ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Разработка и управление инвестиционным проектом

Код модуля 1150825(1)

Модуль

Финансы и инвестиции

Оценочные материалы составлены автором(ами):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Шершнева Елена Геннадьевна	К.Э.Н., Доцент	Доцент	Банковский и инвестиционный
	т чтиждвевни			менеджмент

Согласовано:

Управление образовательных программ

Русакова И.Ю.

Авторы:

• Шершнева Елена Геннадьевна, Доцент, Банковский и инвестиционный менеджмент

1. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ Разработка и управление инвестиционным проектом

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

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ (ИНДИКАТОРЫ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ Разработка и управление инвестиционным проектом

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
1	2	3
ПК-4 -Способен управлять эффективностью инвестиционного проекта	3-1 - Знать показатели эффективности инвестиционного проекта П-1 - Владеть методами управления эффективностью инвестиционного проекта У-1 - Уметь рассчитывать эффективность инвестиционного проекта	Зачет Контрольная работа Лекции Практические/семинарские занятия

- 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 текущей и промежуточной аттестации по дисциплине

	Сроки – семестр, учебная неделя	Максимал ная оценк в баллах
академическая активность на лекциях	1,18	100
Весовой коэффициент значимости результатов текуще		кциям – 1
Промежуточная аттестация по лекциям – не предусмот Весовой коэффициент значимости результатов промеж – не предусмотрено		и по лекция
2. Практические/семинарские занятия: коэффициент з результатов практических/семинарских занятий — 0.6	начимости совокуп	ных
Текущая аттестация на практических/семинарских занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максимал ная оценк в баллах
контрольная работа	1,18	100
Весовой коэффициент значимости результатов текуще практическим/семинарским занятиям— 0.5 Промежуточная аттестация по практическим/семинар		ет
Весовой коэффициент значимости результатов промеж практическим/семинарским занятиям— 0.5		
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости со лабораторных занятий —не предусмотрено	овокупных результа	ТОВ
Текущая аттестация на лабораторных занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максимал ная оценк в баллах
	педели	
Весовой коэффициент значимости результатов текуще занятиям -не предусмотрено		бораторным
занятиям -не предусмотрено Промежуточная аттестация по лабораторным занятия Весовой коэффициент значимости результатов промеж лабораторным занятиям — не предусмотрено 4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокуп	ей аттестации по ла м –нет куточной аттестаци	и по
Весовой коэффициент значимости результатов текуще занятиям -не предусмотрено Промежуточная аттестация по лабораторным занятия Весовой коэффициент значимости результатов промеж лабораторным занятиям — не предусмотрено 4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокуптоне предусмотрено Текущая аттестация на онлайн-занятиях	ей аттестации по ла м –нет куточной аттестаци	и по

3.2. Процедуры	текущеи и промеж	суточной аттестаці	ии курсовои	раооты/проекта

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 результаты						
обучения на уровне запланированных индикаторов. Студент способен выносить суждения, делать ог 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)				
№	Содержание уровня	Шкала оценивания		
п/п	п/п выполнения критерия Традиционная Качестве			
	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 свидетельств		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. Лекции

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. Основы инвестиционной деятельности
- 2. Методы и показатели оценки эффективности инвестиционного проекта
- 3. Этапы оценки инвестиционного проекта
- 4. Финансовый план инвестиционного проекта
- 5. Венчурное инвестирование

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. 1. Постановка цели и оценка основных игроков/собственников проекта. Методы анализа и сбора информации. Модели инвестиционных проектов в зависимости от типа распределения собственности и способа финансирования. 2. Способы оценки состоятельности проекта. Разработка стратегии выхода из проекта. Сравнение различных способов оценки проекта. Альтернативные способы выхода из проекта. 3. Риски проектов, их идентификация и приоритезация. Типы рисков и способы их адресации. Макроэкономические риски, драйверы отраслевых изменений и бизнес риски, риски управления и собственности, финансовые риски. Методика идентификации слепых пятен. Система конкурентного раннего предупреждения

Примерные задания

Разработайте инвестиционный проект по развитию производственной деятельности строительной компании.

LMS-платформа

1. не предусмотрена

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

5.3.1. Зачет

Список примерных вопросов

- 1. Понятие инвестиционного проекта, его отличия от общей проектной деятельности.
- 2. Жизненный цикл инвестиций.
- 3. Методы принятия инвестиционных решений
- 4. Методы оценки эффективности инвестиционных проектов: статические и динамические. Π
- 5. Показатели, характеризующие эффективность инвестиций. Чистый доход, чистый дисконтированный доход. Норма доходности.
- 6. Внутренняя норма доходности инвестиций. Индекс рентабельности инвестиций. Понятие чистой приведенной стоимости. Срок окупаемости инвестиций с учетом фактора времени.
- 7. Постановка цели и оценка основных игроков/собственников проекта. Методы анализа и сбора информации. Модели инвестиционных проектов в зависимости от типа распределения собственности и способа финансирования.
- 8. Способы оценки состоятельности проекта. Разработка стратегии выхода из проекта. Сравнение различных способов оценки проекта. Альтернативные способы выхода из проекта.
- 9. Риски проектов, их идентификация и приоритезация. Типы рисков и способы их адресации.
- 10. Макроэкономические риски, драйверы отраслевых изменений и бизнес риски, риски управления и собственности, финансовые риски.
- 11. Методика идентификации слепых пятен. Система конкурентного раннего предупреждения.
- 12. . Разработка структуры инвестиционного проекта, способы защиты интересов инвесторов.
- 13. Обратная связь, возможность корректировки проекта, исполнение проекта и оценка его результатов.

- 14. Денежные потоки на разных стадиях инвестиционного проекта.
- 15. Сопоставление затрат, стоимости проекта и рисков на различных этапах.
- 16. Структура финансирования инвестиционных проектов.
- 17. Содержание венчурного инвестирования.
- 18. Характеристика венчурных фондов.
- 19. Путь финтех-стартапа: инвестиционные фазы. Посевные инвестиции, акселерация.
- 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.