стоимостные относительные +основные дополнительные

# 7. Раздел - Основные фонды в строительстве; оценка основных фондов; физический и моральный износ, амортизация

Выберите правильный ответ

## К какой части основных фондов относятся машины и механизмы?

+активная часть основных производственных фондов пассивная часть основных производственных фондов непроизводственные основные фонды

## К какой части основных фондов относятся транспортные средства?

+активная часть основных производственных фондов пассивная часть основных производственных фондов непроизводственные основные фонды

## К какой части основных фондов относятся производственные здания?

активная часть основных производственных фондов +пассивная часть основных производственных фондов непроизводственные основные фонды

### К какой части основных фондов относятся сооружения и передаточные устройства?

активная часть основных производственных фондов +пассивная часть основных производственных фондов непроизводственные основные фонды

### К какой части основных фондов относятся коммунальные сооружения?

активная часть основных производственных фондов пассивная часть основных производственных фондов +непроизводственные основные фонды

# Какая стоимость объектов основных средств определяется путем суммирования фактических затрат на приобретение или изготовление, транспортировку, монтаж, хранение и приведение их в состояние, пригодное для использования?

+первоначальная стоимость восстановительная стоимость остаточная стоимость ликвидационная стоимость

# Какая стоимость объектов основных средств определяется путем индексации или прямого пересчета по документально подтвержденным рыночным ценам?

первоначальная стоимость

+восстановительная стоимость

остаточная стоимость

ликвидационная стоимость

# Какая стоимость объектов основных средств характеризует величину стоимости основных средств, еще не перенесенную на готовую продукцию?

первоначальная стоимость

восстановительная стоимость

+остаточная стоимость

ликвидационная стоимость

# Какая стоимость объектов основных средств включает в себя стоимость металлолома, деталей узлов?

первоначальная стоимость

восстановительная стоимость

остаточная стоимость

+ликвидационная стоимость

## Что такое амортизация основных фондов?

износ основных фондов

+процесс перенесения стоимости основных фондов на себестоимость изготовляемой продукции

восстановление основных фондов

расходы по содержанию основных фондов

## Укажите формулу фондоотдачи.

 $+C_{cmp}/\Phi$ 

 $\Phi/C_{cmp}$ 

Ф/Ч

М/Ч

## Укажите формулу фондоемкости.

 $C_{cmp}/\Phi$ 

 $+\Phi/C_{cmp}$ 

Ф/Ч

М/Ч

## Укажите формулу фондовооруженности.

 $C_{cmp}/\Phi$ 

 $\Phi/C_{cmp}$ 

 $+\Phi/\Psi$ 

М/Ч

## Укажите формулу механовооруженности.

 $C_{cmp}/\Phi$ 

 $\Phi/\dot{C}_{cmp}$ 

Ф/Ч

+M/Y

# Какой показатель характеризует количество продукции, приходящейся на 1 р. стоимости основных фондов?

+фондоотдача фондоемкость

фондовооруженность

механовооруженность

# Какой показатель отражает, какая часть стоимости основных производственных фондов приходится на 1 р. выполненного объема строительно-монтажных работ?

фондоотдача

+фондоемкость

фондовооруженность

механовооруженность

# Какой показатель отражает, какая часть стоимости основных производственных фондов приходится на одного рабочего?

фондоотдача

фондоемкость

+фондовооруженность

механовооруженность

## 8. Раздел - Лизинг и его использование организациями строительного комплекса

Выберите правильный ответ

## Что не может являться предметом лизинга?

оборудование

транспортные средства

+земельные участки и другие природные объекты

# Какая лизинговая компания в дополнение к финансовому обеспечению сделки берет на себя обязательство оказать ряд услуг нефинансового характера?

+специализированная лизинговая компания

финансовая лизинговая компания

банки

# При каком лизинге контракт заключается на срок, приближающийся по продолжительности к сроку службы машин, оборудования, в течение которого происходит полная или большая часть амортизации стоимости?

+финансовом

оперативном

револьверном

компенсационном

# При каком лизинге исключается досрочное расторжение контракта в течение основного срока аренды?

+финансовом

оперативном

револьверном

компенсационном

При каком лизинге не предусматривается необходимость полной амортизации основных производственных фондов за время одноразового контракта аренды?

- -финансовом
- +оперативном
- -револьверном
- -компенсационном

Какой лизинг применяется, когда лизингополучателю по технологии производства работ последовательно требуется различное оборудование?

финансовый оперативный +револьверный компенсационный

## При каком лизинге арендная плата вносится товарами?

финансовом оперативном револьверном +компенсационном

При каком лизинге предприятие - собственник имущества продает его лизинговой компании, а затем берет это имущество у последней во временное пользование?

чистом оперативном «мокром» +возвратном

При каком лизинге все расходы, связанные с обслуживанием имущества, включая текущий и капитальный ремонт, несет лизингополучатель и они не включаются в общую сумму лизинговых платежей?

+чистом оперативном «мокром» возвратном

При каком лизинге техническое обслуживание оборудования, его ремонт, страхование и другие операции выполняет лизингодатель за свой счет?

чистом оперативном +«мокром» возвратном

# 9. Раздел - Состав и источник образования оборотных средств; определение величин оборотных средств

Выберите правильный ответ

Что входит в состав оборотных средств предприятия?

+оборотные фонды и фонды обращения рабочие машины и оборудование транспортные средства

## К какой части оборотных средств относится топливо?

+производственные запасы средства в процессе производства фонды обращения

## К какой части оборотных средств относятся вспомогательные материалы?

+производственные запасы средства в процессе производства фонды обращения

## К какой части оборотных средств относится незавершенное производство?

производственные запасы +средства в процессе производства фонды обращения

## К какой части оборотных средств относятся средства в расчетах?

производственные запасы средства в процессе производства +фонды обращения

## К какой части оборотных средств относятся денежные средства?

производственные запасы средства в процессе производства +фонды обращения

## Оборотные фонды состоят из следующих частей:

+производственных запасов и средств в процессе производства производственных запасов и расходов будущих периодов средств в процессе производства и средств в расчетах

## К какой группе источников формирования оборотных средств относится уставный капитал?

+собственные привлеченные заемные

# К какой группе источников формирования оборотных средств относится резервный капитал?

+собственные привлеченные заемные

# Какой запас необходим для обеспечения непрерывности строительного процесса в период между двумя очередными поставками?

+текущий запас страховой запас технологический запас транспортный запас

# Какой запас создается во избежание нарушения ритма производства в случае несвоевременной поставки материалов?

текущий запас

+страховой запас технологический запас транспортный запас

# Какой запас учитывает время на приемку, разгрузку, складирование, комплектацию и подготовку материалов к использованию в производстве?

текущий запас страховой запас +технологический запас транспортный запас

## Какой запас учитывает время нахождения материалов в пути?

текущий запас страховой запас технологический запас +транспортный запас

## Укажите формулу коэффициента оборачиваемости.

 $+B_{cmp}/O_{c}$   $O_{c}/B_{cmp}$   $T_{p}/K_{of}$ 

## Укажите формулу коэффициента загрузки.

 $\begin{aligned} B_{\text{cmp}} / O_c \\ + O_c / B_{\text{cmp}} \\ T_p / K_{\text{o}\delta} \end{aligned}$ 

# 10. Раздел - Финансирование и кредитование строительства; банковская система РФ и кредитование строительства

Выберите правильный ответ

### Что такое инвестиционный банк?

краткое официальное наименование Международного банка реконструкции и развития (МБРР)

+«посредник» между корпорацией-эмитентом, выпускающей ценную бумагу, и фондовым рынком, также оказывает услуги консалтинга при сделках слияний и поглощений, прочих финансовых транзакциях, выступают в качестве гарантов при распространении ценных бумаг

банк (база данных) инвестиционных проектов коммерческий банк, оказывающий брокерские услуги

### Что является субъектом управления финансами?

+все организационные структуры, осуществляющие управление финансовый аппарат налоговые инспекции страховые органы

### Что такое финансовая политика?

средство контроля за денежными потоками +форма экономической политики средство изъятия у предприятий финансовых ресурсов форма управления воспроизводственным процессом

# К какой группе налогов относится налог на добавленную стоимость в Налоговом кодексе Российской Федерации?

к местным налогам

+к федеральным налогам и сборам

к региональным налогам

## Чему равен финансовый год в Российской Федерации?

такого понятия не существует, так как бюджет страны составляется на три года

+соответствует календарному году и длится с 1 января по 31 декабря

длится с 1 сентября по 31 августа

длится с 1 ноября по 30 октября

# Как называется международная организация, созданная в целях оказания содействия реконструкции, развития инфраструктуры и территорий государствчленов, оказания им помощи в структурных реформах?

