

Негосударственное аккредитованное некоммерческое частное образовательное учреждение высшего образования «Академия маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ» (г. Краснодар)

Факультет инновационного бизнеса и экономики

Кафедра Бизнес-процессов и экономической безопасности



Б1.В.ДВ.10.1

БИРЖИ И БИРЖЕВЫЕ ОПЕРАЦИИ

рабочая программа по дисциплине
для студентов направления подготовки
38.03.01 «Экономика»
направленность (профиль) образовательной программы
«Финансы и кредит»

Квалификация (степень выпускника)
«БАКАЛАВР»

г. Краснодар
2017

Рабочая программа дисциплины «Биржи и биржевые операции» / сост. А.В. Харсеева – Краснодар: ИМСИТ, 2017. – 25 с.

Рабочая программа составлена с учетом Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки России от 12.11.2015 г. № 1327.

Составитель к.ф.н., доцент
А. В. Харсеева



Рабочая программа рассмотрена и рекомендована на заседании кафедры бизнес-процессов и экономической безопасности, протокол № 1 от 28 августа 2017 г.

Зав. кафедрой БП и ЭБ к.э.н., доцент



К. В. Писаренко

Рецензенты:

Г.А. Белокопытов, ген. директор ООО «РАДУГА»
А.Ф. Кузина, зав. кафедрой предпринимательской деятельности
НОУ ВО «КСЭИ», к.э.н., доцент

СОДЕРЖАНИЕ

1 Цели и задачи освоения дисциплины.....	4
2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО.....	4
3 Требования к результатам освоения содержания дисциплины	5
4 Содержание и структура дисциплины	7
4.1 Содержание разделов (тем) дисциплины.....	7
4.2 Структура дисциплины	10
4.2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы.....	10
4.2.2 Разделы (темы) дисциплины и виды занятий	10
4.3 Практические занятия (семинары)	11
4.4 Самостоятельное изучение разделов (тем) дисциплины	13
5 Образовательные технологии	15
5.1 Интерактивные образовательные технологии, используемые при проведении аудиторных занятий.....	15
6 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	16
7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	18
7.1 Основная литература.....	18
7.2 Дополнительная литература	18
7.3 Нормативные материалы	19
7.4 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы для освоения дисциплины	19
7.5 Программное обеспечение.....	19
7.6 Методические рекомендации по освоению учебного материала и организации самостоятельной работы	19
8 Материально-техническое обеспечение дисциплины.....	21
9 Условия реализации программы для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.....	21

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины является формирование у студентов знаний и профессиональных компетенций по теоретическим и прикладным вопросам биржевой торговли, а также овладение основными стратегиями использования биржевых рынков.

Задачами изучения дисциплины являются:

- изучение содержания основных категорий биржевого рынка: структуры и функций биржи, деятельности участников биржевой торговли, видов бирж;
- изучение механизма регулирования биржевой деятельности;
- – определение экономической сущности биржевых товаров, биржевых сделок и биржевых стратегий в зависимости от вида биржи;
- изучение явлений и процессов, происходящих на биржевом рынке, поддающиеся количественной оценке;
- выработка практических навыков анализа современных проблем на биржевом рынке.

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Курс «Биржи и биржевые операции» связан с проблемами современного этапа развития и функционирования российских бирж, особенностями осуществления биржевых операций и ориентирован на применение знаний, полученных в результате изучения дисциплины на практике.

Дисциплина «Биржи и биржевые операции» входит в вариативную часть изучаемых дисциплин по выбору программы подготовки бакалавров по направлению «Экономика» (Б1.В.ДВ.10.1).

Дисциплина основывается на знаниях студентов, полученных в результате изучения предшествующих дисциплин: «Макроэкономика», «Финансы», «Инвестиционный анализ», «Рынок ценных бумаг».

Для успешного освоения дисциплины студенты должны иметь представление об общих закономерностях функционирования финансовых рынков, национальной и международной валютных систем.

Знания данного курса могут быть использованы в процессе изучения преподаваемых параллельно в семестре и читаемых в последующих семестрах дисциплин: «Финансовый менеджмент», «Финансовые рынки», а также в процессе подготовки выпускной квалификационной работы, если тема работы будет связана с особенностями функционирования биржевого рынка.

3 Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие следующих *компетенций*:

общекультурных:

– способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности (ОК-3);

профессиональных:

– способность на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты (ПК-4).

