### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ по дисциплине

Инвестиционные стратегии и управление портфелем активов

**Код модуля** 1150826(1)

**Модуль** Цифровые технологии финансового рынка

### Оценочные материалы составлены автором(ами):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Луценко Алексей Викторович	к.э.н.	доцент	Банковский и инвестиционный
	•			менеджмент

### Согласовано:

Управление образовательных программ

Русакова И.Ю.

#### Авторы:

• Луценко Алексей Викторович, доцент, Банковский и инвестиционный менеджмент

# 1. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ Инвестиционные стратегии и управление портфелем активов

1.	Объем дисциплины в	3	
	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 Инвестиционные стратегии и управление портфелем активов

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-7 -Способен осуществлять планирование и прогнозирование казначейством банка структуры портфелей	3-3 - Знать особенности маршрутизации платежей в разных валютах П-3 - Владеть инструментами управления структурой депозитно-кредитного портфеля П-4 - Владеть навыками формирования модели планирования оптимальной системы портфелей банка У-2 - Уметь использовать модели гэпа и инструменты, позволяющие повысить ликвидность портфеля, а также оптимизировать операционный доход	Контрольная работа Лекции Практические/семинарские занятия Экзамен

- 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

1. Лекции: коэффициент значимости совокупных результатов лекционных занятий — 0.4			
Текущая аттестация на лекциях	Сроки –	Максималь	
	семестр,	ная оценка	
	учебная	в баллах	
	неделя		
активная работа на лекциях	4,18	100	
Весовой коэффициент значимости результатов текущей атте	стации по лек	сциям — <u>1</u>	
Промежуточная аттестация по лекциям – не предусмотрено	-		
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточн	ой аттестации	и по лекциям	
- не предусмотрено			
2. Практические/семинарские занятия: коэффициент значим	ости совокупі	ных	
результатов практических/семинарских занятий — 0.6		7.5	
Текущая аттестация на практических/семинарских	Сроки –	Максималь	
занятиях	семестр,	ная оценка	
	учебная	в баллах	
	неделя	100	
контрольная работа	4,15	100	
Весовой коэффициент значимости результатов текущей атте	стации по		
практическим/семинарским занятиям— 0.5			
Промежуточная аттестация по практическим/семинарским з			
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточн	ой аттестации	1 ПО	
практическим/семинарским занятиям— 0.5			
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совокуп лабораторных занятий —не предусмотрено	ных результа	ТОВ	
Текущая аттестация на лабораторных занятиях	Сроки –	Максималь	
	семестр,	ная оценка	
	учебная	в баллах	
	неделя		
Весовой коэффициент значимости результатов текущей атте занятиям -не предусмотрено	стации по лаб	бораторным	
Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям –нет			
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточн		и по	
лабораторным занятиям – не предусмотрено	on urreerugiii	- 110	
4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупных ре	ZVIILTATOR OHI	тайн-занятий	
-не предусмотрено	System to one	Julialini	
Текущая аттестация на онлайн-занятиях	Сроки –	Максималь	
топущим интогицим на оплани-запитим	семестр,	ная оценка	
	учебная	в баллах	
	неделя	Dominista	
	110/40191		
Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по онлайн-			
занятиям -не предусмотрено			
Промежуточная аттестация по онлайн-занятиям –нет			

Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по онлайнзанятиям – не предусмотрено

3.2. Процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой работы/проекта

eizi iipodegypzi ieny men n npomeny io mon u i ieeiu	ции курсовой рассив	проски		
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 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. Сущность и инструменты финансового рынка
- 2. Понятие инвестиционного портфеля, виды инвестиционных портфелей
- 3. Основы хеджирования и диверсификации инвестиционного портфеля

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. Индексная стратегия.
- 2. Особенности управления портфелем акций, облигаций, производных инструментов и смешанных портфелей, их общие и специфические свойства. Практические навыки расчета уровня риска и доходности инвестиционных портфелей. Портфельная теория Г. Марковица

Примерные задания

Создайте собственную инвестиционную стратегию, опишите и обоснуйте ее, произведите расчеты для выбора оптимальных проектов и депозитных вкладов. По результатам анализа сформируйте инвестиционный портфель.

LMS-платформа

1. не предусмотрена

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

#### **5.3.1. Экзамен**

Список примерных вопросов

- 1. Технический анализ
- 2. Фундаментальный анализ.
- 3. Новостной анализ
- 4. Скальпирование и арбитраж.
- 5. Основные типы портфельных инвесторов, их мотивация и склонности к рисковой инвестиционной леятельности.
- 6. Особенности управления портфелем акций, облигаций, производных инструментов и смешанных портфелей, их общие и специфические свойства. П
  - 7. Методы контроля и снижения инвестиционных рисков.
- 8. Определение инвестиционных целей и анализ соответствия им полученных результатов, расчет показателей эффективности управления инвестиционных портфелем.
- 9. Структурные продукты отечественных и зарубежных инвестиционных компаний и фондов.

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.