Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 21.10.2025 11:28:38

Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Приложение к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Экономика и управление проектами

(наименование дисциплины)

Направление подготовки

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

(код и наименование)

Направленность (профиль)

"Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и

оборудование"

(наименование)

Содержание

- 1. Пояснительная записка.
- 2. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций.
- 3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации.

1. Пояснительная записка

Цель промежуточной аттестации – оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Формы промежуточной аттестации: экзамен, предусмотренный учебным планом ДФО - 6 семестр

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции		
УК-10 Способен	УК-10.1 Анализирует и критически оценивает информацию,		
принимать	необходимую для принятия обоснованных экономических		
обоснованные	решений		
экономические	УК-10.2 Применяет методы личного экономического и		
решения в различных			
областях	долгосрочных финансовых целей, использует финансовые		
жизнедеятельности	инструменты для управления личными финансами (личным		
	бюджетом), контролирует собственные экономические и		
	финансовые риски		
УК-2 Способен	УК-2.1 Управляет командой, временем, стоимостью,		
управлять проектом на	качеством и рисками проекта на всех этапах его жизненного		
всех этапах его	цикла		
жизненного цикла	УК-2.2 Контролирует выполнение всех этапов и результатов		
	проекта, использует методы экономической оценки его эффективности		

Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные материалы
УК-10.1 Анализирует и критически оценивает информацию, необходимую для принятия обоснованных	Обучающийся знает: методы расчета эффективности проекта и управленческих решений	Вопросы (1-10)
экономических решений	Обучающийся умеет: принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	Задания (1-5)
	Обучающийся владеет: методами экономической оценки результатов производства, научных исследований, интеллектуального труда	Задания (1 –3)
УК-10.2 Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и	Обучающийся знает: методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей	Вопросы (11-20)

1	05	2 (6.10)
долгосрочных финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые риски	Обучающийся умеет: применять методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей с учетом особенностей рыночной экономики Обучающийся владеет: навыками применения основных экономических законов при решении практических задач	Задания (6-10) Задания (4-6)
УК-2.1 Управляет командой, временем, стоимостью, качеством и рисками проекта	Обучающийся знает: Базовые основы экономической теории, методологию и инструменты разработки проектов	Вопросы (21-30)
на всех этапах его жизненного цикла	Обучающийся умеет: Управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	Задания (11-15)
	Обучающийся владеет: навыками применения основных экономических законов, управления и планирования проекта	Задания (7-9)
УК-2.2 Контролирует выполнение всех этапов и результатов проекта, использует методы экономической оценки его эффективности	Обучающийся знает: процессы управления командой, временем, стоимостью, качеством и рисками проекта на всех этапах его жизненного цикла, входные ресурсы,	Вопросы (31-35)
эффективности	Обучающийся умеет: Управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла, контролировать выполнение всех этапов и результатов проекта	Задания (16-18)
	Обучающийся владеет: навыками управления и планирования проекта, методами оценки его эффективности	Задания (10-12)

Промежуточная аттестация (экзамен) проводится в одной из следующих форм:

- 1) ответ на билет, состоящий из теоретических вопросов и практических заданий;
- 2) выполнение заданий в ЭИОС университета.

2. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций

2.1 Типовые вопросы (тестовые задания) для оценки знаниевого образовательного результата Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Образовательный результат
УК-10.1 Анализирует и критически оценивает информацию, необходимую для принятия обоснованных экономических решений	Обучающийся знает: методы расчета эффективности проекта и управленческих решений

