

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тольяттинский государственный университет»

Б1.В.ДВ.06.02
(индекс дисциплины)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Биржевая деятельность

(наименование дисциплины)

по направлению подготовки
38.03.01 Экономика

направленность (профиль)
Финансовый менеджмент

Форма обучения: очная

Год набора: 2021

Общая трудоемкость: 3 ЗЕ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр Форма контроля Вид занятий	4	Итого
	зачет	
Лекции	16	16
Лабораторные		
Практические	18	18
Промежуточная аттестация	0,25	0,25
Контактная работа	34,25	34,25
Самостоятельная работа	73,75	73,75
Контроль		
Итого	108	108

Рабочую программу составил(и):

доцент, канд. экон. наук Анисимова Ю.А.

(должность, ученое звание, степень, Фамилия И.О.)

Рецензирование рабочей программы дисциплины:



Отсутствует



Рецензент

(должность, ученое звание, степень, Фамилия И.О.)

Рабочая программа дисциплины составлена на основании ФГОС ВО и учебного плана направления подготовки 38.03.01 «Экономика», направленности (профили): «Финансовый менеджмент».

Срок действия рабочей программы дисциплины до «31» августа 2025 г.

УТВЕРЖДЕНО

На заседании департамента бакалавриата (экономических и управленческих программ)

(протокол заседания № 1 от «01» сентября 2020г.).

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины - формирование у студентов современной системы знаний в области тенденций развития и анализа биржевой торговли, техники осуществления биржевых операций.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к факультативным дисциплинам.

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: «Управление инвестициями».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Преддипломная практика» и выполнение выпускной квалификационной работы.

3. Планируемые результаты обучения

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
(ПК-15) Способен организовать и поддерживать постоянные контакты с рейтинговыми агентствами, аналитиками, инвестиционными организациями, консалтинговыми организациями, аудиторскими организациями, оценочными фирмами, государственными и муниципальными органами управления, общественными организациями, средствами массовой информации, информационными, рекламными агентствами	ПК-15.5 способен организовать и поддерживать постоянные контакты с рейтинговыми агентствами, аналитиками, инвестиционными организациями	Знать: основные элементы и показатели биржевой деятельности
		Уметь: осуществлять поиск информации и организовать и поддерживать постоянные контакты с рейтинговыми агентствами, аналитиками, инвестиционными организациями
		Владеть: методами расчёта оценки биржевых показателей

4. Структура и содержание дисциплины

Модуль (раздел)	Вид учебной работы	Наименование тем занятий (учебной работы)	Семестр	Объем, ч.	Баллы	Интерактив, ч.	Формы текущего контроля (наименование оценочного средства)
	Лек.	Биржи: история развития и виды бирж	4	2	-	-	
	Пр.		4	2	10	-	Тестовые задания (проверочная работа)
	Ср.		4	12	-	-	
	Лек.	Товарные биржи и срочные биржи	4	2	-	-	
	Пр.		4	2	10	-	Тестовые задания (проверочная работа)
	Ср.		4	12	-	-	
	Лек.	Фондовые биржи	4	2	-	-	
	Пр.		4	2	5	-	Тестовые задания (проверочная работа)
	Ср.		4	12	-	-	
	Лек.	Валютные биржи	4	2	-	-	
	Пр.		4	4	5	-	Тестовые задания (проверочная работа)
	Ср.		4	12	-	-	
	Лек.	Биржевая торговля и ее роль	4	4	-	-	
	Пр.		4	4	10	-	Тестовые задания (проверочная работа)
	Ср.		4	12	-	-	
	Лек.	Анализ биржевых котировок	4	4	-	-	
	Пр.		4	4	-	-	

Модуль (раздел)	Вид учебной работы	Наименование тем занятий (учебной работы)	Семестр	Объем, ч.	Баллы	Интерактив, ч.	Формы текущего контроля (наименование оценочного средства)
	Ср.		4	13,75	50 10	-	Индивидуальное домашнее задание Коллоквиум
	ПА	Промежуточная аттестация (зачет)	4	0,25	100		
Итого:				144			

Схема расчета итогового балла:

Текущий рейтинг (все занятия, тестовые задания, индивидуальные домашние задания, коллоквиум) + Результат итогового теста и все делится на 2 + ББ (если ББ предусмотрены)

5. Образовательные технологии

С целью формирования компетенций у студентов в учебном процессе используются следующие образовательные технологии:

1. Технология традиционного обучения.