ООН – Организация объединенных наций

+МБРР – Мировой банк реконструкции и развития

МВФ – Международный валютный фонд

ЕФВС – Европейский фонд валютного сотрудничества (преобразованный затем в ЕЦБ – Европейский центральный банк)

## Что представляет собой внешний долг государства?

долг государству со стороны иностранных предприятий и граждан

задолженность государства владельцам государственных ценных бумаг и иным кредиторам, выраженная в национальной валюте

+задолженность государства другим странам, международным экономическим организациям и другим лицам, выраженная в иностранной валюте. Погашается за счёт экспорта товаров или новых заимствований

задолженность иностранным предприятиям и гражданам

## Что представляют собой государственные финансы?

часть финансовой системы, в той ее части, которая относится к децентрализованным финансам

часть финансовой системы, в той ее части, которая относится к исполнению фискальной функции государством

+часть финансовой системы, в той ее части, которая относится к централизованным (публичным) финансам

часть финансовой системы в той ее части, которая относится к финансовым корпорациям

# Что собой представляет финансовый анализ, основывающийся на использовании только данных финансовой (бухгалтерской) отчетности?

внутренний финансовый анализ управленческий финансовый анализ производственный финансовый анализ +внешний финансовый анализ

### Что собой представляет инкассо?

операция по погашению кредита передаточная надпись на векселе

поручение на зачисление и описание средств, посылаемое одним банковским учреждением другому

+форма расчетов, поручение банку взыскать деньги с плательщика

## 11. Раздел - Техническое нормирование труда и производительность труда в строительстве

Выберите правильный ответ

Что собой представляет изучение затрат времени на выполнение циклически повторяющихся ручных и машино-ручных элементов операции?

+хронометраж аналитически-исследовательский метод фотография рабочего времени аналитически-расчетный метод

Что собой представляет исследование трудового процесса с целью определения затрат рабочего времени в течение изучаемого периода?

+фотография рабочего времени хронометраж аналитически-исследовательский метод аналитически-расчетный метод

Что собой представляет трудоспособная часть населения, обладающая физическим развитием, умственными способностями и знаниями, необходимыми для осуществления полезной трудовой деятельности?

+трудовые ресурсы рабочая сила экономически активное население трудовой потенциал

Что собой представляет совокупность физических и духовных способностей, которыми обладает человек и которые он использует каждый раз, когда производит какие-либо материальные блага?

трудовые ресурсы +рабочая сила экономически активное население трудовой потенциал

Что собой представляет часть населения, которая обеспечивает предложение рабочей силы для производства товаров и услуг?

трудовые ресурсы рабочая сила +экономически активное население трудовой потенциал

Что собой представляет показатель численности работников списочного состава на определенную дату, с учетом принятых и выбывших на этот день работников?

+списочная численность явочная численность штатное расписание среднесписочная численность

Что собой представляет расчетное количество работников, которые должны явиться на работу для выполнения производственного задания?

списочная численность +явочная численность штатное расписание среднесписочная численность

Что собой представляет документ, который ежегодно утверждается руководителем предприятия и отражает профессионально-квалификационную структуру работников с указанием разряда работ и должностного оклада?

списочная численность явочная численность +штатное расписание среднесписочная численность

## 12. Раздел - Организация оплаты труда в строительстве

Выберите правильный ответ

Что представляет собой совокупность нормативов, при помощи которых осуществляются регулирование уровня заработной платы различных категорий работников в зависимости от квалификационного уровня, условий, тяжести, интенсивности выполняемых ими работ?

+тарифная система тарифные ставки тарифная сетка тарифно-квалификационный справочник

Что представляет собой выраженный в денежной форме размер оплаты труда за выполненную работу в зависимости от ее сложности или квалификации работника за единицу рабочего времени?

тарифная система +тарифные ставки тарифная сетка тарифные коэффициенты

Что представляет собой шкала, состоящая из определенного количества тарифных разрядов и соответствующих им тарифных коэффициентов?

тарифная система тарифные ставки +тарифная сетка тарифно-квалификационный справочник

Какие коэффициенты к заработной плате являются надбавками в процентах к заработной плате, компенсирующими рабочим и служащим различия в вещественном составе потребления из-за тяжелых природных условий и стоимости жизни населения по районам страны?

+районные тарифные трудового участия сметные

Какая система оплаты труда представляет собой заработок работника, определенный на основе сдельных расценок и объема выполненных работ при условии, что производственное задание получает каждый рабочий в отдельности? +индивидуальная сдельная бригадная сдельная аккордная

простая повременная

Какая система оплаты труда представляет собой заработок работника, определенный на основе сдельных расценок и объема выполненных работ при условии, что производственное задание выдается на весь коллектив в целом на один вид работ?

индивидуальная сдельная +бригадная сдельная аккордная простая повременная

Какая система оплаты труда представляет собой заработок работника, определенный на основе сдельных расценок и объема выполненных работ при условии, что производственное задание выдается на весь коллектив в целом на весь комплекс работ?

индивидуальная сдельная бригадная сдельная +аккордная простая повременная

При какой системе оплаты труда выработка работника строительного производства в пределах установленной исходной нормы (базы) оплачивается по основным (неизменным) сдельным расценкам, а вся выработка сверх установленной базы — по повышенным сдельным расценкам?

+сдельно-прогрессивной аккордной сдельно-премиальной косвенно-сдельной

При какой системе оплаты труда размер заработной платы работника (обычно вспомогательных рабочих), ставится в прямую зависимость от результатов труда обслуживаемых им рабочих?

сдельно-прогрессивной аккордной сдельно-премиальной +косвенно-сдельной

# Какая система оплаты труда обычно устанавливаются на основании схемы должностных окладов или штатного расписания?

повременная +окладная контрактная

сдельная

По какой формуле производится распределение заработка в звене?

$$3_{\Pi\Pi} = T \cdot K_i$$

$$\boldsymbol{\beta}_{\Pi\Pi} = \frac{\boldsymbol{\beta}_{OBIII} \cdot \boldsymbol{K}_i \cdot \boldsymbol{T}_i}{\boldsymbol{K}_1 \cdot \boldsymbol{T}_1 + \boldsymbol{K}_2 \cdot \boldsymbol{T}_2 + \ldots + \boldsymbol{K}_i \cdot \boldsymbol{T}_i + \ldots + \boldsymbol{K}_n \cdot \boldsymbol{T}_n}$$

$$3_{{\scriptscriptstyle\Gamma}} = E \cdot K + (1 - \alpha) \cdot C$$

$$3_{\pi\pi} = T \cdot K_i + \Pi$$

## 13. Раздел - Бизнес-план: его назначение, состав, принципы разработки

Выберите правильный ответ

Какой документ обосновывает экономическую целесообразность строительства объекта, который также разрабатывается для оценки целесообразности участия в сфере предпринимательской деятельности?

+бизнес-план проектная документация рабочий проект архитектурный проект

В каком разделе бизнес-плана показывается назначение объекта строительства, что вновь создаваемое предприятие будет производить, за счет чего, чем производимый товар будет отличаться от продукции конкурентов?

+резюме рынки сбыта план маркетинга план производства

В каком разделе бизнес-плана содержатся цели и стратегии ценообразования, схемы распространения работ и услуг, решаются вопросы рекламы, формирования общественного мнения?

