МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета Дуу Н.А. Драпалюк

«30» августа 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Современные методы анализа финансовых рынков»

Направление подготовки 38.04.08 ФИНАНСЫ И КРЕДИТ

Профиль Финансы и кредит

Квалификация выпускника Магистр

Нормативный период обучения 2 года, 2 года и 5 м.

Форма обучения очная, заочная

Год начала подготовки <u>2017</u>

Автор программы

/Околелова Э.Ю./

Заведующий кафедрой Экономики и основ пред-

принимательства

/ Гасилов В.В./

Руководитель ОПОП

/ Околелова Э.Ю./

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цели дисциплины

Целью дисциплины «Современные методы анализа финансовых рынков» является изучение основных механизмов функционирования, технике анализа и прогнозирования трендов, обучение биржевой торговле финансовыми активами на рынке ценных бумаг.

1.2. Задачи освоения дисциплины

- изучение методов биржевой торговли;
- изучение рыночных циклов;
- изучение методов анализа ситуации на рынке ценных бумаг;
- построение прогнозных моделей рынка;
- исследование индикаторов и осцилляторов рынка;
- анализ и прогнозирование по ценовым фигурам тренда;
- построение торговых стратегий.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Современные методы анализа финансовых рынков» относится к дисциплинам вариативной части (дисциплина по выбору) блока Б1.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Современные методы анализа финансовых рынков» направлен на формирование следующих компетенций:

- ОК-1 способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу
- ОПК-2 готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
- ПК-4 способностью провести анализ и дать оценку существующих финансово-экономических рисков, составить и обосновать прогноз динамики основных финансово-экономических показателей на микро-, макро- и мезоуровне
- ПК-7 способностью осуществлять самостоятельно или руководить подготовкой заданий и разработкой финансовых аспектов проектных решений и соответствующих нормативных и методических документов для реализации подготовленных проектов
- ПК-9 способностью оценивать финансовую эффективность разработанных проектов с учетом оценки финансово-экономических рисков и фактора неопределенности
- ПК-11 способностью обосновать на основе анализа финансово-экономических рисков стратегию поведения экономических агентов на различных сегментах финансового рынка

Компете	Результаты обучения, характеризующие
нция	сформированность компетенции

ОК-1	знать
OK-1	работу фондовых рынков, в том числе рыночные методы и меха-
	низмы;
	виды ценных бумаг, находящихся в обращении на территории РФ и
	за рубежом;
	фундаментальный анализ финансового рынка.
	уметь
	анализировать работу финансовых рынков
	выявлять и анализировать фундаментальные факторы рынка;
	прогнозировать трендовую динамику отдельных активов и рынка в
	целом;
	владеть
	методами фундаментального анализа рынка;
	навыками аналитической работы в сфере финансовых и рынков;
	методами прогнозирования ценовой динамики рынка ценных бумаг.
ОПК-2	знать
	правовые основы деятельности фондовых бирж и методы государ-
	ственного регулирования;
	работу международных бирж и торговых площадок.
	уметь
	применять полученные знания в области теории и практики дея-
	тельности фондовых бирж;
	организовать работу коллектива и определить приоритетные задачи
	в области биржевой торговли.
	владеть
	правовыми основами деятельности фондовых бирж и методами
	государственного регулирования;
	навыками организации работы коллектива на финансовых рынках.
ПК-4	знать
	виды финансовых рисков;
	методы оценки доходности финансовых активов;
	модели портфельного инвестирования в рамках концепции
	«риск-доходность».
	уметь
	провести анализ и дать оценку существующих финансо-
	во-экономических рисков
	составить и обосновать прогноз динамики основных финансо-
	во-экономических показателей рынка на микро-, макро- и мезо-
	уровне
	владеть
	навыками выявления, оценки и анализа финансовых рисков на
	рынке ценных бумаг;
	провести анализ и дать оценку существующих финансо-
	во-экономических рисков;
L	<u>.</u>

	навыками прогнозирования ценовых трендов на финансовых рынках.
ПК-7	знать нормативную базу, регламентирующую деятельность субъектов финансовых рынков; правила биржевой торговли; виды операций с ценными бумагами.
	уметь оценивать инвестиционную привлекательность финансовых акти-
	вов; определять рациональные стратегические решения по обеспечению эффективной деятельности предприятия в области финансовых инвестиций;
	осуществлять подготовку заданий и разработку финансовых аспектов проектных решений.
	владеть навыками оценки инвестиционной привлекательности финансовых активов;
	навыками разработки рациональных стратегических решений по обеспечению эффективной деятельности предприятия в области финансовых инвестиций;
	навыками подготовки заданий и разработки финансовых аспектов проектных решений.
ПК-9	знать основные подходы, применяемые при оценке акций; методы анализа и оценки рисков финансовых активов; методы оценки эффективности финансовых инвестиций.
	уметь применять на практике методы оценки эффективности инвестиционного портфеля ценных бумаг; прогнозировать и оценивать финансовые риски и условия неопре-
	деленности внешней среды. владеть навыками разработки финансовых стратегий с учетом рисков; навыками оценки эффективности финансовых инвестиций; навыками оценки финансовых рисков.
ПК-11	знать методы прогнозирования ценового поведения экономических агентов на различных сегментах финансового рынка; методы графического анализа финансовых рынков, включая анализ свечей, индикаторы и осцилляторы.
	уметь использовать инструменты технического анализа финансовых рынков для прогнозирования ценовых трендов;