Формы обучения: лекция. Методы обучения: наглядное, словесное, конспектирование.

Формы обучения: семинар с использованием метода анализа конкретных ситуаций.

Методы обучения: решение практических заданий.

6. Методические указания по освоению дисциплины

Изучение дисциплины «Биржевая деятельность» предусматривает чтение лекций, проведение практических занятий, самостоятельное изучение специальной литературы по вопросам программы, а также выполнение заданий из соответствующего практикума.

На лекциях изучаются особенности функционирования товарных, срочных, фондовых и валютных бирж, вопросы осуществления биржевой торговли, методы анализа биржевых котировок.

В ходе лекций раскрываются основные вопросы в рамках рассматриваемой темы, делаются акценты на наиболее сложные и интересные положения изучаемого материала, которые должны быть приняты студентами во внимание. Материалы лекций являются основой для подготовки студента к практическим занятиям и зачету.

На практических занятиях проводится тестирование, предлагаются к решению практические задания. Основной целью практических занятий является контроль за степенью усвоения пройденного материала.

Самостоятельная работа включает изучение и конспектирования дополнительной литературы, изучение законодательных и нормативных актов.

7. Оценочные средства

7.1. Паспорт оценочных средств

Семестр	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
4	ПК-15	Тестовые задания (вопросы №№ 1-45) Задачи и практические задания №№ 1-10 Вопросы к зачету №№ 1-60

7.2. Типовые задания или иные материалы, необходимые для текущего контроля

7.2.1. Тестовые задания

(наименование оценочного средства)

Типовые примеры тестовых заданий

- Первоначальная форма биржевой торговли:
 - валютно-вексельная
 - бартерная
 - фьючерсная
 - товарная
- Первая российская регулярная биржа появилась в городе:
 - Санкт - Петербург
 - Великий Новгород
 - Москва
 - Тула
 - Саратов
- Год прохождения первых фьючерсных торгов на Московской товарной бирже:
 - 1992
 - 1995
 - 1988
 - 1999
- Основные черты биржевой торговли:
 - регулярность торговли в строго определенном месте
 - унификация основных требований к качеству товара
 - заключение сделок с поставкой товара, как со склада, так и в будущем
 - спонтанность торговли
 - стандартизированность цены на товары
- Черты организованного рынка:
 - существование утвержденных правил торговли, расчетов и поставок активов
 - концентрация достаточного числа продавцов и покупателей во времени и пространстве
 - государственное регулирование и саморегулирование
 - правила торговли и расчетов устанавливают участники торговли индивидуально для каждого торгога
 - монопольное положение продавцов активов
 - только государственное регулирование
- Государственное регулирование биржевой деятельности:
 - обеспечивает равные права и безопасность для профессиональных участников и клиентов
 - создает информационную систему о биржевом рынке
 - носит запретительный характер

- вводит этические нормы поведения профессиональных участников биржевого рынка с помощью общественного контроля

7. Элементы саморегулирования:

- разработка правил поведения самими профессиональными участниками конкретного биржевого рынка
- установление общественного контроля
- введение этических норм поведения профессиональных участников биржевого рынка с помощью общественного контроля
- контроль за обязательным раскрытием информации участниками рынка
- реализация государственной политики развития биржевого рынка

8. Товары, реализуемые на товарной бирже:

- сельскохозяйственные
- лесные
- цветные металлы
- живой скот
- произведения искусства
- антиквариат

9. Правила биржевой торговли включают:

- наименования товарных секций
- порядок регистрации и учета биржевых сделок
- перечень нарушений, за которые взыскиваются штрафы
- размер уставного капитала
- максимальное количество членов биржи
- порядок приема в члены биржи, приостановления и прекращения членства

10. Положения устава товарной биржи:

- размер уставного капитала
- перечень и порядок формирования постоянных фондов
- порядок котировки цен биржевых товаров
- порядок проведения биржевых торгов

11. Служащие товарной биржи:

- участвуют в деятельности биржи только на основании трудового контракта
- участвуют в биржевых сделках
- создают собственные брокерские фирмы
- участвуют в биржевой торговле в качестве независимых брокеров
- имеют право использовать служебную информацию в собственных интересах