резюме рынки сбыта +план маркетинга план производства

В каком разделе бизнес-плана содержатся сведения о производственной мощности будущего объекта строительства?

+план производства организационный план финансовый план стратегия финансирования

В каком разделе бизнес-плана содержатся сведения: сколько нужно средств для реализации проекта, где можно получить кредит и в какой форме, условия, когда можно ожидать возврата вложенных средств?

+план производства организационный план финансовый план стратегия финансирования

# 14. Раздел - Себестоимость продукции строительной организации; прибыль и рентабельность в строительстве

Выберите правильный ответ

Какой вид себестоимости определяется проектной организацией в ходе составления необходимого комплекса проектных документов по сметным нормам и ценам в масштабе, действующем на момент ее расчета?

+сметная плановая фактическая

Какой вид себестоимости представляет собой сумму издержек (затрат), произведенных конкретной строительной организацией в ходе выполнения заданного комплекса работ в сложившихся условиях производства?

сметная плановая +фактическая

Что представляет собой отношение прибыли к стоимости строительства объекта?

+рентабельность прибыль доход себестоимость

Что собой представляет обобщающий показатель экономического развития, результат процесса расширенного воспроизводства за определенный период времени?

рентабельность прибыль +доход себестоимость

Что собой представляют денежные затраты строительно-монтажной организации на выполнение работ?

рентабельность прибыль доход +себестоимость

Укажите формулу сметной рентабельности.

$$\frac{\Pi_{H}}{C}100$$
  
 $\Pi 3 + HP$   
 $\Pi 3 + HP + C\Pi$ 

$$C-\Pi 3-HP$$

Укажите формулу сметной себестоимости.

$$\frac{\Pi_{H}}{C}100$$

$$+\Pi 3 + HP + C\Pi$$

$$C - \Pi 3 - HP$$

### 15. Раздел - Основы налогообложения строительных организаций

Выберите правильный ответ

Что собой представляет обязательный индивидуально-безвозмездный платеж, взимаемый с организаций или физических лиц в форме отчуждения принадлежащих им на праве собственности, хозяйственного ведения или оперативного управления денежных средств в целях финансового обеспечения деятельности государства?

+налог сбор налог и сбор пени

Что собой представляет обязательный взнос, взимаемый с организаций или физических лиц, уплата которого является одним из условий совершения в отношении плательщика сборов государственными органами юридически значимых действий, включая предоставление определенных прав и выдачу разрешений?

налог +сбор налог и сбор пени

Какая функция налогов заключается в формировании бюджета и финансировании различных гос. учреждений?

+фискальная распределительная регулирующая стимулирующая контрольная

Какая функция налогов заключается в том, что с помощью налогов через бюджет государство перераспределяет финансовые ресурсы из производственной сферы в социальную, осуществляет финансирование крупных межотраслевых целевых программ, имеющих общегосударственное значение?

фискальная +распределительная регулирующая стимулирующая контрольная

Какая функция налогов направлена на поддержку развития тех или иных экономических процессов и отраслей?

фискальная распределительная

+регулирующая стимулирующая контрольная

# Что собой представляет совокупность налогов, методы и принципы их построения, а также порядок взимания их государством?

+налоговую систему налоговую ставку налоговую базу субъект налогообложения

## Что собой представляет стоимостная, физическая или иная характеристика объекта налогообложения?

налоговую систему налоговую ставку +налоговую базу субъект налогообложения

## Что собой представляет величина налоговых начислений?

налоговую систему +налоговую ставку налоговую базу налоговый период

# К каким налогам относятся налог на добавленную стоимость, налог на доходы физических лиц, налог на прибыль организаций?

+федеральным региональным местным прямым

## К каким налогам относятся налог на имущество организаций, транспортный налог?

федеральным +региональным местным косвенным

# К каким налогам относятся налог на имущество организаций, налог на имущество физических лиц, налог на прибыль?

федеральным региональным местным +прямым

Назовите метод взимания налога, который предусматривает подачу в налоговые органы официального заявления о величине объекта налогообложения, в которое включают данные о доходах, расходах, источниках доходов, налоговых льготах и порядке исчисления величины расхода?

кадастровый +декларационный административный

# Назовите метод взимания налога, который предполагает исчисление и изъятие налога у источника объекта налогообложения?

кадастровый декларационный +административный

# Вместо каких налогов вводится единый при упрощенной системе налогообложения? (указать лишнее)

налог на прибыль налог на имущество налог на добавленную стоимость +земельный налог

# Какие налоги обязательны к уплате при переходе на упрощенную систему налогообложения? (указать лишнее)

+налог на прибыль транспортный налог налог на доходы физических лиц земельный налог

# Какое ограничение накладывается на предприятие по доходам при переходе на упрощенную систему налогообложения?

+до 15 млн руб до 5 млн руб до 25 млн руб до 50 млн руб

# Какое ограничение накладывается на предприятие по численности работников при переходе на упрощенную систему налогообложения?

+до 100 чел до 10 чел до 50 чел до 500 чел

# Какое ограничение накладывается на предприятие стоимости имущества при переходе на упрощенную систему налогообложения?

+до 100 млн руб до 10 млн руб до 50 млн руб до 500 млн руб

# Какой процент единого налога взимается с предприятия при переходе на упрощенную систему налогообложения, в случае, когда объектом налогообложения являются доходы?

+6% 5% 8% 7%

Какой процент единого налога взимается с предприятия при переходе на упрощенную систему налогообложения, в случае, когда объектом налогообложения являются доходы, уменьшенные на сумму расходов?

+15%

10%

18%

20%

Таблица 3 – Критерии оценки сформированности компетенций

	Критерии оценивания сформированности компетенции			
	(части компетенции)			
Код и наименование индикатора достижения компетенции (части	на базовом уровне	на повышенном уровне		
код и наименование индикатора достижения компетенции (части компетенции)	соответствует оценке	соответствует оценке	соответствует оценке	
компетенции)	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»	
	50-64% от	65-85% от	86-100% от	
	максимального балла	максимального балла	максимального балла	
УК-9.1. Выбор исходных данных для определения себестоимости	правильно решено от 50	правильно решено 64	правильно решено	
продукции	до 64 % тестовых	- 85 % тестовых	86-100 % тестовых	
УК-9.2. Расчет стоимости производства работ	заданий, студент усвоил	заданий, студент	заданий, студент	
УК-9.3. Оценка эффективности различных экономических решений	основное содержание	показывает знание и	показывает глубокое	
ОПК-6.2. Выбор исходных данных для проектирования здания и их	разделов дисциплины,	понимание основных	знание и понимание	
основных инженерных систем	но имеет пробелы в	положений	дисциплины,	
ОПК-6.16. Определение стоимости строительно-монтажных работ на	усвоении материала, не	дисциплины,	самостоятельно	
профильном объекте профессиональной деятельности	препятствующие	свободно оперирует	выделяет главные	
ОПК-6.17. Оценка основных технико-экономических показателей	дальнейшему обучению.	терминами и	положения в области	
проектных решений профильного объекта профессиональной		понятиями разделов,	экономики в	
деятельности		однако имеет	строительстве,	
		небольшие	свободно оперирует	
		затруднения в	терминами и	
		изложении	ПОНЯТИЯМИ	
		материала.	дисциплины.	

### 2 ОЦЕНИВАНИЕ ПИСЬМЕННЫХ РАБОТ СТУДЕНТОВ

## 2.1. Оценивание письменных работ студентов, регламентируемых учебным планом

Выполнение курсовой работы на тему: «Разработка проектно-сметной документации в строительстве»

В начале учебного семестра студенту выдается индивидуальное задание, которое содержит основные характеристики проектируемого здания. На основании исходных данных необходимо разработать сметную документацию для строительства объектов.