прогнозировать поведение финансовых агентов в условиях рисков.
владеть
приемами технического анализа финансовых рынков;
методами аналитической оценки ценового поведения субъектов
финансовых рынков

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Современные методы анализа финансовых рынков» составляет 4 з.е.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий

очная форма обучения

Ριστινού ο ο ο ο στι	Всего	Семестры
Виды учебной работы	часов	1
Аудиторные занятия (всего)	42	42
В том числе:		
Лекции	14	14
Практические занятия (ПЗ)	28	28
Самостоятельная работа	102	102
Часы на контроль	0	0
Виды промежуточной аттестации - зачет с	1	
оценкой	+	+
Общая трудоемкость:		
академические часы	144	144
зач.ед.	4	4

заочная форма обучения

заотная форма обутения				
Рини унабиай работи	Всего	Семестры		
Виды учебной работы	часов	2		
Аудиторные занятия (всего)	8	8		
В том числе:				
Лекции	4	4		
Практические занятия (ПЗ)	4	4		
Самостоятельная работа	132	132		
Курсовая работа	+	+		
Часы на контроль	4	4		
Виды промежуточной аттестации - зачет с				
оценкой	+	+		
Общая трудоемкость:				
академические часы	144	144		
зач.ед.	4	4		

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий очная форма обучения

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	CPC	Всего, час
1	Мировые рынки и биржи.	Фондовые и срочные рынки. Товарные и сырьевые биржи. Ценообразование на бирже. Организация и работа биржи. Основные участники биржи. График торгов.	2	4	17	23
2	Модели рыночного цикла. Теория Доу. Волновой принцип Эллиотта	Основные тренды. Первичный, промежуточный, краткосрочные тренды. Последовательность и разворот трендов. Уровни поддержки и сопротивления. Действительный и ложный прорыв линии поддержки (сопротивления). Основные положения теории Доу. Основные положения теории Эллиотта. Уровни Фибоначчи.	2	4	17	23
3	Численные методы технического анализа. Индикаторы рынка.	Трендовые индикаторы. Сигналы индикаторов. Индикатор МА (Moving Average). Скользящие средние. Простая, взвешенная, экспоненциальная, смещенная скользящие средние. Применение скользящих средних. Определение, подтверждение тренда. Выбор длины для скользящей средней. Ценовые фильтры. Полосы Боллинджера. Индикатор Чайкина. Индикатор накопления/распределения.	4	8	17	29
4	Численные методы технического анализа. Осцилляторы рынка.	Осциллятор MACD. Стохастический осциллятор (стохастик). Стратегия осциллятора стохастик и принцип работы. Торговые сигналы стохастика. Торговля с помощью осцилляторов. Расчет стохастика. Анализ работы осциллятора. Баланс объемов торгов.	2	4	17	23
5	Ценовые графики и методы их анализа.	Конвергенция и дивергенция. Торговля на дивергенциях и планирование сделки. Сетап. Ценовые фигуры. Фигуры продолжения и разворота тренда. Бары. Японские свечи. Виды свечей. Анализ графиков рынка.	2	4	17	23
6	Методы про- гнозирования	Построение моделей прогноза рынка. Анализ рисков. Модели продолжения и изменения тренда. Прогноз рынка по индикаторам, осцилляторам. Прогноз по ценовым фигурам	2	4	17	23
		Итого	14	28	102	144

