Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 24.10.2025 13:48:44

Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Приложение к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Введение в проектную деятельность

(наименование дисциплины (модуля)

Направление подготовки / специальность

23.05.04 Эксплуатация железных дорог

(код и наименование)

Направленность (профиль)/специализация

Магистральный транспорт

(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: зачет с оценкой, 6 семестр ОФО, 4 курс ЗФО.

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Trepe tems Reminerengini, wepning te	предессе севесний диединания
Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции
УК-2 Способен управлять проектом на всех	УК-2.2 Контролирует выполнение всех
этапах его жизненного цикла	этапов и результатов проекта, использует
	методы экономической оценки его
	эффективности

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

Код и наименование	Результаты обучения по	Оценочные
индикатора достижения	дисциплине	материалы
компетенции		
УК-2.2 Контролирует	Обучающийся знает: этапы проекта,	Вопросы (№ 1- №4)
выполнение всех этапов и	его структуру	
результатов проекта,	Обучающийся умеет: составлять	Задания (№5 - №9)
использует методы	план проекта, определять цель и	
экономической оценки его	задачи проекта	
эффективности	Обучающийся владеет: методикой	Задания (№10 - №11)
	экономической оценки	
	эффективности проекта	

Промежуточная аттестация (зачет с оценкой) проводится в одной из следующих форм:

- 1) ответ на теоретические вопросы;
- 2) выполнение заданий в ЭИОС университета.

2. Типовые¹ 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

УК-2.2 Контролирует выполнение всех этапов и результатов проекта, использует методы экономической оценки его эффективности

Образовательный результат структуру

Обучающийся знает: этапы проекта, его структуру

¹ Приводятся типовые вопросы и задания. Оценочные средства, предназначенные для проведения аттестационного мероприятия, хранятся на кафедре в достаточном для проведения оценочных процедур количестве вариантов. Оценочные средства подлежат актуализации с учетом развития науки, образования, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы. Ответственность за нераспространение содержания оценочных средств среди обучающихся университета несут заведующий кафедрой и преподаватель – разработчик оценочных средств.

Примеры вопросов/заданий

- 1. По каким признакам классифицируются проекты?
 - а) В соответствии с основной сферой работ
 - б) В зависимости от степени масштабности работ проекта и количества участников
 - в) В зависимости от количества привлекаемых участников проекта и ресурсов, а также степени влияния проекта на окружающий мир
 - г) В зависимости от длительности реализации
 - д) По степени сложности
 - е) Все варианты верны
- 2. Перечислите компоненты организационной структуры для реализации проекта:
 - а) Легко подстраиваться к изменениям во внешней среде
 - б) Приспосабливаться к веяниям моды, науки
 - в) Иметь квалификационных работников для решения своих задач
 - г) Быть пригодной для оптимальной работы
 - д) Гарантировать достоверность информации при обмене данными в процессе работы
 - е) Рационально тратить свои ресурсы
 - ж) Быть безболезненно принятой сотрудниками компании
 - з) Все варианты верны
- 3. Какие существуют стадии жизненного цикла проекта?
 - а) Инициация проекта стадия жизненного цикла проекта, на которой определяются основные цели проекта и осуществляется разработка вариантов проектных решений
 - б) Планирование проекта стадия, предполагающая определение параметров проекта, составление графиков реализации проектов на основе применения методов сетевого планирования, также осуществляется определение потребности в ресурсах проекта и рамках разработки бюджета проекта
 - в) Реализация проекта стадия, которая предполагает окончание проектной документации в соответствии с разработанными сроками
 - г) Контроль результатов проекта стадия, которая предполагает сдачу выполненного проекта и исправление выявленных недостатков
 - д) Завершение проекта стадия, предполагающая окончание проектной деятельности и расформирование проектных подразделений на предприятии
 - е) Все варианты верны
- 4. Основные процессы планирования:
 - а) планирование целей этап, предполагающий формулировку целей проекта, разработку этапов реализации проекта, включающих в себя обоснование каждого этапа:
 - б) декомпозиция целей этап, предполагающий дробление этапов логистического проекта на более мелкие, с целью повышения управляемости проекта и обеспечения реализации процессов контроля;
 - в) определение состава операций проекта этап, предполагающий разработку перечня операций, которые необходимо осуществить для выполнения определенного этапа проекта;
 - г) установление взаимосвязи этапов проекта этап, предполагающий анализ технологических и производственных взаимосвязей и на их основе разработку графика выполнения этапов проекта
 - д) оценивание длительности выполнения отдельных этапов или объемов работ этап, предполагающий на основе прошлого опыта реализации аналогичных проектов, анализа технической документации или хронометража рабочего времени определение длительности выполнения этапов проекта;

- е) определение ресурсов проекта этап, предполагающий качественный анализ требуемых ресурсов и расчет потребности в ресурсах с определением очередности поступления требуемых ресурсов;
- ж) оценка стоимости проекта этап, на котором разрабатывается бюджет проекта, посредством последовательного суммирования стоимости каждого этапа проекта:
- з) составление расписания выполнения работ этап, предполагающий разработку графика реализации проекта на основе сетевого графика, являющегося результатом применения метода сетевого планирования проекта
- и) разработка плана исполнения проекта этап, представляющий собой объединение и интеграцию документации и информации, полученной на предыдущих этапах планирования;
- к) определение критериев успеха этап, предполагающий разработку показателей эффективности реализации проекта.
- Л) Все варианты верны

2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Образовательный результат
УК-2.2 Контролирует выполнение всех этапов и	Обучающийся умеет: составлять план
результатов проекта, использует методы	проекта, определять цель и задачи проекта
экономической оценки его эффективности	