Таблица 4 – Формируемые компетенции (или их части)

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Оценочные
	компетенции (части компетенции)	материалы и
		средства
УК-9	УК-9.1. Выбор исходных данных для определения себестоимости	Защита курсовой
Способен принимать обоснованные	продукции	работы (контрольные
экономические решения в различных областях	УК-9.2. Расчет стоимости производства работ	вопросы)
жизнедеятельности	УК-9.3. Оценка эффективности различных экономических	Benpoesi)
ОПК-6	решений	
Способен участвовать в проектировании	ОПК-6.2. Выбор исходных данных для проектирования здания и	
объектов строительства и жилищно-	их основных инженерных систем	
коммунального хозяйства, в подготовке	ОПК-6.16. Определение стоимости строительно-монтажных работ	
расчетного и технико-экономического	на профильном объекте профессиональной деятельности	
обоснований их проектов, участвовать в	ОПК-6.17. Оценка основных технико-экономических показателей	
подготовке проектной документации, в том числе	проектных решений профильного объекта профессиональной	
с использованием средств автоматизированного	деятельности	
проектирования и вычислительных программных		
комплексов		

### Контрольные вопросы для собеседования по защите курсовой работы:

- 1. Как принимается индекс изменения сметной стоимости строительства?
- 2. Как принимаются накладные расходы?
- 3. Как принимается сметная прибыль?
- 4. Для каких видов работ и когда применяется зимнее удорожание?
- 5. Что называется стесненными условиями и как они отражаются в локальной смете?
- 6. В каких случаях разрабатывается объектная смета?
- 7. Дать определение понятию «сводка затрат».
- 8. Объяснить, как выполняется сметная документация базисно-индексным методом.
- 9. Объяснить, как выполняется сметная документация ресурсным методом.
- 10. Объяснить, как выполняется сметная документация ресурсно-индексным методом.

Таблица 5 – Критерии оценки практического задания

Показатели	Количество баллов		
	минимальное	максимальное	
Соблюдение срока выполнения курсовой работы	5	10	
Научная новизна в курсовой работе	3	5	
Активность при выполнении курсовой работы	5	10	
Ответы на вопросы при защите практического задания	37	75	
Итого:	50	100	

Таблица 6 – Критерии оценки сформированности компетенций по практической работе

	Критерии оценивания сформированности компетенции			
Код и наименование индикатора достижения	(части компетенции)			
	на базовом уровне	на повышенном уровне		
компетенции (части компетенции)	соответствует оценке	соответствует оценке	соответствует оценке	
	«удовлетворительно»	«хорошо»	«онрилто»	

	50-64% от максимального	65-85% от максимального	86-100% от максимального
	балла	балла	балла
УК-9.1. Выбор исходных данных для	Владеет материалом по теме	Владеет материалом по	Владеет материалом по теме
определения себестоимости продукции	(может выполнить сметную	теме (может выполнить	(может выполнить сметную
УК-9.2. Расчет стоимости производства	документацию), но испытывает	сметную документацию),	документацию), собирает и
работ	затруднения в поиске и анализе	но испытывает затруднения	систематизирует исходные
УК-9.3. Оценка эффективности различных	информации для решения	в поиске и анализе	данные, выбирает методы
экономических решений	поставленной задачи,	информации для решения	решения, составляет
ОПК-6.2.	допускает ошибки	поставленной задачи.	перечень работ и ресурсов,
Выбор исходных данных для проектирования	содержательного и	Рассматривает возможные	необходимых для
здания и их основных инженерных систем	оформительского характера	варианты решения задачи,	выполнения курсовой
ОПК-6.16.		но затрудняется	работы, выполняет её с
Определение стоимости строительно-		самостоятельно выбрать	учетом выбора действующей
монтажных работ на профильном объекте		оптимальный вариант.	нормативной документации,
профессиональной деятельности		Использует существующие	оформляет проектно-
ОПК-6.17.		нормативные документы	сметную документацию в
Оценка основных технико-экономических		при оформлении работы.	соответствии с
показателей проектных решений			действующими нормами и
профильного объекта профессиональной			правилами
деятельности			

### Выполнение расчетно-графической работы:

В начале учебного семестра студенту выдается индивидуальное задание. На основании исходных данных необходимо выполнить сравнение сметной стоимости для основных конструкций зданий (стен, перекрытий, фундаментов и т.д).

Таблица 7 – Формируемые компетенции (или их части)

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Оценочные
	компетенции (части компетенции)	материалы и
		средства
УК-9 Способен принимать обоснованные	УК-9.1. Выбор исходных данных для определения себестоимости	Защита расчетно-
экономические решения в различных областях	продукции	графической работы
жизнедеятельности	УК-9.2. Расчет стоимости производства работ	(контрольные вопросы)
ОПК-6 Способен участвовать в проектировании	УК-9.3. Оценка эффективности различных экономических	(Rempesibilible Bempeebl)
объектов строительства и жилищно-	решений	
коммунального хозяйства, в подготовке	ОПК-6.2. Выбор исходных данных для проектирования здания и	
расчетного и технико-экономического	их основных инженерных систем	
обоснований их проектов, участвовать в	ОПК-6.16. Определение стоимости строительно-монтажных работ	
подготовке проектной документации, в том числе	на профильном объекте профессиональной деятельности	
с использованием средств автоматизированного	ОПК-6.17. Оценка основных технико-экономических показателей	
проектирования и вычислительных программных	проектных решений профильного объекта профессиональной	
комплексов	деятельности	

Контрольные вопросы для собеседования по защите расчетно-графической работы:

- 1. Дать определение понятию «сметная норма».
- 2. Дать определение понятию «сметные нормативы».
- 3. Дать определение понятию «ресурсы».
- 4. Классификация сметных нормативов по уровню разработки и применения.
- 5. Классификация сметных нормативов по назначению.

- 6. Что собой представляют сборники ФЕР?
- 7. Что собой представляют сборники ГЭСН?
- 8. Что собой представляют сборники ССЦ?
- 9. Дать определение понятию «сметная стоимость».
- 10. Дать определение понятию «сметная себестоимость».
- 11. Дать определение понятию «прямые затраты».
- 12. Дать определение понятию «накладные расходы».
- 13. Дать определение понятию «сметная прибыль».
- 14. Дать определение понятию «локальная смета».
- 15. Дать определение понятию «локальный сметный расчет».
- 16.Дать определение понятию «объектная смета».
- 17. Дать определение понятию «объектный сметный расчет».
- 18.Дать определение понятию «сметный расчет на отдельные виды затрат».
- 19. Дать определение понятию «сводный сметный расчет стоимости строительства».
- 20. Дать определение понятию «сводка затрат».

Таблица 8 – Критерии оценки практического задания

Показатели	Количество баллов		
	минимальное	максимальное	
Соблюдение срока выполнения РГР	2	5	
Научная новизна в РГР	2	5	
Соблюдение правил выполнения РГР	2	5	
Ответы на вопросы при защите РГР	2	5	

Итого:	8	20

Таблица 9 – Критерии оценки сформированности компетенций по практической работе

	Критерии оценивания сформированности компетенции			
	(части компетенции)			
Код и наименование индикатора достижения	на базовом уровне	на повышен	ном уровне	
компетенции (части компетенции)	соответствует оценке	соответствует оценке	соответствует оценке	
компетенции (части компетенции)	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»	
	50-64% от максимального	65-85% от максимального	86-100% от максимального	
	балла	балла	балла	
УК-9.1. Выбор исходных данных для	Владеет материалом по теме	Владеет материалом по теме	Владеет материалом по теме	
определения себестоимости продукции	(может определить сметную	(может выполнить сметную	(может определить сметную	
УК-9.2. Расчет стоимости производства работ	стоимость), но испытывает	документа может определить	стоимость), собирает и	
УК-9.3. Оценка эффективности различных	затруднения в поиске и	сметную стоимость), но	систематизирует исходные	
экономических решений	анализе информации для	испытывает затруднения в	данные, выбирает методы	
ОПК-6.2.	решения поставленной	поиске и анализе информации	решения, составляет	
Выбор исходных данных для проектирования	задачи, допускает ошибки	для решения поставленной	перечень работ и ресурсов,	
здания и их основных инженерных систем	содержательного и	задачи. Рассматривает	необходимых для	
ОПК-6.16.	оформительского характера	возможные варианты	выполнения задания,	
Определение стоимости строительно-		решения задачи, но	выполняет его с учетом	
монтажных работ на профильном объекте		затрудняется самостоятельно	выбора действующей	
профессиональной деятельности		выбрать оптимальный	нормативной документации.	
ОПК-6.17.		вариант. Использует		
Оценка основных технико-экономических		существующие нормативные		
показателей проектных решений профильного		документы при оформлении		
объекта профессиональной деятельности		работы.		