В результате изучения дисциплины студент *должен*:

знать:

– роль, место и особенности современного биржевого рынка;
– основные понятия, терминологию и виды операций на биржевом рынке;

– географическую и отраслевую структуру современной биржевой торговли;

– механизм функционирования современных фьючерсных и опционных биржевых рынков;

– особенности применения биржевой торговли в стратегии предприятий различных отраслей сырьевого и продовольственного сектора;

– механизм страхования ценовых рисков в биржевой торговле;

уметь:

– анализировать во взаимосвязи экономические процессы и институты биржевого рынка;

– выявлять проблемы экономического характера при анализе конкретных ситуаций, возникающих на биржевом рынке, предлагать способы их решения с учетом критериев эффективности, оценки рисков и возможных социально-экономических последствий;

– применять знания по теории функционирования биржевого рынка в своей профессиональной деятельности,

– уметь осуществлять биржевые сделки, объективно оценивать ценовые риски и применять стратегии их страхования;

– выявлять тенденции и видеть перспективы развития биржевого рынка и его институтов;

владеть:

– методологией исследования биржевого рынка и его отдельных сегментов и институтов;

– методами принятия управленческих решений в функционировании биржевого рынка и осуществлении сделок на нем;

– методикой и методами финансовых расчетов;

– методами анализа биржевого рынка;

– навыками деловых коммуникаций, самоорганизации и организации выполнения заданий в профессиональной деятельности.

4 Содержание и структура дисциплины

4.1 Содержание разделов (тем) дисциплины

Тема 1. Биржа как одна из форм организованного рынка

Понятие «биржа» и история ее возникновения. Этапы развития биржевой торговли за рубежом. Организация товарных бирж в дореволюционной России. Советские товарные биржи в период новой экономической политики. Возрождение российских бирж в период перестройки и перспективы их развития. Современный биржевой рынок России.

Формы организованных рынков. Отличительные черты биржевой торговли. Функции современной биржи в экономике. Основные признаки классификации бирж. Характеристика различных видов бирж.

Понятие биржевого товара и требования к нему предъявляемые. Классы биржевых товаров и их характеристика: вещественные, ценные бумаги, валюта, индексы биржевых цен, процентные ставки по биржевым облигациям.

Тема 2. Органы управления и организационная структура биржи. Регулирование биржевой деятельности

Понятие об организационной структуре биржи. Учредители и члены товарной биржи, их права и обязанности. Органы управления биржей. Общее собрание учредителей и членов биржи, его задачи и функции. Биржевой комитет (совет), его задачи и функции. Правление (дирекция) биржи, его задачи и функции. Структурные подразделения биржи, их задачи и функции.

Понятие и необходимость регулирования биржевой деятельности. Правовые принципы регулирования. Основные государственные органы регулирования биржевой деятельности. Основные законодательные акты, регулирующие российский биржевой рынок.

Тема 3. Биржевые сделки и механизм их заключения

Понятие о биржевой сделке и ее сущность. Биржевые сделки на товарной бирже и их характеристика. Сделки с реальным товаром, фьючерсные и опционные сделки. Механизм заключения и исполнения сделок на товарной бирже.

Виды биржевых сделок на фондовой бирже и их характеристика. Кассовые и срочные сделки. Разновидности кассовых сделок: простые, маржинальные (или сделки с маржей) и «продажа «без покрытия». Классификация срочных сделок в зависимости от способа установления цен, времени и механизма проведения расчетов за приобретаемые ценные бумаги, параметров, предусмотренных при заключении.

Виды валютных операций и их характеристика: сделки «спот», срочные сделки (форвардные, фьючерсные, опционные), операции «своп» Механизм заключения сделок на валютной бирже.

Тема 4. Организация биржевой торговли и ее участники. Выявление биржевой цены

Организационно-финансовые условия биржевой торговли: наличие законодательно-правовой базы; квалифицированный персонал; современные средства связи и информации; эффективная система клиринга и сбора депозитов; продуманные и разработанные фьючерсные контракты.

Участники биржевой торговли: брокеры, дилеры, биржевые спекулянты, маклеры, помощники маклера, клерки.

Особенности проведения электронных биржевых торгов. Электронные торговые системы. Этапы заключения биржевой сделки в электронной системе. Электронные торговые системы крупнейших бирж: GLOBEX, LIFFE CONNECT.

Порядок проведения биржевых торгов. Фазы осуществления торгового процесса: информационная фаза, фаза передачи приказа, фаза заключения сделки, фаза расчетов.

Методы проведения биржевых торгов: публичные и электронные. Формы проведения биржевых торгов: простой аукцион (английский, голландский), двойной аукцион. Разновидности двойного аукциона.

Сущность и значение биржевых котировок. Метод установления единого курса. Правила установления единого курса. Фиксинг как способ установления цены. Правила установления фиксинга. Установление цены на аукционе.