Примеры вопросов

- 1. Цель проекта это:
- Сформулированная проблема, с которой придется столкнуться в процессе выполнения проекта
- + Утверждение, формулирующее общие результаты, которых хотелось бы добиться в процессе выполнения проекта
- Комплексная оценка исходных условий и конечного результата по итогам выполнения проекта
- 2. Реализация проекта это:
- Создание условий, требующихся для выполнения проекта за нормативный период
- Наблюдение, регулирование и анализ прогресса проекта
- + Комплексное выполнение всех описанных в проекте действий, которые направлены на достижение его целей
- 3. Проект отличается от процессной деятельности тем, что:
- Процессы менее продолжительные по времени, чем проекты
- Для реализации одного типа процессов необходим один-два исполнителя, для реализации проекта требуется множество исполнителей
- + Процессы однотипны и цикличны, проект уникален по своей цели и методам реализации, а также имеет четкие срока начала и окончания
- 4. Что из перечисленного не является преимуществом проектной организационной структуры?
- + Объединение людей и оборудования происходит через проекты
- Командная работа и чувство сопричастности
- Сокращение линий коммуникации
- 5. Что включают в себя процессы организации и проведения контроля качества проекта?
- Проверку соответствия уже полученных результатов заданным требованиям
- Составление перечня недоработок и отклонений
- + Промежуточный и итоговый контроль качества с составлением отчетов
- 6. Метод освоенного объема дает возможность:
- Освоить минимальный бюджет проекта
- + Выявить, отстает или опережает реализация проекта в соответствии с графиком, а также подсчитать перерасход или экономию проектного бюджета
- Скорректировать сроки выполнения отдельных процессов проекта
- 7. Какая часть ресурсов расходуется на начальном этапе реализации проекта?
- +~9-15~%
- 15-30 %
- до 45 %
- 8. Какие факторы сильнее всего влияют на реализацию проекта?
- Экономические и социальные
- Экономические и организационные
- + Экономические и правовые
- 9. Назовите отличительную особенность инвестиционных проектов:
- Большой бюджет
- + Высокая степень неопределенности и рисков
- Целью является обязательное получение прибыли в результате реализации проекта
- 10. Что такое веха?
- + Знаковое событие в реализации проекта, которое используется для контроля за ходом его реализации
- Логически взаимосвязанные процессы, выполнение которых приводит к достижению одной из целей проекта
- Совокупность последовательно выполняемых действий по реализации проекта
- это повторяющаяся операция, так как новая линия продукта станет постоянной. Это не временное явление.

УК-10.2 Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые риски

Обучающийся знает: методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей

Примеры вопросов

- 11. Выбрать термин для которого дано определение: «владелец проекта и будущий потребитель его результатов»
- инвестор проекта +
- координационный совет;
- куратор проекта;
- команда проекта;

- руководитель проекта;
- заказчик проекта.
- 12. Сетевой график проекта предназначен для
- управления затратами времени на выполнение комплекса работ проекта+
- управления материальными затратами;
- управления конфликтами проектной команды;
- управления рисками.
- 13. Назвать тип структурной декомпозиции работ
- продуктовая СДР;
- функциональная СДР+
- организационная СДР.
- 14. Что из ниже перечисленного не является формой проектного финансирования
- финансирование с полным регрессом на заемщика;
- финансирование без права регресса на заемщика;
- финансирование с ограниченным правом регресса на заемщика;
- финансирование с не ограниченным полным регрессом на заемщика+
- 15. Выбрать термин для которого дано определение: «осуществляет финансирование проекта за счет своих или привлеченных средств»
- инвестор проекта+
- координационный совет;
- куратор проекта;
- команда проекта;
- 16. Какой из ниже перечисленных резервов не является параметром сетевого графика проекта
- независимый;
- гарантийный;
- неполный+
- полный;
- свободный.
- 17. Что из ниже перечисленного не является видом организационной структуры управления проектом
- функциональная;
- матричная;
- стратегическая+
- проектная.
- 18. К основным функциям проект-менеджера по отдельным сферам деятельности не относится
- установление взаимоотношения с вышестоящим руководством, клиентом, другими участниками проекта;
- налаживание хороших отношений с общественными организациями, прессой, телевидением и т.д.+
- контроль выполнения планов и графиков командой проекта;
- создание проектной документации и согласование ее с заказчиком.
- 19. Выбрать термин для которого дано определение: «коллективный орган, который выбирает проекты для реализации, утверждает планы работ и их изменения, назначает куратора и утверждает руководителя проекта»
- инвестор проекта;
- координационный совет+
- куратор проекта;
- команда проекта;
- 20. Недостатком функциональной структуры управления проектом является
- стимулирует функциональную изолированность;
- способствует технологичности выполнения работ в проекте;
- увеличивает количество взаимодействий между участниками проекта+
- снижает беспокойство членов проектной команды по поводу карьеры по окончанию проекта.