### **3** ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Форма промежуточной аттестации по дисциплине зачет / экзамен.

### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕРКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

#### ОПК-6

Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов

### Задания закрытого типа

1. Кем является лицо или организация (в том числе компания, государство и т. д.), совершающее связанные с риском вложения капитала, направленные на последующее получение прибыли?

+инвестор заказчик застройщик генеральный подрядчик

#### Задания открытого типа

1. Для условной строительной организации необходимо определить: индекс строительного производства  $i_q$ , если объём строительного производства в натуральном выражении в текущем году составляет 270, а объём строительного производства в натуральном выражении в базисном году составил 250.

Ответ: индивидуальный индекс строительного производства ід:

$$i_q = \frac{q_1}{q_0}$$

где  $q_1$  — объём строительного производства в натуральном выражении в текущем году (м $^2$  жилой площади, производственной площади, количество коттеджей, гаражей и т.д.);  $q_0$  — объём строительного производства в натуральном выражении в базисном году.

$$i_q = \frac{q_1}{q_0} = \frac{270}{250} = 1.08$$

2. Определить объем произведенной строительной продукции по объекту A, если срок строительства в 1 квартале составляет 3 месяца, среднемесячный темп работы в этом квартале 810 тыс. руб.

Ответ: Показатель произведенной строительной продукции Оп:

$$O_n^{\kappa e} = T_p \cdot C_i$$

где  $O_n^{\kappa e}$  — объем произведенной строительной продукции за квартал;

Tp – среднемесячные темпы работ;

 $C_i$  – срок строительства і-го объекта на планируемом периоде, в месяцах.

$$O_n^{\kappa 6} = 3.810 = 2430$$
 тыс. руб

3. Определить объем готовой строительной продукции по объекту Б за 1 квартал, если объём незавершенного строительного производства на начало квартала

составляет 900 тыс. руб, среднемесячный темп работы составляет 270 тыс. руб, период окончания 3 мес.

Ответ: Показатель готовой строительной продукции О<sub>г</sub>:

$$O_{z}^{\kappa g} = O_{\mu cn}^{\mu n} + T_{p} \cdot C_{i}^{z}$$

где  $O_{\epsilon}^{\kappa e}$  — объем произведенной строительной продукции за квартал,

 $O_{\scriptscriptstyle ncn}^{\scriptscriptstyle nn}$  - объем незавершенного производства на начало квартала,

 $T_{p}$  — среднемесячные темпы работ;

 $C_i$  – период окончания этапа, в месяцах.

$$O_{2}^{\kappa g} = 900 + 3 \cdot 270 = 1710$$
 тыс. руб

4. Определить плановую прибыль от реализации готовой строительной продукции, если плановая выручка от реализации готовой строительной продукции за год — 14170 тыс.руб, а плановая себестоимость готовой строительной продукции на планируемый год - 12274 тыс.руб.

**Ответ:** Плановая прибыль от реализации готовой строительной продукции определена по формуле:

$$\Pi_{nn}=B_n-C_{nn},$$

где  $B_n$  — плановая выручка от реализации готовой строительной продукции за год (сметная стоимость готовой строительной продукции на планируемый год).

 $C_{_{nn}}$  - плановая себестоимость готовой строительной продукции на планируемый год.

$$\Pi_{nn} = 14170 - 12274 = 1896$$
 тыс. руб

#### УК-9

Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

### Задания закрытого типа

1. Укажите формулу сметной рентабельности.

$$\frac{\Pi_H}{C}$$
100  
 $\Pi$ 3 +  $HP$   
 $\Pi$ 3 +  $HP$  +  $C\Pi$   
 $C$  –  $\Pi$ 3 –  $HP$ 

2. Что собой представляет обоснование экономической целесообразности, объема и сроков осуществления капитальных вложений, в том числе необходимая проектная документация, разработанная в соответствии с законодательством Российской Федерации и утвержденными в установленном порядке стандартами (нормами и правилами), а также описание практических действий по осуществлению инвестиций (бизнес-план)?

+инвестиционный проект инвестиционная деятельность срок окупаемости инвестиционного проекта инвестиционный цикл

3. В каких сборниках отражаются следующие нормативные показатели: прямые затраты, в том числе затраты на оплату труда рабочих (кроме затрат труда, учитываемых в стоимости эксплуатации строительных машин), стоимость эксплуатации строительных машин, в том числе оплату труда механизаторов, стоимость материалов, изделий и конструкций (кроме материалов, конструкций и

### изделий, стоимость которых не учитывается в единичной расценке) по состоянию на 01.01.2000?

ГЭСН +ФЕР

ФССЦ

### 4. Что входит в состав оборотных средств предприятия?

+оборотные фонды и фонды обращения рабочие машины и оборудование транспортные средства

### 5. Что собой представляет сметная себестоимость?

+сумму прямых затрат и накладных расходов сумму прямых затрат и сметной прибыли накладных расходов и сметной прибыли сумму прямых затрат, накладных расходов и сметной прибыли

# 6. Что представляет собой приведение всех денежных потоков (потоков платежей) к единому моменту времени, которое является базой для расчетов стоимости денег с учетом фактора времени?

+дисконтирование инвестиции финансирование инфляция

# 7. Что представляет собой совокупность нормативов, при помощи которых осуществляются регулирование уровня заработной платы различных категорий работников в зависимости от квалификационного уровня, условий, тяжести, интенсивности выполняемых ими работ?

+тарифная система тарифные ставки тарифная сетка тарифно-квалификационный справочник

### 8. От какого значения рассчитываются накладные расходы?

+от фонда оплаты труда от прямых затрат от сметной стоимости

### 9. К какой группе накладных расходов относится оплата труда инженернотехнических работников?

+административно-хозяйственные расходы расходы на обслуживание работников строительства расходы на организацию работ на строительных площадках прочие накладные расходы

# 10. При каком методе определения стоимости осуществляется расчет стоимости работ и затрат в базисном уровне цен с последующим умножением на соответствующий объекту коэффициент?

ресурсном ресурсно-индексном

11. Как называется первичный сметный документ, который составляется на отдельные виды работ и затрат по зданиям и сооружениям или по общеплощадочным работам на основе объемов, определившихся при разработке рабочей документации?

+локальная смета локальный сметный расчет объектная смета сметный расчет на отдельные виды затрат

12. Что собой представляют средства, необходимые для покрытия отдельных (общих) расходов строительно-монтажных организаций на развитие производства, социальной сферы и материальное стимулирование работников?

прямые затраты накладные расходы +сметную прибыль сметную себестоимость

### Задания открытого типа

1. Себестоимость единицы продукции — 800 руб. Планируемая рентабельность продукции — 25% к себестоимости. Ставка НДС 20%. Требуется определить оптовую цену изготовителя и отпускную цену предприятия.

Ответ: Оптовая цена изготовителя составит:

$$C_{onm}^{u32} = 800 + 800 \cdot 25 / 100 = 1000 \text{ py6}$$

Сумма НДС:  $HДC = 1000 \cdot 0.20 = 200$  руб.