Тема 5. Операции с фьючерсами и опционами

Понятие фьючерсной торговли и фьючерсного контракта. Цели фьючерсной торговли. Механизм биржевой фьючерсной торговли. Основные элементы. Порядок заключения и исполнения сделок на куплю-продажу фьючерсных контрактов. Основные параметры фьючерсного контракта. Фьючерсные стратегии.

Понятие и виды биржевых опционов. Опционные стратегии.

Тема 6. Хеджирование и спекуляция на биржевом рынке

Хеджирование в биржевой торговле. Взаимосвязь наличных и фьючерсных цен. Сущность хеджирования. Виды хеджирования. Механизм хеджирования и определение возможного месяца хеджа. Базис и факторы, его определяющие. Хеджирование опционами.

Биржевая спекуляция. Функции спекулянтов на биржевых рынках. Техника спекулятивных операций. Виды спекулянтов на бирже. Стратегия и тактика спекулятивных операций.

Тема 7. Основы фундаментального и технического анализа на биржевых рынках

Сущность и этапы проведения фундаментального анализа.

Основополагающие принципы технического анализа. Виды графиков, применяемых в техническом анализе. Тенденции, уровни поддержки и сопротивления. Линии тренда и ценовые каналы.

4.2 Структура дисциплины

4.2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет **5** зачетных единиц.

Вид учебной работы	Всего часов/ЗЕТ	
	ОДО (7 семестр)	ОЗО (9 семестр)
Аудиторные занятия, всего в том числе:	32/0,9	10/0,3
– лекции	16/0,45	4/0,1
– семинарские / практические занятия	16/0,45	6/0,2
Самостоятельная работа, всего в том числе:	40/1,1	58/1,6
– письменные работы (рефераты, контрольные работы)	10/0,3	14/0,4
– изучение теоретического материала, подготовка к аудиторным занятиям	20/0,4	22/0,6
– самостоятельное решение задач, тестов	20/0,4	22/0,6
Промежуточная аттестация – зачет	-	4/0,1
Общая трудоемкость по дисциплине	72/2	

4.2.2 Разделы (темы) дисциплины и виды занятий

Наименование раздела (темы) дисциплины	ЛЗ	ПЗ	СРС	ВСЕГО
	ОДО/ОЗО			
Тема 1. Биржа как одна из форм организованного рынка	2/0,5	2/0,5	5/8	9/9
Тема 2. Органы управления и организационная структура биржи. Регулирование биржевой деятельности	2/0,5	2/0,5	5/8	9/9
Тема 3. Биржевые сделки и механизм их заключения	2/0,5	2/0,5	6/8	10/9
Тема 4. Организация биржевой торговли и ее участники. Выявление биржевой цены	2/0,5	2/0,5	6/8	10/9
Тема 5. Фьючерсная торговля и торговля опционами	4/1	4/2	6/9	14/12
Тема 6. Хеджирование и спекуляция на биржевом рынке	2/0,5	2/1	6/8,5	10/10
Тема 7. Основы фундаментального и технического анализа на биржевых рынках	2/0,5	2/1	6/8,5	10/10
Зачет				-/4
Всего по дисциплине	16/4	16/6	40/58	72

4.3 Практические занятия (семинары)

Тема 1. Биржа как одна из форм организованного рынка

1. Опрос по теме:

1) Формы организованных рынков. Отличительные черты биржевой торговли.

2) Функции современной биржи в экономике.

3) Классификация бирж.

4) Понятие биржевого товара и предъявляемые к нему требования.

5) Классы биржевых товаров и их характеристика.

2. Тестирование

3. Заслушивание и обсуждение рефератов по теме.

Тема 2. Органы управления и организационная структура биржи.

Регулирование биржевой деятельности

1. Опрос по теме:

1) Понятие об организационной структуре биржи. Органы управления биржей.

2) Структурные подразделения биржи, их задачи и функции.

3) Понятие и необходимость регулирования биржевой деятельности.

Правовые принципы регулирования.

4) Основные государственные органы регулирования биржевой деятельности.

5) Основные законодательные акты, регулирующие российский биржевой рынок.

2. Тестирование.

Тема 3. Биржевые сделки и механизм их заключения

1. Опрос по теме:

1) Биржевая сделка и ее сущность.

2) Биржевые сделки на товарной бирже и их характеристика.

Механизм заключения и исполнения сделок на товарной бирже.

3) Виды биржевых сделок на фондовой бирже и их характеристика.

Механизм заключения сделок на фондовой бирже.