УК-2.1 Управляет командой, временем, стоимостью, качеством и рисками проекта на всех этапах его жизненного цикла

Обучающийся знает: Базовые основы экономической теории, методологию и инструменты разработки проектов

Примеры вопросов

- 21. Участники проекта это:
- Потребители, для которых предназначался реализуемый проект
- Заказчики, инвесторы, менеджер проекта и его команда
- + Физические и юридические лица, непосредственно задействованные в проекте или чьи интересы, могут быть затронуты в ходе выполнения проекта
- 22. Инициация проекта является стадией в процессе управления проектом, по итогам которой:
- Объявляется окончание выполнения проекта
- + Санкционируется начало проекта

- Утверждается укрупненный проектный план
- 23. Что такое предметная область проекта?
- + Объемы проектных работ и их содержание, совокупность товаров и услуг, производство (выполнение) которых необходимо обеспечить как результат выполнения проекта
- Направления и принципы реализации проекта
- Причины, по которым был создан проект
- 24. Для чего предназначен метод критического пути?
- Для определения сроков выполнения некоторых процессов проекта
- Для определения возможных рисков
- + Для оптимизации в сторону сокращения сроков реализации проекта
- 25. Структурная декомпозиция проекта это:
- + Наглядное изображение в виде графиков и схем всей иерархической структуры работ проекта
- Структура организации и делегирования полномочий команды, реализующей проект
- 26. Выберите наиболее точное определение проекта:
- целенаправленное ограниченное во времени мероприятие.
- целенаправленное мероприятие, предназначенное для создания неких продуктов.
- целенаправленное, ограниченное во времени мероприятие, предназначенное для создания уникальных продуктов, услуг или результатов+.
- 27. Вице–президент по маркетингу просит вас подготовить новый материал и изменить страничку компании в Интернете. Это можно назвать:
- инициация проекта +
- повторяющаяся операция.
- проект.
- выполнение проекта.
- 28. Компания занимается производством приборов. Она вводит новую линию, в которой будут использованы новые цвета. Эта продукция должна быть представлена в весеннем каталоге. Какое из следующих утверждений верно?
- это проект, так как подобный продукт никогда ранее не производился и не продавался компанией.
- это повторяющаяся операция, так как компания производит приборы. Использование новых цветов и характеристик является простым дополнением к существующему процессу. +
- 29. Проект считается завершенным, если:
- продукт проекта изготовлен+
- спонсор проекта оглашает его завершение.
- продукт проекта перешел в стадию операций.
- проект оправдывает или превышает ожидания его участников.
- 30. Вы руководитель большого строительного проекта. Цель проекта состоит в том, чтобы построить несколько зданий для людей, обслуживающих Олимпийские игры, ресурсы определены. Что является основными условиями для этого проекта?
- время, так как дата не может быть перенесена +
- деньги, так как бюджет составляет 12 млн долларов+
- ресурсы, так как они не фиксированы.
- качество, так как постройки должны быть функциональными и безопасными.

УК-2.2	Контр	олирует	выполнение	всех	этапов	И
результа	тов	проекта	, использ	ует	метод	Щ
экономической оценки его эффективности						

Обучающийся знает: процессы управления командой, временем, стоимостью, качеством и рисками проекта на всех этапах его жизненного цикла, входные ресурсы,

Примеры вопросов

- 31. Как называется временной промежуток между началом реализации и окончанием проекта?
- стадия проекта;
- жизненный цикл проекта+
- результат проекта
- 32. Какой бюджетной формы из ниже перечисленных не существует
- бюджет доходов и расходов;
- бюджет движения денежных средств+
- прогнозный баланс;
- бюджет затрат.
- 33. Выбрать термин для которого дано определение: «член команды управления проектом, лично отвечающий за все результаты проекта»
- инвестор проекта;
- координационный совет;
- куратор проекта;
- руководитель проекта+
- 34. При сетевом планировании проекта элемент «событие» характеризуется

- номером, ранним и поздним сроком+
- длительностью и резервами;
- задачей и целью;
- прибылью и убытками.
- 35. Риск при осуществлении проекта
- вероятность возникновения неблагоприятных финансовых последствий в форме потери ожидаемого дохода в ситуациях неопределенности его осуществления+
- вероятность возникновения неблагоприятных политических последствий в форме потери ожидаемого дохода в ситуациях неопределенности его осуществления;
- вероятность возникновения неблагоприятных социальных последствий в форме потери ожидаемого дохода в ситуациях неопределенности его осуществления;
- вероятность возникновения неблагоприятных экологических последствий в форме потери ожидаемого дохода в ситуациях неопределенности его осуществления.