заочная форма обучения

№ п/п Наименование темы Содержание раздела Лекц Прак зан. СРС зан. 1 Мировые рынки и бирьжи. Фондовые и срочные рынки. Товарные и сырьевые биржи. Ценообразование на бирже. Организация и работа биржи. Основные участники биржи. График торгов. 0,5 0,5 22 2 Модели рыночного цикла. Теория Доу. Волновой принцип Элложный прорыв линии поддержки (сопротивления. Действительный и принцип Элложный прорыв линии поддержки (сопротивления). Основные положения теории Доу. Основные положения теории Эллиотта. Уровни Фибоначчи. 0,5 0,5 22 3 Численные методы техничетоды техничетоды техничеторы. Индикаторы Индикаторы Индикаторы А (Моving Average). Скользящие средние. Простая, взвещенная, экспоненциальная, смещенная скольрынка. Применение скользящих 1 22	23 23
 Мировые рынки и бир- сырьевые биржи. Ценообразование на бирже. Организация и работа биржи. Основные участники биржи. График торгов. Модели рыночного цикла. Точный, краткосрочные тренды. Последовательность и разворот трендов. Уровни поддержки и сопротивления. Действительный и принцип Элложный прорыв линии поддержки (сопротивления). Основные положения теории Доу. Основные положения теории Эллиотта. Уровни Фибоначчи. Численные методы техничетоды техничетоды техничетоды техничетоды техничетоды техничетоды. Индикаторы МА (Moving Average). Скользящие средние. Простая, взвешенная, экспоненциальная, смещенная скользящих 	23
ночного цикла. Точный, краткосрочные тренды. Последоватеория Доу. Волновой держки и сопротивления. Действительный и принцип Элложный прорыв линии поддержки (сопротивления). Основные положения теории Доу. Основные положения теории Эллиотта. Уровни Фибоначчи. 3 Численные методы техничеторы. Индикаторы. Сигналы индикаторы ского анализа. Скользящие средние. Простая, взвешенная, экспоненциальная, смещенная скольрынка. Зящие средние. Применение скользящих	23
тоды техниче- ского анализа. Индикаторы Индикатор МА (Moving Average). Скользящие средние. Простая, взвешенная скольрынка. зящие средние. Применение скользящих	
средних. Определение, подтверждение 1 1 22 тренда. Выбор длины для скользящей средней. Ценовые фильтры. Полосы Боллинджера. Индикатор Чайкина. Индикатор накопления/распределения.	24
4 Численные методы техничетоды техничетоды техничетоды техничетоды стохастик). Стратегия осциллятор ского анализа. Тора стохастик и принцип работы. Торго-осцилляторы вые сигналы стохастика. Торговля с порынка. Мощью осцилляторов. Расчет стохастика. Анализ работы осциллятора. Баланс объемов торгов.	24
5 Ценовые гра- фики и методы дивергенциях и планирование сделки. Се- их анализа. тап. Ценовые фигуры. Фигуры продолже- ния и разворота тренда. Бары. Японские свечи. Виды свечей. Анализ графиков рынка.	23
	23
Методы Построение моделей прогноза рынка. Анализ рисков. Модели продолжения и изменения тренда. Прогноз рынка по индикаторам, осцилляторам. Прогноз по ценовым фигурам	

5.2 Перечень лабораторных работ

Не предусмотрено учебным планом

6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины предусмат-

ривает выполнение курсовых работ в 2, 1 семестрах для заочной формы обучения.

Примерная тематика курсовой работы: «Современные методы анализа финансовых рынков»

Задачи, решаемые при выполнении курсовой работы:

- 1. Расчет финансовых показателей
- 2. Расчет справедливой цены опциона
- 3. Определение тренда с помощью скользящих средних Курсовая работа включат в себя теоретическую и расчетную части.

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
OK-1	знать работу фондовых рынков, в том числе рыночные методы и механизмы; виды ценных бумаг, находящихся в обращении на территории РФ и за рубежом; фундаментальный анализ финансового рынка.	Тест	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	уметь анализировать работу финансовых рынков выявлять и анализировать фундаментальные факторы рынка; прогнозировать трендовую динамику отдельных активов и рынка в целом;	Решение стандартных практических задач	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	владеть методами фундаментального анализа рынка; навыками аналитической работы в сфере финансовых и рынков; методами прогнозирования ценовой динамики рынка ценных бумаг.	Решение при- кладных задач в конкретной предметной об- ласти	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ОПК-2	знать правовые основы деятельности фондовых бирж и методы государственного регулирования; работу международных бирж и торговых площадок.	Тест	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	уметь применять полученные знания в области теории и практики деятельности фон- довых бирж; организовать работу коллектива и определить приоритетные задачи в об-	Решение стандартных практических задач	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

	ласти биржевой торговли.			
	владеть правовыми основами деятельности фондовых бирж и методами государственного регулирования; навыками организации работы коллектива на финансовых рынках.	Решение при- кладных задач в конкретной предметной об- ласти	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ПК-4	знать виды финансовых рисков; методы оценки доходности финансовых активов; модели портфельного инвестирования в рамках концепции «риск-доходность».	Тест	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	уметь провести анализ и дать оценку суще- ствующих финансово-экономических рисков составить и обосновать прогноз дина- мики основных финансо- во-экономических показателей рынка на микро-, макро- и мезоуровне	Решение стандартных практических задач	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	владеть навыками выявления, оценки и анализа финансовых рисков на рынке ценных бумаг; провести анализ и дать оценку существующих финансово-экономических рисков; навыками прогнозирования ценовых трендов на финансовых рынках.	Решение при- кладных задач в конкретной предметной об- ласти	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ПК-7	знать нормативную базу, регламентирующую деятельность субъектов финансовых рынков; правила биржевой торговли; виды операций с ценными бумагами.	Тест	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	уметь оценивать инвестиционную привлека- тельность финансовых активов; определять рациональные стратегиче- ские решения по обеспечению эффек- тивной деятельности предприятия в области финансовых инвестиций; осуществлять подготовку заданий и разработку финансовых аспектов про- ектных решений.	Решение стандартных практических задач	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	владеть навыками оценки инвестиционной привлекательности финансовых активов; навыками разработки рациональных стратегических решений по обеспечению эффективной деятельности предприятия в области финансовых инвестиций; навыками подготовки заданий и разработки финансовых аспектов проектных решений.	Решение при- кладных задач в конкретной предметной об- ласти	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ПК-9	знать основные подходы, применяемые при оценке акций; методы анализа и оценки рисков фи-	Тест	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих

	нансовых активов; методы оценки эффективности финан- совых инвестиций.			программах
	уметь применять на практике методы оценки эффективности инвестиционного портфеля ценных бумаг; прогнозировать и оценивать финансовые риски и условия неопределенности внешней среды.	Решение стандартных практических задач	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	владеть навыками разработки финансовых стратегий с учетом рисков; навыками оценки эффективности фи- нансовых инвестиций; навыками оценки финансовых рисков.	Решение при- кладных задач в конкретной предметной об- ласти	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ПК-11	знать методы прогнозирования ценового поведения экономических агентов на различных сегментах финансового рынка; методы графического анализа финансовых рынков, включая анализ свечей, индикаторы и осцилляторы.	Тест	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	уметь использовать инструменты технического анализа финансовых рынков для прогнозирования ценовых трендов; прогнозировать поведение финансовых агентов в условиях рисков.	Решение стандартных практических задач	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	владеть приемами технического анализа финансовых рынков; методами аналитической оценки ценового поведения субъектов финансовых рынков.	Решение при- кладных задач в конкретной предметной об- ласти	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 1, 2 семестре для очной формы обучения по четырехбалльной системе:

«отлично»;

«хорошо»;

«удовлетворительно»;

«неудовлетворительно».

Компе-	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оцениван ия	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.
ОК-1	знать работу фондовых рынков, в том числе рыночные методы и механизмы; виды ценных бумаг, находящихся в обращении на территории РФ и за рубежом; фундаментальный анализ финансового рынка.	Тест	Выполнени е теста на 90- 100%	Выполнение теста на 80-90%	Выполнение теста на 70- 80%	В тесте менее 70% правиль- ных отве- тов
	уметь анализировать работу финан- совых рынков выявлять и анализировать фундаментальные факторы	Решение стандартн ых практичес ких задач	Задачи ре- шены в полном объеме и получены	Продемон- стр ирован верный ход решения всех, но не	Продемонстр ирован вер- ный ход ре- шения в большинстве	Задачи не решены

