Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Маланичева Наталья Николаевна

Должность: директор филиала

Дата подписания: 09.07.2025 13:47:06 Уникальный программный ключ:

94732c3d953a82d495dcc3155d5c573883fedd18

Приложение к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Построение бизнес-моделей (Факультатив)

(наименование дисциплины (модуля)

Направление подготовки / специальность

08.03.01 СТРОИТЕЛЬСТВО

(код и наименование)

Направленность (профиль)/специализация

Промышленное и гражданское строительство

(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: очная форма обучения - зачёт (3 семестр).

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

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 технико-экономические показатели проектных решений профильного объекта	Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции
вычислительных программных комплексов профессиональной деятельности	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	показатели проектных решений профильного объекта профессиональной

Результаты обучения по дисциплине,

соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные материалы	
ОПК-6.9: Оценивает основные технико- экономические показатели проектных решений профильного объекта профессиональной деятельности	Обучающийся знает: методы генерации бизнес-идей, структуру бизнес- моделей, методику разработки паспортов проектов, методику определения основных технико- экономических показателей эффективности проектов Обучающийся умеет: формулировать бизнес-идею, разрабатывать бизнес- модель и составлять паспорт проекта, определять	Вопросы (№1.1 - №2.2)	
	внешние и внутренние переменные (факторы проекта), рассчитывать эффективность проекта. Обучающийся владеет: проектирования новых продуктов и усовершенствование действующих бизнес-процессов на предприятиях транспортной отрасли	Задания (№4 - №5)	

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

- 1) собеседование;
- 2) выполнение заданий в ЭИОС университета.

2. Типовые 1 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	
ОПК-6.9: Оценивает основные	Обучающийся знает:	
технико-экономические	методы генерации бизнес-идей, структуру бизнес-моделей, методику разработки	
показатели проектных решений	паспортов проектов, методику определения основных технико-экономических	
профильного объекта	показателей эффективности проектов	
профессиональной деятельности		

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.

- 1. Выбрать ОДИН правильный ответ.
- 1.1. Отбором и развитием инновационных проектов в ОАО РЖД занимается:
- а- Отдел исследований и разработок
- б- Конструкторское бюро ОАО РЖД
- в- Центр развития технологий
- г- Акселератор

.

- 1.2. Какая форма взаимоотношений с клиентом может рассматриваться в рамках бизнес-модели Остервальдера-Пинье?
- а Погашение кредиторской задолженности;
- б Облигационный заем;
- в Выкуп доли в капитале клиента;
- г- Продажа с последующим обслуживанием.
- 2.Выберите НЕСКОЛЬКО правильных ответов
- 2.1. Какие группы факторов учитываются в PEST-анализе?
- а Технологические;
- б Этнические;
- в Социальные;
- г- Политические.
- 2.2. Какие показатели используется при расчёте NPV?
- а Ставка дисконтирования;
- б Чистый денежный поток в t-м периоде;
- в Горизонт расчёта;
- г- Правильного ответа нет.
- 2.3. Какие блоки используются в бизнес-модели Остервальдера-Пинье?
- а Ключевые ресурсы;
- б Методы финансирования;
- в Конкурентные преимущества;
- г Издержки.
- 2.4. Качество продукции зависит от
- а Оборудования;
- б Методов финансирования;
- в Квалификации персонала;
- г Уплачиваемых налогов.

2.2. Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Образовательный результат				
ОПК-6.9: Оценивает основные технико	Обучающийся ум	Обучающийся умеет:			
экономические показатели проектных	формулировать б	формулировать бизнес-идею, разрабатывать бизнес-модель и составлять			
решений профильного объекта	паспорт проекта,	паспорт проекта, определять внешние и внутренние переменные (факторы			
профессиональной деятельности	проекта), рассчит	проекта), рассчитывать эффективность проекта.			
3.Установите соответствие факторов по		13a			
1-Выход на рынок новой 2-Рост	торонников ЗОЖ	3- Постановление	4-Повышение тарифа за		
компьютерной программы		Губернатора вывоз мусора			
а- Политические б-Экон	мические	в- Социальные	г- Технологические		
4. Расставьте очерёдность этапов инновационного проектного цикла ОАО РЖД					
1- Выход на дополнительные рынки сбыта (инфраструктура метрополитена, гражданское строительство)					
2- Локализация или создание производства (построение процесса выполнения работ или оказания услуг)					
3- Выход на рынок железнодорожной инфраструктуры					
4- Поиск и утверждение инновационного решения					
5- Заключение лицензионного соглашения или разработка технологического решения совместно с ведущими					
железнодорожными научными институтами					
6- Получение и адаптация, либо разработка нормативной и технической (конструкторской) документации					
ОПК-6.9: Оценивает основные технико- Обучающийся владеет:					
экономические показатели проектных проектирования новых продуктов и усовершенствование действующих бизнес					

процессов на предприятиях транспортной отрасли

решений профильного объекта профессиональной деятельности

4. Определите чистый денежный поток года по следующим данным:

Выручка 1000; Материалы 150; ФОТ+Отчисления в фонды 230; Амортизационные отчисления 120; Оплата электроэнергии 50; Проценты по кредиту 20; Выплата кредита 100; Налог на прибыль 20%.

5. Составить PEST и SWOT матрицы для проекта. производства роботов тележек замены носильщиков на вокзале.

2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

Инновации как основа бизнес-модели.

Место бизнес-моделей в процессе управления предприятием.

Методы финансирования проектов.

Переход от бизнес-модели к бизнес-плану.

Правовое и организационное оформление инноваций.

Проекты и венчуры.

Процесс внедрения инноваций в ОАО РЖД и структурных подразделениях

Разработка схемы финансирования

Содержание и функции бизнес-модели.

Содержание и функции бизнес-модели.

Стратегическое планирование: PEST анализ

Стратегическое планирование: SWOT анализ

Структуризация бизнес-идеи на основе матрицы Остервальдера-Пинье

Формирование УЦП (уникального ценностного предложения)

Формы и методы инновационной деятельности в ОАО РЖД

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 71% от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на тестовые вопросы -70-60 % 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 зачету

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

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