2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование компетенции	Образовательный результат
УК-10.1 Анализирует и критически оценивает информацию, необходимую для принятия обоснованных экономических решений	Обучающийся умеет: принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

Примеры заданий

- 1. Определите аналитическим методом равновесную цену на товар и равновесный объем продаж, если функция спроса имеет вид: Q(d) = 1200 3P, где: Q(d) объем спроса в месяц; <math>P цена в рублях. Кривая предложения имеет вид: Q(s) = 300 + 6P, где Q(s) месячный объем предложения.
- 2. Средние доходы потребителей выросли с 10 тыс. руб. до 15 тыс. руб., при этом объем спроса на товар X вырос с 2 тыс. до 5 тыс. шт. Определите величину точечной эластичности спроса по доходу и тип товара.
- 3. Функция предложения задана следующим уравнением: Q(s) = -200 + 5P, а функция спроса имеет вид: Q(d) = 800 5P, где; Q(d) и Q(s) объём продукции, кг; P цена за 1кг. в руб. Определите аналитическим методом равновесную цену на товар и равновесный объем продаж.
- 4. При снижении цены на 5% объем продаж возрос на 2%. Определите значение коэффициента эластичности спроса по цене.
- 5. Коэффициент эластичности спроса на сахар по доходу составляет 0,8. Рассчитайте, на сколько возрастет объем спроса на сахар при увеличении дохода на 4%.

УК-10.2 Применя	ет мет	оды личного	
экономического	И	финансового	
планирования	для	достижения	
текущих и долгоср	очных	к финансовых	
целей, использ	ует	финансовые	
инструменты для у	правле	ния личными	
финансами (лич	НЫМ	бюджетом),	
контролирует		собственные	
экономические и финансовые риски			

Обучающийся умеет: применять методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей с учетом особенностей рыночной экономики

Примеры заданий

- 6. Функция общих издержек фирмы имеет следующий вид: TC(q) = 2Q2 + 6Q + 100. Выведите функцию предельных издержек фирмы.
- 7. Владелец автомастерской произвел следующие расходы: на сырье, материалы 300 тыс. руб., на оборудование 250 тыс. руб. Нанял трех работников с выплатой заработной платы каждому по 50 тыс. руб., а в качестве автомастерской он использовал собственный гараж, имея возможность сдавать его в аренду с оплатой в размере 70 тыс. руб. Определите величину бухгалтерских и экономических издержек.
- 8. В краткосрочный период фирма производит 6 тыс. ед. продукции. Средние переменные издержки составляют 40 ед., (AVC) средние постоянные издержки (AFC) 20 ед., выручка фирмы (TR) равна 400 тыс. ед. Определите величину бухгалтерской прибыли.

- 9. Дано соотношение использования ресурсов труда и капитала, которое обеспечивает получение максимальной прибыли: MRPL = 10; MRPk = 15; PL = ?, Pk= 3. Определите, чему равна цена труда. PL : MRPL/PL = MRPk/ Pk
- 10. Четыре пекаря выпекают в смену 20 пицц, пять пекарей 24 пиццы, а шесть пекарей 27 пицц. Чему равна величина предельного продукта труда шестого пекаря?
- УК-2.1: Управляет командой, временем, стоимостью, качеством и рисками проекта на всех этапах его жизненного цикла

Обучающийся умеет: Управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

Примеры заданий

11. Рассчитайте основные показатели проекта по производству дополнительной продукции. Проект имеет длительность шесть месяцев и приведенные в таблице запланированные показатели инвестиций, доходов и расходов:

Показатели	Месяцы					
	1	2	3	4	5	6
Инвестиции, млн	25	5	-	-	-	-
руб.						
Доходы, млн руб.	-	-	-	20	25	10