	Interview.	<u> </u>	DODITIO SE	HO	22727	
	рынка; прогнозировать трендовую		верные от- веты	получен верный ответ	задач	
	динамику отдельных активов		БСТЫ	во всех за-		
	и рынка в целом;			дачах		
	владеть	Решение	Задачи ре-	Продемон-	Продемонстр	Задачи не
	методами фундаментального	приклад-	шены в	стр ирован	ирован вер-	решены
	анализа рынка;	ных задач	полном	верный ход	ный ход ре-	решены
	навыками аналитической ра-	в кон-	объеме и	решения	шения в	
	боты в сфере финансовых и	кретной	получены	всех, но не	большинстве	
	рынков;	предмет-	верные от-	получен	задач	
	методами прогнозирования	ной обла-	веты	верный ответ	3 4 74 1	
	ценовой динамики рынка	сти		во всех за-		
	ценных бумаг.			дачах		
ОПК-2	знать	Тест	Выполнени	Выполнение	Выполнение	В тесте
Offic 2	правовые основы деятельно-	1001	е теста на	теста на 80-	теста на 70-	менее 70%
	сти фондовых бирж и методы		90- 100%	90%	80%	правиль-
	государственного регулиро-		JO 10070	7070	0070	ных отве-
	вания;					тов
	работу международных бирж					102
	и торговых площадок.					
	уметь	Решение	Задачи ре-	Продемон-	Продемонстр	Задачи не
	применять полученные знания		шены в	стр ирован	ирован вер-	решены
	в области теории и практики	ых	полном	верный ход	ный ход ре-	решены
	1 1	практичес	объеме и	решения	шения в	
	организовать работу коллек-	ких задач	получены	всех, но не	большинстве	
	тива и определить приори-	ким зада т	верные от-	получен	задач	
	тетные задачи в области бир-		веты	верный ответ	эиди 1	
	жевой торговли.		20121	во всех за-		
	mezen reprezint.			дачах		
	владеть	Решение	Задачи ре-	Продемон-	Продемонстр	Задачи не
	правовыми основами дея-	приклад-	шены в	стр ирован	ирован вер-	решены
	тельности фондовых бирж и	ных задач	полном	верный ход	ный ход ре-	P
	методами государственного	в кон-	объеме и	решения	шения в	
	регулирования;	кретной	получены	всех, но не	большинстве	
	навыками организации работы		верные от-	получен	задач	
	коллектива на финансовых	ной обла-	веты	верный ответ	, ,	
	рынках.	сти		во всех за-		
				дачах		
ПК-4	знать	Тест	Выполнени	Выполнение	Выполнение	В тесте
	виды финансовых рисков;		е теста на	теста на 80-	теста на 70-	менее 70%
	методы оценки доходности		90- 100%	90%	80%	правиль-
	финансовых активов;					ных отве-
	модели портфельного инве-					тов
	стирования в рамках концеп-					
	ции «риск-доходность».					
	уметь	Решение	Задачи ре-	Продемон-	Продемонстр	Задачи не
	провести анализ и дать оценку		шены в	стр ирован	ирован вер-	решены
	существующих финансо-	ых	полном	верный ход	ный ход ре-	_
	во-экономических рисков	практичес	объеме и	решения	шения в	
	составить и обосновать про-	ких задач	получены	всех, но не	большинстве	
	гноз динамики основных фи-		верные от-	получен	задач	
	нансово-экономических по-		веты	верный ответ		
	казателей рынка на микро-,			во всех за-		
	макро- и мезоуровне			дачах		
	владеть	Решение	Задачи ре-	Продемон-	Продемонстр	Задачи не
	навыками выявления, оценки	приклад-	шены в	стр ирован	ирован вер-	решены
	и анализа финансовых рисков	ных задач	полном	верный ход	ный ход ре-	•
	на рынке ценных бумаг;	в кон-	объеме и	решения	шения в	
	провести анализ и дать оценку	кретной	получены	всех, но не	большинстве	
	существующих финансо-	предмет-	верные от-	получен	задач	
	во-экономических рисков;	ной обла-	веты	верный ответ		
	навыками прогнозирования	сти		во всех за-		
	1 1	1		1		

	ценовых трендов на финан-			дачах		
ПК-7	совых рынках. знать нормативную базу, регламентирующую деятельность субъектов финансовых рынков; правила биржевой торговли; виды операций с ценными бумагами.	Тест	Выполнени е теста на 90- 100%	Выполнение теста на 80-90%	Выполнение теста на 70- 80%	В тесте менее 70% правиль- ных отве- тов
	уметь оценивать инвестиционную привлекательность финансовых активов; определять рациональные стратегические решения по обеспечению эффективной деятельности предприятия в области финансовых инвестиций; осуществлять подготовку заданий и разработку финансовых аспектов проектных решений.	Решение стандартн ых практичес ких задач	Задачи ре- шены в полном объеме и получены верные от- веты	Продемон- стр ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех за- дачах	Продемонстр ирован вер- ный ход ре- шения в большинстве задач	Задачи не решены
	владеть навыками оценки инвестици- онной привлекательности финансовых активов; навыками разработки рацио- нальных стратегических решений по обеспечению эффективной деятельности предприятия в области финансовых инвестиций; навыками подготовки заданий и разработки финансовых аспектов проектных решений.	Решение приклад- ных задач в кон- кретной предмет- ной обла- сти	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемон- стр ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех за- дачах	Продемонстр ирован вер- ный ход ре- шения в большинстве задач	Задачи не решены
ПК-9	знать основные подходы, применя- емые при оценке акций; методы анализа и оценки рисков финансовых активов; методы оценки эффективно- сти финансовых инвестиций.	Тест	Выполнени е теста на 90- 100%	Выполнение теста на 80-90%	Выполнение теста на 70-80%	В тесте менее 70% правиль- ных отве- тов
	уметь применять на практике методы оценки эффективности инвестиционного портфеля ценных бумаг; прогнозировать и оценивать финансовые риски и условия неопределенности внешней среды.	Решение стандартн ых практичес ких задач	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемон- стр ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех за- дачах	Продемонстр ирован вер- ный ход ре- шения в большинстве задач	Задачи не решены
	владеть навыками разработки финан- совых стратегий с учетом рисков; навыками оценки эффектив- ности финансовых инвестиций; навыками оценки финансовых рисков.	Решение приклад- ных задач в кон- кретной предмет- ной обла- сти	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемон- стр ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех за- дачах	Продемонстр ирован вер- ный ход ре- шения в большинстве задач	Задачи не решены