12. Органы управления товарной биржи:

- общее собрание учредителей и членов биржи
- биржевой комитет
- правление биржи
- расчетно-клиринговая палата
- отдел экономического анализа

13. Вид хеджирования, используемый для страхования товаров, для которых не существует фьючерсов:

- перекрестное
- прямое
- множественное
- полное
- частичное

14. Операции при коротком хеджировании:

- продажа фьючерсного контракта в данный момент
- продажа реального товара в будущем и одновременная покупка фьючерсного контракта
- продажа реального товара в будущем и одновременная продажа фьючерсного контракта

- покупка фьючерсного контракта в данный момент
 - покупка реального товара в будущем и одновременная продажа фьючерсного контракта
 - покупка реального товара в будущем и одновременная покупка фьючерсного контракта
15. Отличительная особенность форвардных контрактов:
- момент заключения сделки не совпадает с моментом ее выполнения
 - цена определяется в момент исполнения сделки
 - стандартизированы все параметры сделки, за исключением цены
 - после заключения сделки покупатель приобретает право, а не обязанность исполнить сделку
16. Содержание фьючерсной сделки:
- взаимная передача прав и обязанностей в отношении стандартных контрактов на поставку биржевого товара
 - плательщик премии получает право выбора между позицией покупателя и позицией продавца в договоре поставки
 - один из участников получает право покупки или продажи определенной ценности по фиксированной цене в течение установленного периода, выплачивая другому участнику премию
 - брокер на основе договора поручения обязан продать от имени и за счет клиента один товар и купить от имени и за счет клиента другой товар
17. Держатель короткой позиции фьючерсного контракта:
- продавец
 - покупатель
 - клиринговая палата
 - маклер
 - хеджер
18. Объекты торговли фондовых бирж:
- акции
 - облигации
 - валюта
 - сырье
 - предметы потребления
19. Основные черты фондовой биржи:
- функционирует как некоммерческая организация
 - равноправными членами могут быть только профессиональные участники рынка ценных бумаг
 - равноправными членами могут быть только юридические лица, с уставным капиталом более 1 миллиона рублей
 - функционирует как коммерческая организация
20. Характеристика ценных бумаг как объекта гражданских прав:
- имеют свободный характер перехода от одного лица к другому
 - имеют ограничения в обороте
 - неликвидны
 - удостоверяют неимущественные права владельца документа
21. Первичные ценные бумаги:
- акции
 - облигации
 - варранты на ценные бумаги
 - депозитарные расписки
 - фьючерсные контракты
 - опционы
22. Вторичные ценные бумаги:
- варранты на ценные бумаги

- депозитарные расписки
- фьючерсные контракты
- опционы
- акции
- облигации

23. Вторичными ценными бумагами являются:

- ценные бумаги, основанные на активах, в число которых не входят сами ценные бумаги
- акции
- облигации
- ценные бумаги, выпускаемые на основе других ценных бумаг
- варранты на ценные бумаги
- депозитарная расписка

24. Характеристика доходности акций:

- выплата дивиденда по ним
- структура основных фондов акционерного общества
- соотношение основных и оборотных фондов акционерного общества
- количество акционеров
- соотношение простых и привилегированных акций у акционерного общества

25. Отличие простых акций от привилегированных:

- дивиденды зависят от прибыли акционерного общества
- дивиденды устанавливаются по фиксированной ставке
- они выпускаются с указанием номинала и размера дивиденда
- дивиденды выплачиваются в первоочередном порядке и не зависят от прибыли акционерного общества
- имеют преимущественное право на определенную долю активов акционерного общества при его ликвидации

26. Черты классической фондовой биржи:

- централизованный рынок с фиксированным местом торговли
- свободный допуск ценных бумаг любого типа к торгам на бирже
- децентрализация регистрации сделок и расчетов по ним
- отсутствие временного регламента торговли ценными бумагами и стандартных торговых процедур

27. Процедура допуска ценных бумаг к торговле на фондовой бирже:

- листинг
- андеррайтинг
- леверидж
- индоссамент

28. Валютный арбитраж, используемый для получения прибыли в виде разницы курсов на рынке иностранных валют:

- пространственный
- временной
- процентный
- лимитированный

29. Состояние торгов на валютной бирже, при котором объем заявок на продажу становится равным объему заявок на ее покупку:

- фиксинг
- базисное состояние
- клиринг
- стандартное состояние

30. Сделка между покупателем и продавцом валюты, которая дает право покупателю приобретать по определенному курсу сумму валюты в течение обусловленного времени за вознаграждение, уплачиваемое продавцу:

- валютный опцион
- операция "своп"
- сделка "spot"
- форвардная валютная сделка
- валютный фьючерс

31. Межбанковская операция, представляющая собой наличную покупку иностранной валюты в обмен на отечественную валюту с обязательством последующего выкупа:

- операция "своп"
- сделка "spot"
- форвардная валютная сделка
- валютный фьючерс

32. Продажа или покупка определенной суммы валюты с интервалом во времени между заключением и исполнением сделки по курсу дня заключения сделки:

- форвардная валютная сделка
- сделка "spot"
- операция "своп"
- валютный фьючерс

33. Обменный курс двух валют, установленный через курс каждой из них к третьей валюте:

- кросс - курс
- курс - нетто
- прямой курс
- обратный курс

34. Режим, при котором государство остается вне пределов валютного рынка, а валютный курс устанавливается за счет законов свободной конкуренции:

- свободный флотинг
- управляемый флотинг
- фиксинг
- золотой стандарт
- фиксированный валютный курс

35. Биржевая сделка:

- зарегистрированный биржевой договор, заключаемый участниками биржевой торговли в отношении биржевого товара в ходе биржевых торгов
- соглашение, достигнутое двумя и более учредителями биржи
- соглашение, достигнутое между полными и (или) неполными членами биржи
- договор, в отношении товара, допущенного к торгам на бирже

36. Сделки с немедленной поставкой:

- спот - сделки
- форвардные сделки
- сделки с залогом
- сделки с премией
- все сделки с реальным товаром

37. Биржевые спекулянты, играющие на повышении цен:

- быки
- медведи
- лисы
- волки
- буйволы

38. Фьючерсная начальная маржа:

- гарантийный взнос, цель которого обеспечить исполнение обязательств по фьючерсному контракту
 - частичный платеж за купленный товар
 - платеж за услуги, предоставляемые биржей
 - платеж за услуги брокеров и маклеров биржи
39. Операция с опционами, подобная длинному хеджированию:
- покупка опционов на покупку
 - покупка опционов на продажу
 - продажа опционов на продажу
 - продажа опционов на покупку
40. Получение прибыли за счет разницы цен на одинаковые финансовые активы на различных рынках называется:
- спекуляция
 - хеджирование
 - арбитраж
 - диверсификация
41. Если каждый последующий пик и спад выше предыдущего, это:
- восходящая тенденция
 - нисходящая тенденция
 - горизонтальная тенденция
 - промежуточная тенденция
42. Не является постулатом технического анализа:
- история повторяется
 - технический анализ позволяет получать прибыль из разницы в ценах
 - движение цен подчинено тенденциям
 - рынок учитывает все
43. Какая из перечисленных ниже фигур не относится к формациям продолжения?
- треугольник
 - флаг
 - блюдце
 - клин
44. Какие из указанных ниже линий выполняют функцию уровня поддержки?
- линия нисходящего тренда
 - линия восходящего тренда
 - нижняя граница ценового коридора
 - верхняя граница ценового коридора
 - линия шеи в формации "голова и плечи"
 - линия шеи в формации "перевернутые голова и плечи"
45. Из нижеперечисленных укажите признак, наиболее характерный для недооцененных акций
- устойчивое снижение цен акций
 - устойчивый рост цен акций
 - небольшое количество заявок на покупку акций
 - внутренняя стоимость акций больше их рыночной цены

Критерии оценки:

10 баллов выставляется студенту, если выполнено верно от 90%заданий;
 9 баллов выставляется студенту, если выполнено верно от 80 до 89%заданий;
 8 баллов выставляется студенту, если выполнено верно от 70 до 79%заданий;
 7 баллов выставляется студенту, если выполнено верно от 60 до 69%заданий;

- 6 баллов выставляется студенту, если выполнено верно от 50 до 59%заданий;
 5 баллов выставляется студенту, если выполнено верно от 40 до 49%заданий;
 4 балла выставляется студенту, если выполнено верно от 30 до 39%заданий;
 3 балла выставляется студенту, если выполнено верно от 20 до 29%заданий;
 2 балла выставляется студенту, если выполнено верно от 10 до 19%заданий;
 1 балл выставляется студенту, если выполнено верно от 1 до 9%заданий;
 0 баллов выставляется студенту, если задания выполнены не верно.