Отпускная цена предприятия равна:  $C_{omn}^{usc} = 1000 + 200 = 1200$  руб

2. Определить среднегодовую стоимость основных производственных фондов в строительной организации, если первоначальная стоимость фондов на начало года — 55634 тыс. руб., в течение года списали основные фонды: в феврале — оборудование на сумму 124 тыс. руб.; в ноябре — оборудование на сумму 423,5 тыс. руб.; также поступили основные фонды: в марте — автомобиль на сумму 647 тыс. руб.; в августе — мебель на сумму 304 тыс. руб.; в октябре — оборудование на сумму 75,8 тыс. руб.

Ответ: Среднегодовая стоимость основных производственных фондов:

$$C_{cp} = C_{\text{\tiny HAY}} + \frac{\sum C_{\text{\tiny HOB}} \cdot T_{\text{\tiny HOB}} - \sum C_{\text{\tiny GBH}\tilde{0}} \cdot T_{\text{\tiny GBH}\tilde{0}}}{12}$$

где Сср – среднегодовая стоимость основных фондов, руб;

Снач – стоимость основных фондов на начало года, руб;

Снов – стоимость поступивших основных фондов, руб;

Тнов – время, в течение которого поступившие основные фонды, которые работали в организации со следующего месяца по поступлению до конца года, мес.;

Свыб – стоимость выбывших основных фондов, руб;

Твыб – время, в течение которого выбывшие основные фонды не работали с момента выбытия до конца года, мес.

$$C_{cp} = 55634 + \frac{(647 \cdot 9 + 304 \cdot 3) - (124 \cdot 10 + 423.5 \cdot 1)}{12} = 56056.62$$
 тыс руб

3. Определить первоначальную стоимость скрепера. Оптовая цена скрепера – 412,7 тыс.руб, затраты на транспортировку – 7% оптовой цены.

**Ответ:** полная первоначальная стоимости выражает сумму всех денежных затрат на строительство зданий и сооружений, на приобретение оборудования, включая расходы на

его транспортировку до места сдачи в эксплуатацию, а также расходы на монтаж и установку.

$$C_{\Pi} = C_{O\Pi T} + C_{Tp}$$
,

где Сп – первоначальная стоимость основных фондов, руб;

Сопт – отпускная (оптовая) цена основных фондов, руб;

Стр – затраты на транспортировку и монтаж основных фондов, руб;

$$C_n = 412,7 + 412,7 \cdot 0,7 = 701,59$$
 тыс. руб

4.Определить остаточную стоимость скрепера на начало 2023 г. Год приобретения – 2021; оптовая цена скрепера – 412,7 тыс.руб, годовая норма амортизационных отчислений – 10% первоначальной стоимости.

**Ответ:** остаточная стоимость основных производственных фондов равна первоначальной (восстановительной) стоимости за вычетом износа:

$$C_{ocm} = C_n - \frac{C_n \cdot H_a \cdot T}{100},$$

где Сост – остаточная стоимость основных фондов, руб;

 ${
m H_a}$  – норма амортизации на восстановление первоначальной стоимости основных фондов, %;

Т – период эксплуатации основных фондов, год.

$$C_{ocm} = 412.7 - \frac{412.7 \cdot 10 \cdot 2}{100} = 330.16$$
 тыс. руб

5. Сумма физического износа основных фондов предприятия равна 500 тысяч рублей, а первоначальная стоимость основных фондов предприятия — 35 миллионов рублей. Найти коэффициент физического износа?

Ответ: коэффициент физического износа основных фондов:

$$K_{\mu,\varphi} = \frac{\mu}{\Pi_c} \times 100\%$$
,

где И — сумма износа основных фондов (начисленная амортизация за весь период их эксплуатации), руб.;

 $\Pi_{\rm C}$  – первоначальная или восстановительная стоимость основных фондов, руб.;

$$K_{\mu,\varphi} = \frac{0.5}{35} \times 100\% = 1.43\%$$

6. Производственная мощность предприятия на начало года (входная) составляет 800 тысяч изделий, в июле 15-го числа планируется ввести участок, годовая мощность которого составит 150 тысяч изделий, а в октябре 20-го числа будет выведена мощность на 70 тысяч изделий. Рассчитать среднегодовую мощность предприятия.

Ответ: среднегодовая производственная мощность определяется по формуле:

$$M_{cp} = M_{HaH} + \frac{M_{BBEJ} \times m_1}{12} - \frac{M_{BBIS} \times m_2}{12},$$

где  $M_{cp}$  – среднегодовая мощность предприятия;

 $M_{\text{нач}}$  – мощность на начало года (входная);

 ${
m M}_{{}_{
m BBeq}}$  – мощность вводимая в течение года;

М<sub>выб</sub> – мощность выбывающая в течение года;

 $m_1$  – количество полных месяцев до конца года с момента ввода мощностей;

 $m_2$  – количество полных месяцев до конца года с момента выбытия мощностей;

В нашем случае 
$$M_{cp}=800+\frac{150\times5}{12}-\frac{70\times2}{12}=850,83$$
 тысяч изделий.

7. Первоначальная стоимость станка — 400 тысяч рублей, срок полезного использования этого станка 12 лет. Найти годовую сумму амортизационных отчислений линейным способом.

Ответ: сначала находим норму амортизации

$$H_{A} = \frac{\Pi_{c}}{T \times \Pi_{c}} \times 100\%$$

В нашем случае 
$$H_A = \frac{400000}{12 \times 400000} \times 100\% = 8,33\%$$

Затем находим годовую сумму амортизационных отчислений

$$A = \frac{\Pi_{\text{C}} \times H_{\text{A}}}{100}$$

В нашем случае 
$$A = \frac{400000 \times 8,33}{100} = 33,32$$
 тысяч рублей.

8. Техническая производимость станка составляет 10 деталей в 1 час, фактически за июль было изготовлено 2000 штук, при этом отработано в течении месяца 360 часов. Определить коэффициент интенсивного использования оборудования.

Ответ: Для решения этой задачи необходимо использовать формулу 9.

$$K_{\text{M}} = \frac{\Pi_{\Phi}}{\Pi_{\text{mn}}}$$
 ,

В нашем случае 
$$K_{\text{H}} = \frac{2000}{10 \times 360} = 0,56$$

9. В течение июня одним станком было отработано 360 часов, а календарное время работы этого станка 380 часов. Определить коэффициент экстенсивного использования оборудования.

#### Ответ:

Для решения этой задачи необходимо использовать формулу 8.

$$K_{\mathfrak{I}} = \frac{B_{\Phi}}{B_{K}}$$
,

В нашем случае 
$$K_9 = \frac{360}{300} = 0.95$$

10. Стоимость основных производственных фондов ЖБИ на 1 января составляла 500 млн рублей. На 1 июля должно быть приобретено рабочих машин и оборудования на сумму 2 млн рублей, а с 1 октября предполагается передать другому предприятию станков и транспортных средств на сумму 1 млн рублей. Среднегодовая стоимость основных производственных фондов в предыдущем году составила 502 млн рублей. Выпуск продукции составил в предыдущем году 510 млн рублей, а в текущем

достигает 520 млн рублей. Определить среднегодовую стоимость основных производственных фондов в текущем году.

Ответ: Для определения среднегодовой стоимости ОПФ используем

формулу

$$\Phi_{\rm cp} = \Phi_1 + \frac{\Phi_{\rm B} \times {\rm K}}{12} - \frac{\Phi_{\rm BMS} \times (12 - {\rm K})}{12}$$

$$\Phi_{\text{ср.тек.}} = 500 + \frac{2 \times 6}{12} - \frac{1 \times (12 - 3)}{12} = 500,25$$
 млн. руб.

11. Стоимость основных производственных фондов ЖБИ на 1 января составляла 500 млн рублей. На 1 июля должно быть приобретено рабочих машин и оборудования на сумму 2 млн рублей, а с 1 октября предполагается передать другому предприятию станков и транспортных средств на сумму 1 млн рублей. Среднегодовая стоимость основных производственных фондов в предыдущем году составила 502 млн рублей. Выпуск продукции составил в предыдущем году 510 млн рублей, а в текущем достигает 520 млн рублей. Среднегодовая стоимость основных производственных фондов в текущем году 500,25 млн руб. Определить показатели фондоотдачи и фондоёмкости в текущем году.