ПК-11	знать методы прогнозирования ценового поведения экономических агентов на различных сегментах финансового рынка; методы графического анализа финансовых рынков, включая анализ свечей, индикаторы и осцилляторы.	Тест	Выполнени е теста на 90- 100%	Выполнение теста на 80-90%	Выполнение теста на 70- 80%	В тесте менее 70% правиль- ных отве- тов
	уметь использовать инструменты технического анализа финансовых рынков для прогнозирования ценовых трендов; прогнозировать поведение финансовых агентов в условиях рисков.	Решение стандартн ых практичес ких задач	Задачи ре- шены в полном объеме и получены верные от- веты	Продемон- стр ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех за- дачах	Продемонстр ирован вер- ный ход ре- шения в большинстве задач	Задачи не решены
	владеть приемами технического ана- лиза финансовых рынков; методами аналитической оценки ценового поведения субъектов финансовых рын- ков.	Решение приклад- ных задач в кон- кретной предмет- ной обла- сти	Задачи ре- шены в полном объеме и получены верные от- веты	Продемон- стр ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех за- дачах	Продемонстр ирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены

7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию

- 1. Модель "восходящий треугольник":
 - 1) как правило, подтверждает восходящую тенденцию;
 - 2) как правило, предупреждает о переломе восходящей тенденции;
 - 3) как правило, подтверждает нисходящую тенденцию.
- 2. Что означает понятие "рынок учитывает все":
 - 1) в рыночном курсе ценной бумаги нашли свое отражение все
 - 2) факторы, которые по каким-либо причинам могли или могут повлиять на ее стоимость ценной бумаги;
 - 3) информация о сделках равнодоступна всем участникам рынка;
 - 4) все участники рынка обязаны раскрывать информацию о своих
 - 5) сделках.
- 3. На протяжении торговой сессии ММВБ все котировки являются:
 - 1) индикативными;
 - 2) твердыми.
- 4. Фондовая биржа может совмещать свою деятельность с деятельностью:
 - 1) в качестве дилера;
 - 2) по определению взаимных обязательств;
 - 3) по ведению реестра владельцев ценных бумаг.

- 5. Имеют ли право служащие фондовой биржи быть учредителями организации профессиональных участников рынка ценных бумаг право:
 - да;
 - 2) нет.
- 6. На российских биржах существование различных категорий членства с неравными правами:
 - 1) запрещено;
 - 2) разрешено;
 - 3) разрешено, если этого оговорено правилами биржи.
- 7. Котировки на бирже могут выставлять:
 - 1) информационные члены;
 - 2) торговые члены;
 - 3) маркет-мейеры.
- 8. На протяжении торговой сессии торговые члены должны непрерывно поддерживать:
 - 1) три двусторонние котировки;
 - 2) одну одностороннюю котировку;
 - 3) три односторонние котировки.
- 9. На протяжении торговой сессии в РТС маркет-мейкеры должны непрерывно поддерживать:
 - 1) пять двусторонних котировок;
 - 2) три двусторонние котировки;
 - 3) две односторонние котировки.
- 10. Функциями фондовой биржи являются:
 - 1) проведение арбитражных операций с ценными бумагами;
 - 2) определение цен на финансовые инструменты;
 - 3) обеспечение условий для обращение ценных бумаг;
 - 4) поддержание профессионального уровня финансовых посредников;
 - 5) купля-продажа ценных бумаг от имени фондовой биржи, в которой контрагентами выступают биржевые брокеры.

7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

- 1. Понятие, сущность и структура рынка ценных бумаг. Стратегии, применяемые на рынке
 - 2. Цена акции. Расчет курсовой стоимости акций. Волатильность
 - 3. Обоснованная стоимость фьючерса. Конвергенция.
- 4. Облигации. Виды облигаций. Сроки погашения. Риски. Обеспечение облигаций. Дюрация
 - 5. Паевые инвестиционные фонды (ПИФ). Виды паевых инвестицион-

ных фондов. Цель создания ПИФа

- 6. Волновой принцип Эллиотта
- 7. Производные инструменты деривативы. Виды деривативов
- 8. Фьючерсы. Цена фьючерса. Исполнение фьючерсного контракта.

Базис. Маржевой эффект

- 9. Дивиденд. Масса дивиденда. Ставка дивиденда.
- 10. Биржевые фьючерсные контракты, форварды.