- 12. В рассмотрении находится инвестиционный проект. Согласно ему, инвестор должен вложить 10 тыс. у. е. Обещанный ему среднегодовой доход составляет 3 тыс. у. е. Найти срок окупаемости, выраженный в годах и месяцах.
- 13. В инвестиционный проект предлагается вложить 1600 у. е. Обещанный среднегодовой доход составляет 400 у. е. Ожидается, что ставка доходности (дисконтирования) не будет меняться и будет составлять 10 % годовых. Найти абсолютный и дисконтированный срок окупаемости.
- 14. Предположим, что бюджет проекта составляет 120 тыс. руб. с вероятностью 80 %, 100 тыс. руб. с вероятностью 15 % и 150 тыс. руб. с вероятностью 5 %. Определить относительную степень риска (коэффициент вариации проекта).
- 15. Предприятие выбирает исполнителей проекта (аутсорсинг). Варианты бюджетов и степень их вероятности для первого приведены в задаче 7, для второго: бюджет 80 тыс. руб. с вероятностью 60 %; бюджет 100 тыс. руб. с вероятностью 20 % и бюджет 160 тыс. руб. с вероятностью 20 %. Исходя из предположения, что предприятие имеет низкую толерантность к риску, определить наиболее подходящего исполнителя проекта.
- УК-2.2: Контролирует выполнение всех этапов и результатов проекта, использует методы экономической оценки его эффективности

Обучающийся умеет: Управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла, контролировать выполнение всех этапов и результатов проекта

Примеры заданий

16. В процессе реализации проекта строительства жилого дома были проведены следующие работы: покупка земельного участка, получение разрешения на строительство, проектирование дома, земляные работы,

возведение фундамента, возведение стен и перекрытий, кровля крыши, наружная отделка дома, подведение коммуникаций, ввод дома в эксплуатацию и получение правоустанавливающих документов. Все ли этапы реализации проекта учтены? Какие этапы оказались пропущены? Распределите работы по фазам жизненного цикла проекта.

- 17. Рассмотрите конкретный пример реализации какого-либо проекта. Выявите наличие признаков проекта. Определите подсистемы управления данного проекта. Какие функциональные области задействованы в ходе реализации проекта? На каком этапе на данный момент находится жизненный цикл данного проекта? Определите потенциальную полезность этого проекта для реализующей его организации.
- 18. Вы являетесь руководителем производственного предприятия. Текущая ситуация на рынке складывается благоприятно. Прогнозы свидетельствуют о перспективах увеличения спроса на продукцию предприятия. В связи с этим вами было принято решение о расширении производственных мощностей путем строительства дополнительного цеха. Определите основные этапы реализации данного проекта.

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование компетенции	Образовательный результат

УК-10.1 Анализирует и критически оценивает информацию, необходимую для принятия обоснованных экономических решений

Обучающийся владеет: методами экономической оценки результатов производства, научных исследований, интеллектуального труда

- 1. Определите средний ежегодный темп инфляции в стране, если известно, что за три года номинальный доход населения увеличился в восемь раз при том же уровне реального дохода:
- 25%;
- 50%;
- 75%;
- 100%;
- 200%.
- 2. Потребление задано функцией: $C=13\,500+0.7$ Уv (Уv располагаемый национальный доход), инвестиции равны $6000\,$ у. е., чистый экспорт $1000\,$ у. е., государственные закупки товаров и услуг составляют 0.2У. Создан национальный доход в размере $100\,000\,$ у. е., налоги равны $20\,000\,$ у. е. Определите совокупный спрос и как он изменится, если потребители предпочтут потреблять на $2000\,$ у. е. меньше при каждом уровне дохода.
- 3. Дано соотношение использования ресурсов труда и капитала, которое обеспечивает получение максимальной прибыли: MRPL = 10; MRPk = 15; PL = ?, Pk = 3. Определите, чему равна цена труда. PL : MRPL/PL = MRPk/Pk

УК-10.2 Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые риски

Обучающийся владеет: навыками применения основных экономических законов при решении практических задач