Ответ: 
$$\Phi 0 = \frac{B}{\Phi}$$
, в нашем случае  $\Phi 0_{\text{тек}} = \frac{B_{\text{тек}}}{\Phi_{\text{тек}}} = \frac{520}{500,25} = 1,04$  руб.

$$\Phi E = \frac{\Phi}{B}$$
 , в нашем случае  $\Phi E_{\text{тек}} = \frac{500,25}{520} = 0,96$  руб.

12. Определите фондовооруженность труда W, если годовой выпуск товарной продукции 99 млн. рублей, показатель фондоотдачи 1,32 рубля, среднегодовая численность рабочих – 15 человек.

Ответ: найдём среднегодовую ФО:

$$\Phi 0 = \frac{B}{\Phi}$$

В нашем случае  $1{,}32 = \frac{99}{x} = 75$  млн. рублей

V=75 млн. рублей

Далее

$$W = \frac{V}{N}$$
;  $W = \frac{75}{15} = 5$ млн. руб/чел.

13. \_\_\_\_\_\_ функция налогов заключается в том, что с помощью налогов через бюджет государство перераспределяет финансовые ресурсы из производственной сферы в социальную, осуществляет финансирование крупных межотраслевых целевых программ, имеющих общегосударственное значение? Ответ: распределительная

14. Приобретен объект основных фондов стоимостью 120 тыс. руб. со сроком полезного использования 5 лет. Годовая норма амортизации объекта, исчисленная исходя из срока полезного использования, составляет 20%. Эта норма увеличивается на коэффициент ускорения, равный 2, и составит 40% (20х2). Определить годовую сумму амортизационных отчислений.

**Ответ:**  $(120 \times 20 : 100) \times 2 = 48$  тыс. руб.

В первый год эксплуатации годовая сумма амортизации определяется исходя из первоначальной стоимости объекта. Во второй год эксплуатации амортизация исчисляется в размере 40% от остаточной стоимости, т.е. (120 - 48) х 40 = 28,8 тыс. руб. и т.д.

15. Приобретен объект стоимостью 120 тыс. руб. со сроком пользования 5 лет. Годовая норма амортизационных отчислений – 20%. Определить годовую сумму амортизационных отчислений.

Ответ:  $120 \times 20 : 100 = 24$  тыс. руб.

16. Определить сколько высвободится оборотных средств на предприятии при лучшем их использовании, если объем выпущенной продукции в текущем году составил 765 тыс. руб., при коэффициенте оборачиваемости, равном 4. В планируемом году предполагается увеличить коэффициент оборачиваемости на 1, а объем продукции на 12%.

Ответ:

$$\Delta 0c = \frac{765 \cdot 1,12}{360} \left( \frac{360}{4} - \frac{360}{5} \right) = 42,84$$
 тыс. руб.

при лучшем использовании оборотных средств дополнительно высвободится 42,84 тыс. руб.

17. Определить эффект, получаемый от снижения условно-постоянных накладных расходов в связи с сокращением сроков выполнения работ при следующих исходных данных: накладные расходы в составе себестоимости работ составили 250 тыс. руб., работы выполнены за 7,5 месяцев вместо 9 по плану.

**Ответ:** Эсп =  $0.5 \cdot 250 \cdot (1 - (7.5/9)) = 20.83$  тыс. руб.

Экономический эффект от сокращения продолжительности строительства объекта составил 20,83 тыс. руб.

18. Себестоимость единицы продукции — 800 руб. Планируемая рентабельность продукции — 25% к себестоимости. Ставка НДС 20%. Требуется определить оптовую цену изготовителя и отпускную цену предприятия.

**Ответ:** Оптовая цена изготовителя составит:  $Conm\ u32 = 800 + 800*25/100 = 1000\ руб.$ 

Сумма НДС: HДC = 1000 \*0.20 = 200 руб.

Отпускная цена предприятия равна:  $Conm\ u32 = 1000 + 200 = 1200\ руб.$ 

19. Определить заработную плату рабочих монтажа 84 штук стальных колонн среднего ряда цельного сечения весом 0,7 т, высотой 6м одноэтажного здания склада в г. Мытищи, Московской обл. ОЗП составляет 96,11 руб, коэффициент заработной платы 5,61, если за досрочное и качественное его выполнение рабочим причитается премия в размере 15%.

Ответ: Зарплата рабочих  $(3_{II})$  за весь объём выполненных работ (V) составит:

$$3_{\Pi} = O3\Pi \cdot K_{\Phi 3\Pi} \cdot V = 96.11 \cdot 5.61 \cdot 84 = 45290.88 \text{ py}$$
 py 6.

Полная заработная плата составит:

$$3_{\pi}^{\pi} = 3_{\pi} \cdot K_{\pi} = 45290,88 \cdot 1,15 = 52084,51$$
 руб, размер премии:  $45290,88 \cdot 15/100 = 6793,63$  руб.

- 20. Определить величину накладных расходов в тыс. руб при выполнении строительно-монтажных работ при строительстве жилого кирпичного дома. На основании сметного расчета затраты составляют:
- оплата труда рабочих 1 200 тыс. руб.;
- эксплуатация строительных машин и механизмов 850 тыс. руб., в том числе заработная плата машинистов 120 тыс. руб.

Накладные расходы 118 %.

**Ответ:** фонд оплаты труда ФОТ=1200+120=1320 тыс. руб

Накладные расходы составляют HP=1,18·1320=1558 тыс. руб

- 21. Определить величину сметной прибыли в тыс. руб при выполнении строительномонтажных работ при строительстве жилого кирпичного дома. На основании сметного расчета затраты составляют:
- оплата труда рабочих 1 000 тыс. руб.;
- эксплуатация строительных машин и механизмов 700 тыс. руб., в том числе заработная плата машинистов 110 тыс. руб.

Сметная прибыль 65 %.

**Ответ:** фонд оплаты труда ФОТ=1000+110=1110 тыс. руб

Сметная прибыль составляет  $\Pi$ =0,65·1110=722 тыс. руб

- 22. Определить сметную себестоимость строительно-монтажных работ при строительстве жилого панельного дома. На основании сметного расчета затраты составляют:
- стоимость материалов, деталей и конструкций 6 850 тыс. руб;
- оплата труда рабочих 1 400 тыс. руб.;
- эксплуатация строительных машин и механизмов 700 тыс. руб., в том числе заработная плата машинистов 110 тыс. руб.

Накладные расходы 105%

**Ответ:** сметная себестоимость  $CC_{cmp}$ =6850+700+1400+(1400+110)·1,05= 10 536 тыс. руб

- 23. Определить сметную стоимость строительно-монтажных работ при строительстве жилого панельного дома. На основании сметного расчета затраты составляют:
- прямые затраты 7 950 тыс. руб;
- фонд оплаты труда 1 250 тыс. руб.;

Накладные расходы 105 %, сметная прибыль 70 %.

**Ответ:** сметная стоимость  $C_{cmp}$ =7950+1250·1,05+1250·0,7= 10 138 тыс. руб

24. В сборниках	_ отражают	ся следующие	нормативные	показатели:
<b>,</b>	в том числ	іе затраты на		
(кроме затрат труда, учить	ываемых в сто	имости эксплуа	тации строител	ьных машин),
стоимость			, в том числе	е оплату труда
механизаторов,		, изд	елий и констр	укций (кроме
материалов, конструкций		*	оторых не уч	итывается в
единичной расценке) по со	стоянию на о	1.01.2000?		

**Ответ:** ФЕР, прямые затраты, оплату труда рабочих, эксплуатации строительных машин, стоимость материалов

25. В случае отсутствия в сборнике необходимых расценок на демонтаж (разборку) конструкций затраты на данные работы следует учитывать в сметной документации по соответствующим единичным расценкам сборников ФЕР на монтаж (устройство) конструкций без учета стоимости материальных ресурсов. Какой при этом к затратам и оплате труда рабочих-строителей, к затратам на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств следует применять коэффициент при демонтаже (разборке) сборных бетонных и железобетонных конструкций \_\_\_\_\_?