7.2.2. Индивидуальное домашнее задание

(наименование оценочного средства)

Типовые примеры индивидуального домашнего задания

1. Прогноз инвестора относительно возможных сценариев доходности r акций компаний А и В с учетом их вероятностей p в следующем периоде представлен в таблице:

	$r(B)=20\%$	$r(B)=30\%$
$r(A)=20\%$	$p1=25\%$	$P3=25\%$
$r(A)=50\%$	$p2=15\%$	$P4=35\%$

Определите ожидаемую доходность портфеля, если удельные веса акций А и В в портфеле составляют соответственно 40% и 60%.

2. Даны следующие вероятности роста доходности акций компаний «А», «В» и «С»: $P(A)=0,4$; $P(B)=0,65$; $P(C)=0,9$. Какова вероятность того, что доходность ни одной из трёх акций не вырастет?

3. Коэффициент бета для акции от 0 до 1. За неделю курсовая стоимость этой акции упала на 8%. Что стало с ценами акций в целом по рынку за эту неделю?

4. Клиент открыл у брокера маржинальный счет и приобрёл 200 акций компании Х по курсу 60\$ за акцию. Уровень первоначальной маржи, внесенной клиентом, составил 50%. Рассчитайте уровень маржи на счете клиента, если рыночная цена акций возросла до 65\$.

5. Клиент открыл у брокера маржинальный счет и приобрёл 30 акций компании Х по курсу 150\$ за акцию. Уровень первоначальной маржи, внесенной клиентом, составил 75%. При какой рыночной стоимости акций компании Х уровень маржи на счете клиента составит 60%?

6. Портфель состоит из двух активов А и В с удельными весами 0,55 и 0,45 соответственно. Риск (стандартное отклонение доходности) активов А и В равен 6 и 15, а коэффициент корреляции между доходностями равен -0,65. Рассчитайте величину риска по портфелю.

7. Инвестор купил европейский трехмесячный опцион колл на акцию с ценой исполнения 130 руб. за 7 руб. К моменту окончания контракта спотовая цена акции составила 133 руб. Определите финансовый результат операции для инвестора.

8. Инвестор продал европейский трехмесячный опцион пут на акцию с ценой исполнения 120 руб. за 6 руб. К моменту окончания контракта спотовая цена акции составила 118 руб. Определите финансовый результат операции для инвестора.

9. Отметьте напротив каждого высказывания: верно(В)/неверно(Н)

Фундаментальный анализ используется для выбора момента покупки	В/Н
Игрок, открывший короткую позицию, ожидает падения рыночной цены актива	

Технический анализ – это качественный и количественный анализ компании с целью определения стоимости самой компании и ее ценных бумаг	
Диверсификация ведет к снижению как системного, так и несистемного риска инвестиционного портфеля	
Акции роста – это акции компаний с высоким показателем P/E	
Чем выше риск вложения, тем выше потенциальный доход	
Графический анализ - один из методов технического анализа, который основывается на визуальном анализе графиков цен с помощью линий тренда, ценовых моделей, уровней поддержки и сопротивления и других инструментов	
К фигурам перелома тенденции относят «голова и плечи», «блюдец», «расширяющаяся формация», «двойная вершина»	
К недостаткам скользящей средней следует отнести систематическое запаздывание сигнала	
К относительным показателям риска относят среднеквадратическое отклонение	