7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

- 1. Сделка с товаром, совершаемая на бирже и предусматривающая немедленную оплату и поставку товара, это
 - 1) репорт;
 - 2) сделка с опционом;
 - 3) кассовая сделка;
 - 4) срочная сделка;
- 2. Расчетные палаты на биржах создаются для:
 - 1) гарантии выполнения обязательств сторон по фьючерсному контракту;
 - 2) расчетов по сделкам купли-продажи;
 - 3) координации деятельности брокерских контор;
 - 4) оформления контрактов между покупателем и продавцом.
- 3. Продажа ценных бумаг по курсу дня с условием их обратной покупки через определенный срок в будущем это —:
 - 1) депорт;
 - 2) репорт;
 - 3) демпинг
- 4. Базисным активом, лежащим в основе финансового фьючерсного контракта, могут быть:
 - 1) облигации;
 - 2) своп;
 - 3) драгоценные металлы;
 - 4) акции;
 - 5) фондовый индекс.
- 5. Первоначальная маржа взимается со сторон фьючерсного контракта для того, чтобы:
 - 1) обеспечить необходимый размер комиссионных брокера;
 - 2) кредитовать участников торговли при совершении сделок «без покрытия»;
 - 3) гарантировать исполнение сделки;
 - 4) компенсировать издержки биржи на совершение операции.
- 6. Фьючерсные контракты стандартизированы по следующим параметрам:

- 1) количество базисного актива;
- 2) срок поставки;
- 3) цена базисного актива;
- 4) наименование биржи, на которой продается контракт.
- 7. При покупке опциона на продажу:
 - 1) держатель опциона играет на повышение, надписатель на понижение;
 - 2) держатель опциона играет на понижение, надписатель на повышение;
 - 3) держатель и надписатель играют на повышение;
 - 4) держатель и надписатель играют на понижение.
- 8. Фьючерсный контракт ликвидируется
 - 1) в одностороннем порядке покупателем;
 - 2) в одностороннем порядке продавцом;
 - 3) путем заключения офсетной сделки (контракта);
 - 4) расчетной палатой.
- 9. При совершении сделок конфиденциальной является информация:
 - 1) о лицах, участвующих в сделке;
 - 2) опережающая сумму сделки;
 - 3) полученная из неофициальных источников;
 - 4) использование которой способно нанести ущерб интересам эмитента или инвестора.
- 10. К какой группе моделей графического способа технического анализа принадлежит модель «двойная вершина»:
 - 1) модели перелома тенденции;
 - 2) модели подтверждения тенденции.

7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

Не предусмотрено учебным планом

7.2.5 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

- 1. Фондовые и срочные рынки. Товарные и сырьевые биржи. Организация и работа биржи. Основные участники биржи.
- 2. Понятие тренда. Основные тренды. Первичный, промежуточный, краткосрочные тренды. Последовательность и разворот трендов.
- 3. Уровни поддержки и сопротивления. Действительный и ложный прорыв линии поддержки (сопротивления).
 - 4. Основные положения теории Доу.
 - 5. Основные положения теории Элиотта. Уровни Фибоначчи.
- 6. Трендовые индикаторы. Сигналы индикаторов. Индикатор MA (Moving Average).
- 7. Скользящие средние. Простая, взвешенная, экспоненциальная, смещенная скользящие средние.

- 8. Применение скользящих средних. Определение, подтверждение тренда. Выбор длины для скользящей средней.
 - 9. Ценовые фильтры. Полосы Боллинджера.
 - 10. Индикатор Чайкина. Индикатор накопления/распределения.
- 11. Осциллятор MACD. Стохастический осциллятор (стохастик). Стратегия осциллятора стохастик и принцип работы.
- 12. Торговые сигналы стохастика. Торговля с помощью осцилляторов. Расчет стохастика.
 - 13. Анализ работы осциллятора. Баланс объемов торгов.
- 14. Конвергенция и дивергенция. Торговля на дивергенциях и планирование сделки. Сетап.
 - 15. Ценовые фигуры. Фигуры продолжения и разворота тренда.
 - 16. Бары. Японские свечи. Виды свечей. Анализ графиков рынка.
 - 17. Построение моделей прогноза рынка.
 - 18. Анализ рисков. Модели продолжения и изменения тренда.
 - 19. Прогноз рынка по индикаторам, осцилляторам.
 - 20. Прогноз рынка по ценовым фигурам.

7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Экзамен проводится по тест-билетам, каждый из которых содержит 3 вопроса и задачу. Каждый правильный ответ на вопрос в тесте оценивается 1 баллом, задача оценивается в 10 баллов (5 баллов верное решение и 5 баллов за верный ответ). Максимальное количество набранных баллов — 20.

- 1. Оценка «Неудовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал менее 6 баллов.
- 2. Оценка «Удовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал от 6 до 10 баллов
- 3. Оценка «Хорошо» ставится в случае, если студент набрал от 11 до 15 баллов.
- 4. Оценка «Отлично» ставится, если студент набрал от 16 до 20 баллов.)

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Контролируемые разделы	Код контролируемой	Наименование
J12 11/11	(темы) дисциплины	компетенции	оценочного средства
1	Мировые рынки и биржи.	ОК-1, ОПК-2, ПК- 4, ПК-7,	Тест, защита курсового
		ПК-9, ПК- 11	проекта
2	-	ОК-1, ОПК-2, ПК- 4, ПК-7, ПК-9, ПК- 11	Тест, защита курсового проекта
3		ОК-1, ОПК-2, ПК- 4, ПК-7, ПК-9, ПК- 11	Тест, защита курсового проекта
4		ОК-1, ОПК-2, ПК- 4, ПК-7, ПК-9, ПК- 11	Тест, защита курсового проекта

5	Ценовые графики и ме-	ОК-1, ОПК-2, ПК- 4, ПК-7,	Тест, защита курсового
	тоды их анализа.	ПК-9, ПК- 11	проекта
6	Методы прогнозирования	ОК-1, ОПК-2, ПК- 4, ПК-7,	Тест, защита курсового
		ПК-9, ПК- 11	проекта

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Тестирование осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных тест-заданий на бумажном носителе. Время тестирования 30 мин. Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение стандартных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение прикладных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Защита курсовой работы, курсового проекта или отчета по всем видам практик осуществляется согласно требованиям, предъявляемым к работе, описанным в методических материалах. Примерное время защиты на одного студента составляет 20 мин.

8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

- 1. Околелова Э.Ю. Рынок ценных бумаг: учеб. пособие/сост. Э.Ю. Околелова; Воронежский ГАСУ. Воронеж, 2013. 160с.
- 2. Околелова Э.Ю. Рынок ценных бумаг: метод. указания к выполнению курсовой работы для студ. бакалавриата дневного и заочного обучения спец. «Экономика» / Воронежский ГАСУ; сост.: Э.Ю. Околелова. Воронеж, 2014. 20 с.
- 3. Алиев, А.Р. Рынок ценных бумаг в России [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Р. Алиев. Рынок ценных бумаг в России; 2020-10-10. Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 199 с.
- 4. Газалиев, М. М. Рынок ценных бумаг / М.М. Газалиев; В.А. Осипов. Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2015. 160 с.
- 5. Николаева, И. П. Рынок ценных бумаг: учебник / И.П. Николаева. Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2015. 256 с.
- 6. Рынок ценных бумаг: учебник / В.А. Зверев. Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2015. 256 с.

- 7. Рынок ценных бумаг: учебник / Е.Ф. Жуков. Москва: Юнити-Дана, 2015. 567 с.
- 8. Хазанович, Э. С. Рынок ценных бумаг (практикум в Excel): учебное пособие. 1: Основы / Э.С. Хазанович. Москва Берлин: Директ-Медиа, 2016. 110 с.
- 9. Цибульникова, В. Ю. Рынок ценных бумаг: учебное пособие / В.Ю. Цибульникова. Томск: ТУСУР, 2016. 167 с.
- 8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Каталог АРБИКОН (Ассоциации Региональных Библиотечных Консорциумов), «Строй Консультант», правовая система «Гарант», Интернет.

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

- лекционную аудиторию, оборудованную экраном для показа слайдов через проектор;
- специализированные классы, оснащенные персональными компьютерами с выходом в Интернет

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине «Современные методы анализа финансовых рынков» читаются лекции, проводятся практические занятия, выполняется курсовая работа.

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Практические занятия направлены на приобретение практических навыков прогнозирования ценовых трендов на финансовых рынках. Занятия проводятся путем решения конкретных задач в аудитории.

Методика выполнения курсовой работы изложена в учебно-методическом пособии. Выполнять этапы курсовой работы должны своевременно и в установленные сроки.

Контроль усвоения материала дисциплины производится проверкой курсовой работы, защитой курсовой работы.

Вид учебных занятий	Деятельность студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последова-
	тельно фиксировать основные положения, выводы, формули-
	ровки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые
	слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью эн-

	циклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкова-	
	ний в тетрадь. Обозначение вопросов, терминов, материала, ко-	
	торые вызывают трудности, поиск ответов в рекомендуемой	
	литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в ма-	
	териале, необходимо сформулировать вопрос и задать препода-	
	вателю на лекции или на практическом занятии.	
Практическое	Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с кон-	
занятие	спектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам,	
	просмотр рекомендуемой литературы. Прослушивание аудио- и	
	видеозаписей по заданной теме, выполнение расчет-	
	но-графических заданий, решение задач по алгоритму.	
Самостоятельная работа	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому	
	усвоения учебного материала и развитию навыков самообразо-	
	вания. Самостоятельная работа предполагает следующие со-	
	ставляющие:	
	- работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнитель-	
	ной литературой, а также проработка конспектов лекций;	
	- выполнение домашних заданий и расчетов;	
	- работа над темами для самостоятельного изучения;	
	- участие в работе студенческих научных конференций, олим-	
	пиад;	
	- подготовка к промежуточной аттестации.	
Подготовка к	Готовиться к промежуточной аттестации следует систематиче-	
промежуточной	ски, в течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна	
аттестации	начаться не позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной	
	аттестации. Данные перед зачетом с оценкой, зачетом с оценкой	
	три дня эффективнее всего использовать для повторения и си-	
	стематизации материала.	