Ответ: 0.8

### 26. Дайте определение и формулу для определения сметной рентабельности. Ответ: отношение прибыли к себестоимости или сметной стоимости выполненных строительно-монтажных работ. $\frac{\Pi_H}{C}$ 100 27. Дайте определение и формулу сметной себестоимости. Ответ: затраты строительной организации на производство и реализацию строительной продукции, рассчитанные по сметным нормам и нормативам. $CC_{CMD} = \Pi 3 + HP$ 28. Дайте определение и формулу сметной стоимости СМР. Ответ: сумма денежных средств, необходимых для производства строительной определенной согласно требований, установленных продукции, нормативными документами. $C_{\rm\scriptscriptstyle CMP} = \Pi 3 + HP + C\Pi$ способе строительство объекта осуществляется 29. При постоянно действующими специальными строительными и монтажными организациями по договору с заказчиком, который также предоставляет подрядчику площадку для строительства Ответ: подрядном 30. При составлении сметной документации допускается определять выполняемые при реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (в том числе возведение новых конструктивных элементов), стоимость которых определена по соответствующим сборникам ФЕР, кроме сборника N 46 "Работы при реконструкции зданий и сооружений" с применением коэффициентов к нормам затрат труда и к нормам времени эксплуатации строительных машин с Ответ: 1,15 и 1,25 \_\_\_\_\_ - это использование системы текущих и **30.** прогнозных индексов цен по отношению к стоимости, определенной на базисном уровне или уровне предшествующего периода. Ответ: базисно-индексный метод 31. \_\_\_\_\_ включают стоимость материалов, изделий, расходы на эксплуатацию машин и механизмов, зарплату рабочих.

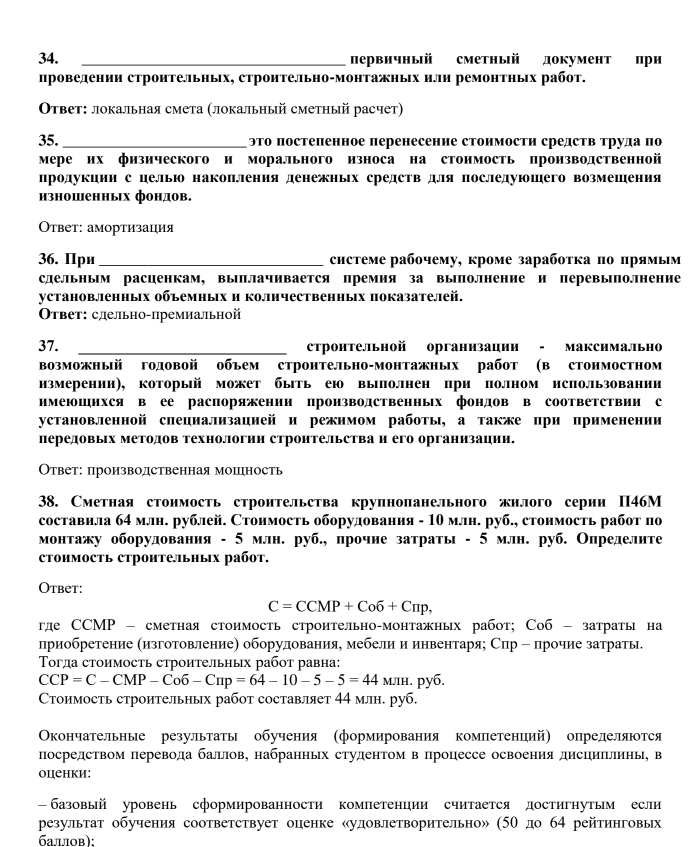
Ответ: прямые затраты

32. \_\_\_\_\_ объединяют в своем составе на объект в целом данные из локальных смет и являются сметными документами, на основе которых формируются договорные цены на объекты.

Ответ: объектные сметы

33. \_\_\_\_\_\_\_ это материально-вещественные ценности (средства труда), которые многократно участвуют в производственном процессе, не изменяют своей натурально-вещественной формы и переносят свою стоимость на готовую продукцию по частям по мере износа.

Ответ: основные фонды



# результат обучения соответствует оценкам «хорошо» (65-85 рейтинговых баллов) и «отлично» (86-100 рейтинговых баллов).

- повышенный уровень сформированности компетенции считается достигнутым, если

### 4 ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПОВТОРНОЙ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Форма промежуточной аттестации по дисциплине зачет /экзамен.

Повторная промежуточная аттестация по дисциплине проводится с использованием заданий для оценки сформированности компетенций на базовом уровне по всем модулям, входящим в структуру дисциплины за семестр, по итогам которого студент имеет академическую задолженность.

**Оценочные материалы и средства для проведения повторной промежуточной аттестации** выбираются из числа оценочных средств по модулям (разделам), которые не освоены студентом.

### Примечание:

Дополнительные контрольные испытания проводятся для студентов, набравших менее **50 баллов** (в соответствии с «Положением о модульнорейтинговой системе»).

### Форма промежуточной аттестации зачет

Таблица 10 — Критерии оценки сформированности компетенций по повторной промежуточной аттестации

Код и наименование индикатора достижения компетенции (части компетенции)	Критерии оценивания сформированности компетенции (части компетенции)
	соответствует оценке «зачтено» 50-64% от максимального балла
УК-9.1. Выбор исходных данных для определения себестоимости продукции УК-9.2. Расчет стоимости производства работ УК-9.3. Оценка эффективности различных экономических решений УК-10.1 Соблюдает правила общественного взаимодействия на основе нетерпимого отношения к коррупции УК-10.2 Умеет правильно толковать гражданскоправовые термины, используемые в антикоррупционном законодательстве; давать оценку коррупционному поведению и применять на практике антикоррупционное законодательство ОПК-6.2. Выбор исходных данных для проектирования здания и их основных инженерных систем ОПК-6.16. Определение стоимости строительномонтажных работ на профильном объекте профессиональной деятельности ОПК-6.17. Оценка основных технико-экономических показателей проектных решений профильного объекта	Студент усвоил основное содержание разделов дисциплины, но имеет пробелы в усвоении материала, не препятствующие дальнейшему обучению. Владеет материалом по теме (может определить сметную стоимость), но испытывает затруднения в поиске и анализе информации для решения поставленной задачи, допускает ошибки содержательного и оформительского характера

### Форма промежуточной аттестации экзамен

Таблица 11 — Критерии оценки сформированности компетенций по повторной промежуточной аттестации

Код и наименование индикатора достижения компетенции (части компетенции)	Критерии оценивания сформированности компетенции (части компетенции) на базовом уровне соответствует оценке «удовлетворительно» 50-64% от максимального балла
УК-9.1. Выбор исходных данных для определения себестоимости продукции УК-9.2. Расчет стоимости производства работ УК-9.3. Оценка эффективности различных экономических решений УК-10.1 Соблюдает правила общественного взаимодействия на основе нетерпимого отношения к коррупции УК-10.2 Умеет правильно толковать гражданскоправовые термины, используемые в антикоррупционном законодательстве; давать оценку коррупционному поведению и применять на практике антикоррупционное законодательство ОПК-6.2. Выбор исходных данных для проектирования здания и их основных инженерных систем ОПК-6.16. Определение стоимости строительномонтажных работ на профильном объекте профессиональной деятельности ОПК-6.17. Оценка основных технико-экономических показателей проектных решений профильного объекта профессиональной деятельности	Студент усвоил основное содержание разделов дисциплины, но имеет пробелы в усвоении материала, не препятствующие дальнейшему обучению. Владеет материалом по теме (может определить сметную стоимость), но испытывает затруднения в поиске и анализе информации для решения поставленной задачи, допускает ошибки содержательного и оформительского характера