10. Соотнесите понятия с их определениями

1. Технический анализ	А - Риск, не поддающийся диверсификации, обусловленный внешними причинами, не зависящими от конкретных ценных бумаг
2. Фундаментальный анализ	Б - Показатель состояния и динамики рынка ценных бумаг
3. Активное управление портфелем	В - Относительный показатель риска, характеризует риск на единицу ожидаемого результата
4. Пассивное управление портфелем	Г - Управление инвестиционным портфелем, характеризующееся постоянной ротацией ценных бумаг в зависимости от рыночной ситуации и ожиданий инвестора
5. Диверсификация	Д - Один из методов снижения рисков, который заключается в распределении капитала между различными объектами вложения, непосредственно не связанных между собой
6. Несистематический риск	Е - Оценка множества внешних и внутренних факторов, существенно влияющих на финансовую и хозяйственную деятельность компании, результаты которой находят отражение в рыночной стоимости ее ценных бумаг
7. Систематический риск	Ж - Подход к управлению портфелем, заключающийся в формировании хорошо диверсифицированного портфеля с низким уровнем риска и длительном удерживании его в неизменном состоянии
8. Фондовый индекс	З - Прогнозирование изменений цен в будущем на основе анализа изменений цен в прошлом
9. Стандартное отклонение	И- Абсолютный показатель риска
10. Коэффициент вариации	К- Диверсифицируемый риск, связанный с конкретными ценными бумагами

Критерии оценки:

50 баллов выставляется студенту, если выполнено верно 10 заданий;
45 баллов выставляется студенту, если выполнено верно 9 заданий; если выполнено верно 10 заданий с 1 ошибкой;
40 баллов выставляется студенту, если выполнено верно если выполнено верно 9 заданий с 2 ошибками; если выполнено верно 8 заданий;
35 баллов выставляется студенту, верно если выполнено верно 9 заданий с 3 ошибками; если выполнено верно 8 заданий с 1 ошибкой; если выполнено верно 7 заданий;

30 баллов выставляется студенту, если выполнено верно 8 заданий с 2 ошибками; если выполнено верно 7 заданий с 1 ошибкой; если выполнено верно 6 заданий;

25 баллов выставляется студенту, если выполнено верно 7 заданий с 2 ошибками; если выполнено верно 6 заданий с 1 ошибкой; если выполнено верно 5 заданий;

20 баллов выставляется студенту, если выполнено верно 6 заданий с 2 ошибками; если выполнено верно 5 заданий с 1 ошибкой; если выполнено верно 4 задания;

15 баллов выставляется студенту, если выполнено верно 5 заданий с 2 ошибками; если выполнено верно 4 задания с 1 ошибкой; если выполнено верно 3 задания;

10 баллов выставляется студенту, если выполнено верно 4 заданий с 2 ошибками; если выполнено верно 3 задания с 1 ошибкой; если выполнено верно 2 задания;

5 баллов выставляется студенту, если выполнено верно 3 заданий с 2 ошибками; если выполнено верно 2 задания с 1 ошибкой; если выполнено верно 1 задание;

(-50) баллов выставляется студенту, если задания выполнены не верно или не представлены для оценивания.

7.2.3. Коллоквиум

(наименование оценочного средства)

Типовые вопросы для коллоквиума

1. Допуск биржевого товара к торгам
2. Клиринг и расчеты. Общее описание. Сущность и функции
3. Хеджирование. Понятие классификация и виды. Общее с биржевой спекуляцией
4. Техники и стратегии хеджирования. Риски и выгоды. Недостатки хеджирования
5. Биржевая спекуляция. Функции и виды спекулянтов. Техники спекулятивных операций
6. Ценообразование на фьючерсные контракты
7. Финансовые расчеты во фьючерсной торговле
8. Особенности фьючерсной торговли
9. Биржевой опцион. Понятие и виды
10. Сделки с немедленным сроком поставки («спот»). Особенности и риски

Критерии оценки:

10 баллов выставляется студенту, если даны полные ответы на 5 вопросов;

9 баллов выставляется студенту, если даны ответы на 5 вопросов с небольшими замечаниями по 1 вопросу;

8 баллов выставляется студенту, если даны ответы на 5 вопросов с небольшими замечаниями по 2 вопросам; если даны ответы на 5 вопросов с ошибкой по 1 вопросу;

7 баллов выставляется студенту, если даны ответы на 5 вопросов с небольшими замечаниями по 3 вопросам; если даны ответы на 5 вопросов с ошибкой по 2 вопросам; если даны ответы на 4 вопроса;

6 баллов выставляется студенту, если даны ответы на 5 вопросов с небольшими замечаниями по 4 вопросам; если даны ответы на 5 вопросов с ошибкой по 3 вопросам; если даны ответы на 4 вопроса с небольшой ошибкой по 2 вопросам;