- 4. Отказавшись от работы столяром с зарплатой 1200 руб. в месяц или от работы референтом за 1000 руб. в месяц, Иван поступил в колледж, где плата за обучение составляет 600 руб. в месяц. Какова альтернативная стоимость?
- 5. Фирма затратила на постройку здания 200 тыс. руб., на покупку оборудования 100 тыс. руб. Нормативный срок службы здания 20 лет, оборудования 5 лет. Какова амортизация за год?
- 6. Объем выпуска товара фирмы в условиях совершенной конкуренции 1 000 ед., цена товара 80, общие средние издержки (ATC) 30 на единицу товара. Какова общая прибыль фирмы .
- УК-2.1: Управляет командой, временем, стоимостью, качеством и рисками проекта на всех этапах его жизненного цикла

Обучающийся владеет: навыками применения основных экономических законов, управления и планирования проекта

- 7. Бюджет проекта составляет 100 денежных единиц. На выполнение работ до текущей даты планировалось израсходовать 25 единиц, а фактически было израсходовано 22 единицы, т.е. BCWS = 25, а ACWP = 22. При этом согласно плану, на выполнение работ нужно было израсходовать 20 единиц, т.е. BCWP = 20. Рассчитайте отклонение по затратам традиционным методом и методом освоенного объема. Проект идет быстрее запланированного времени или наблюдается его отставание от плана?
- 8. В рамках программы поддержки отечественного двигателестроения ОАО «СНТК им. Фрунзе» планировало произвести 50 ракетных стоимостью 20 млн долл. В результате было произведено 45 двигателей стоимостью 17 млн долл. Рассчитайте показатели по методу освоенного объема. Сделайте выводы о соблюдении сроков проекта.
- 9. Проект имеет устойчивую потребность в 50 единиц некоего товара в месяц. Стоимость приобретения единицы товара составляет 6000 ден. ед., а затраты на его хранение составляют 20% от его стоимости в год. Стоимость размещения одного заказа составляет 10000 ден. ед.. в виде административных расходов независимо от заказанного количества. Имея эту информацию, нужно рассчитать все значимые затраты и определить оптимальный размер заказа на данный товар. Определить все затраты, связанные с этим товаром на протяжении года, при условии размера заказа: 25 единиц товара заказывается в каждой партии.

УК-2.2: Контролирует выполнение всех этапов и результатов проекта, использует

Обучающийся владеет: навыками управления и планирования проекта, методами оценки его эффективности

методы экономической оценки его эффективности

- 10. Расставьте действия, которые необходимо осуществить на фазе завершения проекта, в последовательности их выполнения, заполнив таблицу:
- а) документирование достижения;
- б) завершить выпуск откорректированного комплекта документов;
- в) составить инструкции по использованию результатов проекта, выпустить паспорта на технические объекты;
- г) переместить оборудование и материалы;
- д) расформировать команду проекта;
- е) протестировать результаты проекта;
- ж) передать заказчику по акту результаты проекта;
- з) обучить персонал заказчика работе с результатами проекта;
- и) суммировать основные проблемы, возникшие при реализации проекта;
- к) освободить производственные мощности;
- л) объявить об окончании проекта;
- м) написать отчеты по работе всех участников проекта.
- 11. Необходимо провести анализ рисков в интересах участников проекта. Составьте последовательность экспертной оценки из следующих действий:
- а) сравнение интегрального уровня риска, полученного в результате экспертного опроса, и предельного уровня для данного вида риска;
- б) определение предельного (приемлемого для организации, реализующей проект) уровня по каждому виду риска;
- в) определение интегрального уровня по каждому виду риска;
- г) принятие решения о приемлемости риска для разработчика проекта;
- д) оценка риска экспертами с точки зрения вероятности наступления рискового события и опасности данного риска для успешного завершения проекта;
- е) в случае, если принятый предельный уровень одного или нескольких видов риска ниже полученных интегральных значений, разрабатывается комплекс мероприятий, направленных на минимизацию влияния выявленных рисков на реализацию проекта, и проводится повторный анализ риска.
- 12. Бюджет проекта составляет 100 денежных единиц. На выполнение работ до текущей даты планировалось израсходовать 25 единиц, а фактически было израсходовано 22 единицы, т.е. BCWS = 25, а ACWP = 22.