Примеры заданий

- 5. Что относят к вспомогательным процессам планирования проекта?
 - а) планирование качества процессы, предусматривающие разработку внутренних стандартов качества на каждую операцию проекта или определение государственных стандартов качества, на которые ориентируется руководитель проекта при сто реализации:
 - б) планирование организации определение полномочий каждого участника проекта и закрепление такого делегирования полномочий документально.
 - в) распределение персонала по должностям предусматривает разработку штатного расписания проекта:
 - г) планирование взаимодействия процесс предусматривает разработку организационной структуры проекта и матрицы ответственности каждого участника проекта,
 - д) определение рисков проекта процесс, предусматривающий выявление всех потенциальных рисков проекта и определение их степени воздействия на проект
 - е) разработка механизмов реагирования процесс, предусматривавший разработку комплекса предупредительных действий для снижения или минимизации рисков:
 - ж) планирование поставок процесс, предусматривающий выбор оптимального поставщика и заключение с ним договоров на поставку ресурсов.
 - з) все варианты верны
- 6. Дайте определение метода древа решений
 - 1) в простом и удобном, наглядном и доступном для понимания виде формализовать задачу выбора наилучшего решения;
 - 2) синтезировать в одной схеме все случайные факторы, которые требуется учесть в формате оптимизационной модели проекта,
 - 3) синтезировать в одной схеме все варианты и специфические особенности альтернативных решений, которые планируется анализировать в формате оптимизационной модели проекта:

- 4) выбрать концепцию проекта, в формате которого будет учитываться получение максимально полезного результата
- 7. Дайте определение метода сетевого планирования

Метод сетевого планирования используется с целью сокращения трудозатрат на проектное планирование и позволяет создать механизм координированного управления сложными проектами, которые требуют больших затрат ограниченных ресурсов и участия большого количества исполнителей.

- 8. Перечислите этапы управления ресурсами проекта
 - планирование
 - закупка
 - поставки
 - распределение
 - учет и контроль ресурсов (трудовых и материально-технических)
- 9. Какие показатели используются при осуществлении оценки?
 - чистый дисконтированный денежный поток
 - внутренняя норма доходности
 - срок окупаемости проекта
 - рентабельность проекта

УК-2.2 Контролирует выполнение всех этапов и
результатов проекта, использует методы
экономической оценки его эффективности

Обучающийся владеет: методикой экономической оценки эффективности проекта

Примеры заданий

- 10. Задание. Определите чистый дисконтированный доход, срок окупаемости проекта. Пример выполнения практического задания
- 1. Определите капитальные затраты, необходимые для реализации логистического проекта, учитывая, что к ним относятся постоянные активы, строительно-монтажные работы, а также ранее осуществлённые капитальные вложения.
- 2. Определите текущие затраты, отражающие следующие показатели:
 - расход сырья и материалов;
 - цены на сырье и материалы (без НДС):
 - численность и заработная плата:

На основании указанных данных формируется итоговая таблица «Текущие затраты».

- 3. Определите предполагаемые результаты проекта, то есть сформируйте таблицу «Выручка от реализации». Для этого необходимо определить следующие показатели: объем реализации и отпускные цены.
- 4. По окончании выполнения работы следует сформулировать вывод относительно экономической эффективности проекта.
 - 11. Задание. Осуществите анализ представленных в таблице рисков и сформируйте множество мероприятий по минимизации рис :ов, исп эльзуя метод г остроє ния древа решений.

Таблица 1 – Риски проекта

T WOUTH T T THE REST TO THE		
Факторы риска	Угрозы	Мероприятия по
		снижению риска
Организационные риски		
Расхождение мнений	Принятие	Разработка
участников проекта	управленческих	стандартизированной
		процедуры принятия

	решений в течение	управленческого решения
	длительного периода	участниками
	времени	
Риски человеческого факто	ppa	
Несвоевременное	осуществление полная	Уточнение наличия
	деятельность ставки	штрафных санкций в
	ресурсов поставщика	случае несвоевременной
	проекта	поставки в процесс
		заключения контрактов с
		поставщиками ресурсов
Технические риски		
Отсутствие возможности	Поиск переводчика	Проведение
эксплуатации	инструкции по	предварительной пробной
оборудования вследствие	эксплуатации	эксплуатации
инструкции на	оборудования может	оборудования в реальных
иностранном языке	замедлить сроки	условиях
	реализации проекта	
Финансовые риски		
Прекращение	Наличие вероятности	Формирование бюджета
финансирования	финансовых потерь и	проекта на основе
вследствие ликвидации	потери инвестора	нескольких разных
веледетвие ликвидации		

2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

- 1. Понятие проект. Классификация проектов.
- 2. Организационные структуры для реализации проектов.
- 3. Жизненный цикл проекта.
- 4. Структура логистического проекта.
- 5. Метод древа решений в управлении проектами.
- 6. Формирование проекта на основе метода сетевого планирования.
- 7. Управление стоимостью и ресурсами проекта.
- 8. Проектное финансирование.
- 9. Экспертиза проекта.
- 10. Оценка эффективности проекта на основе метода дисконтированных денежных потоков.
- 11. Оценка рисков при управлении 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.

Критерии формирования оценок по зачету

«Зачтено» - обучающийся демонстрирует знание основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем; приобрел необходимые умения и навыки, освоил вопросы практического применения полученных знаний, не допустил фактических ошибок при ответе, достаточно последовательно и логично излагает теоретический материал, допуская лишь незначительные нарушения последовательности изложения и некоторые неточности.

«Не зачтено» - выставляется в том случае, когда обучающийся демонстрирует фрагментарные знания основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. У экзаменуемого слабо выражена способность к самостоятельному аналитическому мышлению, имеются затруднения в изложении материала, отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки и незнание терминологии.

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.