5 баллов выставляется студенту, если даны ответы на 4 вопроса с ошибкой по 3 вопросам; если даны ответы на 3 вопросов с небольшой ошибкой по 2 вопросам; если даны ответы на 3 вопросов с ошибкой по 1 вопросу;

4 балла выставляется студенту, если даны ответы на 3 вопроса с ошибкой по 2 вопросам; если даны ответы на 2 вопроса с небольшой ошибкой по 1 вопросу;

3 балла выставляется студенту, если даны ответы на 2 вопроса с небольшой ошибкой по 2 вопросам; если даны ответы на 2 вопроса с ошибкой по 1 вопросу;

2 балла выставляется студенту, если дан ответ на 1 вопрос;

1 балла выставляется студенту, если дан ответ на 1 вопроса с небольшой ошибкой по 1 вопросу;

0 баллов выставляется студенту, если ответы не даны.

7.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

7.3.1. Вопросы к промежуточной аттестации

Семестр: 4

№ п/п	Вопросы к зачету
1.	Понятие организованного рынка
2.	Отличительные черты биржевой торговли
3.	Понятие биржи и история ее возникновения
4.	Эволюция биржевой торговли в России
5.	Функции современной биржи
6.	Виды бирж. Признаки классификации бирж
7.	Биржа и организация биржевой инфраструктуры
8.	Регулирование биржевой деятельности. Понятие, виды, состав цели и принципы
9.	Государственное регулирование биржевой деятельности
10.	Саморегулирование биржевого рынка. Внутрибиржевые нормативные акты
11.	Биржевой товар. Понятие и состав
12.	Характеристика биржевого товара на товарных биржах
13.	Ценные бумаги — биржевой товар
14.	Валюта как товар
15.	Рынок ценных бумаг
16.	Товарный рынок
17.	Валютный рынок
18.	Биржевые индексы
19.	Фундаментальный анализ в биржевой торговле. Сущность
20.	Основные направления (блоки) и инструментарий фундаментального анализа
21.	Технический анализ в биржевой торговле. Сущность
22.	Методы и модели технического анализа
23.	Учредители и члены биржи
24.	Органы управления биржей
25.	Брокерская деятельность
26.	Дилерская деятельность
27.	Правила биржевых торгов
28.	Участники биржевых торгов
29.	Допуск биржевого товара к торгам
30.	Торговые поручения и их виды
31.	Механизм ведения биржевого торга
32.	Понятие о сделках с биржевым товаром
33.	Виды, особенности и порядок заключения сделок на валютной бирже
34.	Виды, особенности и порядок заключения сделок на товарной бирже
35.	Виды, особенности и порядок заключения сделок на фондовой бирже
36.	Клиринг и расчеты. Общее описание. Сущность и функции
37.	Основные виды рисков
38.	Клиринг и расчеты на рынке ценных бумаг
39.	Клиринг и расчеты на фьючерсном рынке
40.	Основные направления развития систем клиринга и расчетов
41.	Биржевые котировки. Сущность и значение
42.	Установление цены на аукционе

№ п/п	Вопросы к зачету
43.	Метод установления единого курса
44.	Автоматизация в биржевой деятельности. Рабочие места участников биржевой торговли
45.	Автоматизированные системы управления биржами
46.	Фьючерсная торговля и контракты. Понятие
47.	Фьючерсная торговля. История и причины возникновения
48.	Фьючерсная торговля. Цели и механизм
49.	Порядок заключения и использования фьючерсных сделок на куплю-продажу фьючерсных контрактов
50.	Хеджирование. Понятие классификация и виды. Общее с биржевой спекуляцией
51.	Техники и стратегии хеджирования. Риски и выгоды. Недостатки хеджирования
52.	Биржевая спекуляция. Функции и виды спекулянтов. Техники спекулятивных операций
53.	Ценообразование на фьючерсные контракты
54.	Финансовые расчеты во фьючерсной торговле
55.	Особенности фьючерсной торговли
56.	Биржевой опцион. Понятие и виды
57.	Сделки с немедленным сроком поставки («спот»). Особенности и риски
58.	Сделки с отсроченным сроком поставки («форвард»). Сделки с залогом, с премией, бартерные, с условием. Особенности и риски
59.	Ведущие биржи мира
60.	Российские биржи

7.3.2. Критерии и нормы оценки

Семестр	Форма проведения промежуточной аттестации	Критерии и нормы оценки	
4	зачет	«зачтено»	если студент набрал от 40 баллов по накопительному рейтингу
		«не зачтено»	если студент набрал 39 и менее баллов по накопительному рейтингу

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Обязательная литература

№ п/п	Авторы, составители	Заглавие (заголовок)	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Год издания	Количество в научной библиотеке / Наименование ЭБС
1	Иванилова С.В.	Биржевое дело [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавров/ Иванилова С.В.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2020.— 222 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/90233.html	учебное пособие	2020	ЭБС «IPRbooks»
2	Иванова Е.В.	Биржевое право [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Иванова Е.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019.— 402 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/80229.html	учебное пособие	2019	ЭБС «IPRbooks»
3	Маскаева А.И.	Биржа и биржевое дело [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. И. Маскаева, Н. Н. Туманова. - Москва : Инфра М, 2018. - 118 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-006245-7.	учебное пособие	2018	ЭБС "ZNANIUM.COM"

8.2. Дополнительная литература

№ п/п	Авторы, составители	Заглавие (заголовок)	Тип (учебник, учебное пособие, учебно- методическое пособие, практикум, др.)	Год издания	Количество в научной библиотеке / Наименование ЭБС
1	Куракин Р.С.	Биржевые рынки государств Европы [Электронный ресурс] : монография / Р. С. Куракин. - Москва : ИНФРА-М, 2018. - 549 с. - (Научная мысль). - ISBN 978-5-16-013309-6.	монография	2018	ЭБС "ZNANIUM.COM"
2	Дегтярева О.И.	Биржи стран БРИКС в контексте мировой биржевой торговли [Электронный ресурс] : [монография] / О. И. Дегтярева. - Москва : Магистр : ИНФРА-М, 2018. - 208с. - ISBN 978-5-9776-0429-1.	монография	2018	ЭБС "ZNANIUM.COM"

8.3. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

- Московская биржа [Электронный ресурс]. Режим доступа к portalу: <http://moex.com/>
- «Про финансы» [Электронный ресурс] : Сайт о финансовой грамотности, инвестировании и биржевой торговле. Режим доступа к portalу: <https://profin.top/>
- Финансы. Ru [Электронный ресурс] : Универсальный портал для экономистов. Режим доступа к portalу: <http://www.finansy.ru/m/>
- Финам [Электронный ресурс] : Инвестиционная компания. Режим доступа к portalу: <http://www.finam.ru/>
- Scopus [Электронный ресурс] : реферативная база данных. – Netherlands: Elsevier, 2004. Режим доступа : scopus.com. – Загл. с экрана. – Яз. рус., англ.
- Elibrary [Электронный ресурс] : научная электронная библиотека. - Москва : НЭБ, 2000. Режим доступа : elibrary.ru. - Загл. с экрана. – Яз. рус., англ.

8.4. Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование ПО	Реквизиты договора (дата, номер, срок действия)
1	Office Standart	Договор № 690 от 19.05.2015г., срок действия - бессрочно
2	Windows	Договор № 690 от 19.05.2015г., срок действия - бессрочно; Договор № 727 от 20.07.2016г., срок действия - бессрочно

8.5. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др. объектов для проведения практических и лабораторных занятий, помещений для самостоятельной работы обучающихся (номер аудитории)	Перечень основного оборудования
1.	Аудитория вебконференций. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации. (УЛК-807)	Экран телевизионный, ширмы, проектор на штативе. стол преподавательский, стулья преподавательские. Транспарант-перетяжка, системный блок .
2.	Аудитория вебконференций. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ)	Экран телевизионный, ширмы, проектор на штативе. стол преподавательский, стулья преподавательские. Транспарант-перетяжка, системный блок .

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др. объектов для проведения практических и лабораторных занятий, помещений для самостоятельной работы обучающихся (номер аудитории)	Перечень основного оборудования
	работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации. (УЛК-810)	
3.	Помещение для самостоятельной работы студентов. (Г-401)	Столы ученические, стулья ученические, ПК с выходом в сеть Интернет.