При этом согласно плану, на выполнение работ нужно было израсходовать 20 единиц, т.е. BCWP = 20. Рассчитайте отклонение по затратам традиционным методом и методом освоенного объема. Проект идет быстрее запланированного времени или наблюдается его отставание?

2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

- 1. Объект, предмет и методы изучения дисциплины.
- 2. Основные макроэкономические понятия.
- 3. Показатели, отражающие результаты национальной экономики
- 4. Совокупный спрос.
- 5. Совокупное предложение.
- 6. Потребление, сбережение, инвестиции как факторы национального производства.
- 7. Цели и инструменты макроэкономической политики.
- 8. Валовый внутренний продукт как макроэкономический показатель.
- 9. Методы определения валового внутреннего продукта.
- 10. Модель совокупного спроса.
- 11. Модель совокупного предложения.
- 12. Инфляция и ее виды.
- 13. Безработица, ее причины и виды.
- 14. Меры, применяемые государством для регулирования рынка труда.
- 15. Меры, способствующие снижению инфляции.
- 16. Определение уровня безработицы.
- 17. Государственная политика борьбы с безработицей.
- 18. Последствия безработицы.
- 19. Базовые показатели в микроэкономике.

- 20. Ограниченность экономических ресурсов.
- 21. Проблема выбора в экономике.
- 22. Издержки производства, их виды.
- 23. Взаимосвязь издержек производства с объемами выпуска продукции.
- 24. Потребности, блага и ресурсы.
- 25. Факторы производства.
- 26. Методы расчета издержек производства.
- 27. Модель спроса.
- 28. Модель предложения.
- 29. Образование равновесной рыночной цены.
- 30. Понятие и сущность управления проектами.
- 31. Цели и задачи управления проектами.
- 32. Организация управления проектами.
- 33. Методы и приемы управления проектами.
- 34. Система управления проектами как направление развития производственных систем.
- 35. Основы планирования и организации управления проектом.
- 36. Жизненный цикл проекта.
- 37. Экономическая эффективность проекта.
- 38. Управление рисками проекта.
- 39. Управление изменениями.
- 40. Контроль выполнения работ по проекту.
- 41. Понятие, классификация и характеристики инновационного проекта.
- 42. Содержание, участники и окружение проекта.
- 43. Содержание 1 и 2 фаз жизненного цикла проекта.
- 44. Содержание 3 и 4 фаз жизненного цикла проекта.
- 45. Модели и стратегии управления проектами.
- 46. Элементы стратегического управления проектами.
- 47. Функции и подсистемы управления проектами.
- 48. Процессный подход к управлению проектами.
- 49. Принципы эффективного управления проектами.
- 50. Последовательность этапов управления проектами.

3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

Критерии формирования оценок по ответам на вопросы, выполнению тестовых заданий

- оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы составляет 100 90% от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«хорошо»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы -89-76% от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на тестовые вопросы –75–60 % от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов менее 60% от общего объёма заданных вопросов.

Критерии формирования оценок по результатам выполнения заданий

«Отлично/зачтено» — ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов.

«**Хорошо**/зачтено» — ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов.

«Удовлетворительно/зачтено» - ставится за работу, если обучающийся правильно

выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и двух недочетов.

«**Неудовлетворительно/не зачтено**» — ставится за работу, если число ошибок и недочетов превысило норму для оценки «удовлетворительно» или правильно выполнено менее 2/3 всей работы.

Виды ошибок:

- грубые ошибки: незнание основных понятий, правил, норм; незнание приемов решения задач; ошибки, показывающие неправильное понимание условия предложенного задания.
- негрубые ошибки: неточности формулировок, определений; нерациональный выбор хода решения.
- недочеты: нерациональные приемы выполнения задания; отдельные погрешности в формулировке выводов; небрежное выполнение задания.

Критерии формирования оценок по экзамену

- «Отлично» студент приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний, не допустил логических и фактических ошибок
- «**Хорошо**» студент приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний; допустил незначительные ошибки и неточности.
 - «Удовлетворительно» студент допустил существенные ошибки.
- «**Неудовлетворительно**» студент демонстрирует фрагментарные знания изучаемого курса; отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки.