ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Управление проектами (продвинутый уровень)

Код модуля 1150827(0)

Модуль Финансовая экосистема предприятия

Оценочные материалы составлены автором(ами):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Илышева Марина	кандидат	Доцент	маркетинга
	Анатольевна	экономических		
		наук, доцент		

Согласовано:

Управление образовательных программ .. Русакова И.Ю.

Авторы:

• Илышева Марина Анатольевна, Доцент, маркетинга

1. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ Управление проектами (продвинутый уровень)

1.	Объем дисциплины в	4
	зачетных единицах	
2.	Виды аудиторных занятий	Лекции
		Практические/семинарские занятия
3.	Промежуточная аттестация	Экзамен
4.	Текущая аттестация	Контрольная работа 1

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ (ИНДИКАТОРЫ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ Управление проектами (продвинутый уровень)

Индикатор — это признак / сигнал/ маркер, который показывает, на каком уровне обучающийся должен освоить результаты обучения и их предъявление должно подтвердить факт освоения предметного содержания данной дисциплины, указанного в табл. 1.3 РПМ-РПД.

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы)	Контрольно-оценочные средства для оценивания достижения результата обучения по дисциплине
ПК-3 -Способен проводить разработку финансового плана для клиента и целевого инвестиционного портфеля	2 3-1 - Знать структуру финансового плана для клиента и целевого инвестиционного портфеля П-1 - Владеть методами финансового планирования и формирования целевого инвестиционного портфеля У-1 - Уметь проводить разработку финансового плана для клиента и целевого инвестиционного портфеля	3 Контрольная работа Лекции Практические/семинарские занятия Экзамен
ПК-4 -Способен управлять эффективностью инвестиционного проекта	3-1 - Знать показатели эффективности инвестиционного проекта П-1 - Владеть методами управления эффективностью инвестиционного проекта	Лекции Практические/семинарские занятия Экзамен

инвестиционного проекта		У-1 - Уметь рассчитывать эффективность инвестиционного проекта	
-------------------------	--	--	--

- 3. ПРОЦЕДУРЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ В РАМКАХ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ В БАЛЬНО-РЕЙТИНГОВОЙ СИСТЕМЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА БРС)
- 3.1. Процедуры текушей и промежуточной аттестации по лисциплине

- 0,50	результатов лекцио	онных занятий
Текущая аттестация на лекциях	Сроки –	Максималь
	семестр,	ная оценка
	учебная	в баллах
	неделя	
работа на занятиях	2,	50
мини-опрос	2,	50
Весовой коэффициент значимости результатов текущо	ей аттестации по ле	кциям — 0,50
Промежуточная аттестация по лекциям – экзамен		
Весовой коэффициент значимости результатов промеж	куточной аттестаци	и по лекциям
-0,50		
2. Практические/семинарские занятия: коэффициент	вначимости совокуп	ІНЫХ
результатов практических/семинарских занятий – 0,50	•	
Текущая аттестация на практических/семинарских	Сроки –	Максималь
занятиях	семестр,	ная оценка
	учебная	в баллах
	неделя	
практическая работа	2,	50
	2.	50
контрольная работа	_,	
контрольная работа Весовой коэффициент значимости результатов текущо	_,	
контрольная работа Весовой коэффициент значимости результатов текущо практическим/семинарским занятиям— 1,00	ей аттестации по	P
контрольная работа Весовой коэффициент значимости результатов текущо практическим/семинарским занятиям— 1,00 Промежуточная аттестация по практическим/семинар	ей аттестации по оским занятиям-нет	
контрольная работа Весовой коэффициент значимости результатов текущо практическим/семинарским занятиям— 1,00 Промежуточная аттестация по практическим/семинар Весовой коэффициент значимости результатов промеж	ей аттестации по оским занятиям-нет	
контрольная работа Весовой коэффициент значимости результатов текущо практическим/семинарским занятиям— 1,00 Промежуточная аттестация по практическим/семинар Весовой коэффициент значимости результатов промеж практическим/семинарским занятиям— 0,00	ей аттестации по оским занятиям—нет куточной аттестаци	и по
контрольная работа Весовой коэффициент значимости результатов текущо практическим/семинарским занятиям— 1,00 Промежуточная аттестация по практическим/семинар Весовой коэффициент значимости результатов промеж практическим/семинарским занятиям— 0,00 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости се	ей аттестации по оским занятиям—нет куточной аттестаци	и по
контрольная работа Весовой коэффициент значимости результатов текущо практическим/семинарским занятиям— 1,00 Промежуточная аттестация по практическим/семинар Весовой коэффициент значимости результатов промеж практическим/семинарским занятиям— 0,00 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости солабораторных занятий—не предусмотрено	ей аттестации по оским занятиям—нет куточной аттестаци овокупных результа	и по
контрольная работа Весовой коэффициент значимости результатов текущо практическим/семинарским занятиям— 1,00 Промежуточная аттестация по практическим/семинар Весовой коэффициент значимости результатов промеж практическим/семинарским занятиям— 0,00 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости со дабораторных занятий—не предусмотрено	ей аттестации по оским занятиям—нет куточной аттестаци овокупных результа	атов Максималь
контрольная работа Весовой коэффициент значимости результатов текущо практическим/семинарским занятиям— 1,00 Промежуточная аттестация по практическим/семинар Весовой коэффициент значимости результатов промеж практическим/семинарским занятиям— 0,00 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости со лабораторных занятий—не предусмотрено	ей аттестации по оским занятиям—нет куточной аттестаци овокупных результа Сроки— семестр,	и по атов Максималь ная оценка
контрольная работа Весовой коэффициент значимости результатов текущо практическим/семинарским занятиям— 1,00 Промежуточная аттестация по практическим/семинар Весовой коэффициент значимости результатов промеж практическим/семинарским занятиям— 0,00 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости со лабораторных занятий—не предусмотрено	ей аттестации по оским занятиям—нет куточной аттестаци овокупных результа Сроки — семестр, учебная	атов Максималь
контрольная работа Весовой коэффициент значимости результатов текущо практическим/семинарским занятиям— 1,00 Промежуточная аттестация по практическим/семинар Весовой коэффициент значимости результатов промеж практическим/семинарским занятиям— 0,00 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости со лабораторных занятий—не предусмотрено	ей аттестации по оским занятиям—нет куточной аттестаци овокупных результа Сроки— семестр,	и по атов Максималь ная оценка
контрольная работа Весовой коэффициент значимости результатов текущо практическим/семинарским занятиям— 1,00 Промежуточная аттестация по практическим/семинар Весовой коэффициент значимости результатов промеж	ей аттестации по оским занятиям—нет куточной аттестаци овокупных результа Сроки — семестр, учебная неделя	максималь ная оценка в баллах

Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по

4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупных результатов онлайн-занятий

лабораторным занятиям – не предусмотрено

-не предусмотрено

4

Текущая аттестация на онлайн-занятиях	Сроки –	Максималь		
	семестр,	ная оценка		
	учебная	в баллах		
	неделя			
Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по онлайн-				
занятиям -не предусмотрено				
Промежуточная аттестация по онлайн-занятиям –нет				
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по онлайн-				

3.2. Процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой работы/проекта

занятиям – не предусмотрено

3.2. процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой расоты/проскта					
Текущая аттестация выполнения курсовой	Сроки – семестр,	Максимальная			
работы/проекта	учебная неделя	оценка в баллах			
Весовой коэффициент текущей аттестации выполнения курсовой работы/проекта- не					
предусмотрено					
Весовой коэффициент промежуточной аттестации выполнения курсовой					
работы/проекта- защиты – не предусмотрено					

4. КРИТЕРИИ И УРОВНИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

4.1. В рамках БРС применяются утвержденные на кафедре/институте критерии (признаки) оценивания достижений студентов по дисциплине модуля (табл. 4) в рамках контрольно-оценочных мероприятий на соответствие указанным в табл.1 результатам обучения (индикаторам).

Таблица 4 **Критерии оценивания учебных достижений обучающихся**

Результаты	Критерии оценивания учебных достижений, обучающихся на
обучения	соответствие результатам обучения/индикаторам
Знания	Студент демонстрирует знания и понимание в области изучения на
	уровне указанных индикаторов и необходимые для продолжения
	обучения и/или выполнения трудовых функций и действий,
	связанных с профессиональной деятельностью.
Умения	Студент может применять свои знания и понимание в контекстах,
	представленных в оценочных заданиях, демонстрирует освоение
	умений на уровне указанных индикаторов и необходимых для
	продолжения обучения и/или выполнения трудовых функций и
	действий, связанных с профессиональной деятельностью.
Опыт /владение	Студент демонстрирует опыт в области изучения на уровне
	указанных индикаторов.
Другие результаты	Студент демонстрирует ответственность в освоении результатов
	обучения на уровне запланированных индикаторов.
	Студент способен выносить суждения, делать оценки и
	формулировать выводы в области изучения.
	Студент может сообщать преподавателю и коллегам своего уровня
	собственное понимание и умения в области изучения.

4.2 Для оценивания уровня выполнения критериев (уровня достижений обучающихся при проведении контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля) используется универсальная шкала (табл. 5).

Таблица 5 Шкала оценивания достижения результатов обучения (индикаторов) по уровням

	Характеристика уровней достижения результатов обучения (индикаторов)				
No	Содержание уровня	Шкала оценивания			
п/п	выполнения критерия	Традиционная		Качественная	
	оценивания результатов	характеристика уровня		характеристи	
	обучения			ка уровня	
	(выполненное оценочное				
	задание)				
1.	Результаты обучения	Отлично	Зачтено	Высокий (В)	
	(индикаторы) достигнуты в	(80-100 баллов)			
	полном объеме, замечаний нет				
2.	Результаты обучения	Хорошо		Средний (С)	
	(индикаторы) в целом	(60-79 баллов)			
	достигнуты, имеются замечания,				
	которые не требуют				
	обязательного устранения				
3.	Результаты обучения	Удовлетворительно		Пороговый (П)	
	(индикаторы) достигнуты не в	(40-59 баллов)			
	полной мере, есть замечания				
4.	Освоение результатов обучения	Неудовлетворитель	Не	Недостаточный	
	не соответствует индикаторам,	НО	зачтено	(H)	
	имеются существенные ошибки и	(менее 40 баллов)			
	замечания, требуется доработка				
5.	Результат обучения не достигнут,	Недостаточно свид	етельств	Нет результата	
	задание не выполнено	для оценивания			

5. СОДЕРЖАНИЕ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

5.1. Описание аудиторных контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля

5.1.1. Лекшии

Самостоятельное изучение теоретического материала по темам/разделам лекций в соответствии с содержанием дисциплины (п. 1.2. РПД)

5.1.2. Практические/семинарские занятия

Примерный перечень тем

- 1. Управление проектами как специальная область
- 2. Проект как объект управления
- 3. Программа как объект управления
- 4. Портфель проектов и программ

- 5. Требования, цели и стратегия проекта
- 6. Жизненный цикл проекта
- 7. Функциональные области управления проектом
- 8. Структуры проекта
- 9. Окружение проекта и деловая активность организации
- LMS-платформа
- 1. не предусмотрена

5.2. Описание внеаудиторных контрольно-оценочных мероприятий и средств текущего контроля по дисциплине модуля

Разноуровневое (дифференцированное) обучение.

Базовый

5.2.1. Контрольная работа

Примерный перечень тем

- 1. Жизненный цикл проекта. Связь жизненного цикла бизнеса с жизненным циклом проекта. Возможные сценарии развития жизненного цикла бизнеса (гребешковые кривые). Фазы жизненного цикла проекта: концепция, разработка, реализация и завершение. Контрольные точки, вехи проекта. Распределение стоимости проекта по фазам жизненного цикла
- 2. Структурные модели проекта. Структурная декомпозиция работ проекта (Work Breakdown Structure WBS).

Примерные задания

Составление Сводного плана проекта.

LMS-платформа

1. не предусмотрена

5.3. Описание контрольно-оценочных мероприятий промежуточного контроля по дисциплине модуля

5.3.1. Экзамен

Список примерных вопросов

- 1. Проектный и процессный подход к управлению.
- 2. Управление проектами как новая философия и технология управления.
- 3. . Международные школы проектного управления: IPMA (International Project Management Association), PMI (Северо-Американский институт по УП), P2М «А Guidebook of Project and Program Management for Enterprise Innovation» Ассоциация проектных менеджеров Японии (РМАЈ).
 - 4. Процесс сертификации. Четырехуровневая система сертификации IPMA.
- 5. Проект. Основные характеристики (признаки) проекта: наличие конкретной цели, изменение, ограниченность по времени, ограниченность требуемых ресурсов, комплексность, разграничение, специальная организационная структура проекта, уникальность
- 6. Классификации проектов: по сферам деятельности, по видам деятельности, по масштабности, по продолжительности, по принципу технологической неопределенности.

- 7. Программа. Особенности программы как объекта управления.
- 8. Международные программы. Государственные программы и их особенности
- 9. Социальные программы.
- 10. Мультипроекты. Мегапроекты. Основные критерии мегапроектов.
- 11. Портфель проектов. Основные критерии при формировании портфеля проектов.
- 12. Особенности и проблемы управления портфелем проектов.
- 13. Процессы мониторинга портфеля проектов.
- 14. Проектно-ориентированная организация.
- 15. Цели проекта/программы. Стратегия проекта/программы. Миссия, цель, продукт проекта
 - 16. . Критерии успешности проекта. Критерии успешности управления проектом.
- 17. Определяющий критерий успешности проекта. Основные причины возможных неудач проекта (потенциальные зоны риска).
- 18. Управление предметной областью. Управление временем (продолжительностью) проекта. У
 - 19. Управление стоимостью и финансированием проекта.
 - 20. Управление персоналом проекта
 - 21. Управление качеством проекта (четыре ключевых аспекта качества проекта).
 - 22. Управление рисками проекта. Управление коммуникациями проекта.
 - 23. Управление поставками и контрактами в проекте
- 24. Дерево проблем и дерево целей проекта. Дерево исполнителей (структурная модель организации проекта Organisational Breakdown Structure). Дерево ресурсов, дерево стоимости, дерево распределения рисков, дерево контрактов
- 25. Правила декомпозиции проекта. Матрицы взаимосвязей (матрица ответственности, матрица компетенций).
- 26. Окружение проекта. Деловая активность организации. Внешняя и внутренняя среда проекта.
- 27. Факторы дальнего окружения проекта. Факторы ближнего окружения проекта. Факторы внутренней среды проекта.
 - LMS-платформа
 - 1. не предусмотрена

5.4 Содержание контрольно-оценочных мероприятий по направлениям воспитательной деятельности

Направления воспитательной деятельности сопрягаются со всеми результатами обучения компетенций по образовательной программе, их освоение обеспечивается содержанием всех дисциплин модулей.