4) Виды валютных операций и их характеристика. Механизм заключения сделок на валютной бирже.

2. Тестирование.

Тема 4. Организация биржевой торговли и ее участники.

Выявление биржевой цены

1. Опрос по теме:

1) Организационно-финансовые условия биржевой торговли. Система клиринга

2) Участники биржевой торговли.

3) Особенности проведения электронных биржевых торгов. Порядок проведения биржевых торгов. Фазы осуществления торгового процесса.

4) Методы и формы проведения биржевых торгов.

5) Биржевые котировки.

2. Тестирование.

Тема 5. Фьючерсная торговля и торговля опционами

1. Опрос по теме:

1) Понятие фьючерсной торговли и фьючерсного контракта.

2) Механизм биржевой фьючерсной торговли.

3) Фьючерсные стратегии.

4) Понятие и виды биржевых опционов.

5) Опционные стратегии.

2. Тестирование.

3. Решение задач.

Тема 6. Хеджирование и спекуляция на биржевом рынке

1. Опрос по теме:

Взаимосвязь наличных и фьючерсных цен.

Сущность и виды хеджирования.

Механизм хеджирования. Базис и факторы, его определяющие.

Хеджирование опционами.

Биржевая спекуляция.

2. Тестирование.

3. Решение задач.

Тема 7. Основы фундаментального и технического анализа на биржевых рынках

1. Опрос по теме:

1) Сущность и этапы проведения фундаментального анализа.

2) Основополагающие принципы технического анализа.

3) Виды графиков, применяемых в техническом анализе.

4) Тенденции, уровни поддержки и сопротивления.

5) Линии тренда и ценовые каналы.

2. Тестирование.

4.4 Самостоятельное изучение разделов (тем) дисциплины

Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение.

Тема 1. Биржа как одна из форм организованного рынка

История развития биржевого дела в ведущих странах мира: Великобритания, Франция, Германия, США, Канада, Япония, Сингапур.

Организация товарных бирж в дореволюционной России.

Советские товарные биржи в период новой экономической политики.

Возрождение российских бирж в период перестройки.

Современный биржевой рынок России.

Тема 2. Биржа как организатор торговли. Регулирование биржевой деятельности

Учредители и члены биржи, их права и обязанности.

Общее собрание учредителей и членов биржи, его задачи и функции.

Биржевой комитет (совет), его задачи и функции.

Правление биржи, его задачи и функции.

Государственное регулирование и саморегулирование биржевой деятельности в России.

Функции Банка России на биржевом рынке.

Лицензирование биржевой деятельности.

Особенности биржевого регулирования в зарубежных странах.

Тема 3. Биржевые сделки и механизм их заключения

Особенности заключения биржевых сделок через посредника.

Ограничения, накладываемые на институциональных инвесторов при заключении оптовых сделок.

Формы расчетов по биржевым сделкам.

Тема 4. Организация биржевой торговли и ее участники.

Выявление биржевой цены

Электронные торговые системы крупнейших бирж: GLOBEX, LIFFE CONNECT.

Права и обязанности брокера.

Требования, предъявляемые к брокерам.

Условия осуществления брокерской деятельности.

Права и обязанности дилера.

Требования, предъявляемые к дилерам.

Условия осуществления дилерской деятельности.

Классификация клиринга и расчетов в зависимости от вида биржевого товара, уровня централизации, обслуживаемого круга.

Тема 5. Фьючерсная торговля и торговля опционами

История и причины возникновения фьючерсной и опционной торговли.

Цели фьючерсной и опционной торговли.

Фьючерсный товар и его основные характеристики.

Участники фьючерсных операций.

Появление опционных операций на фьючерсных рынках.

Сравнение фьючерсных контрактов и опционов

Тема 6. Хеджирование и спекуляция на биржевом рынке

Выгоды хеджирования.

Недостатки хеджирования.

Функции спекулянтов на фьючерсных рынках.

Виды спекулянтов на фьючерсных рынках.

Тема 7. Основы фундаментального и технического анализа на биржевых рынках

Методы технического анализа.

Ценовые модели.

5 Образовательные технологии

При изучении дисциплины помимо стандартных форм обучения предусмотрено применение инновационных технологий обучения, таких как интерактивные лекции, семинары в диалоговом режиме по обсуждению актуальных проблем в области функционирования бирж и биржевых структур в России и за рубежом, решение ситуационных задач, выступления с презентациями.

Самостоятельная работа студентов предполагает подготовку к дискуссиям в аудитории, выполнение индивидуальных работ по решению ситуационных задач, подготовку докладов-презентаций.

5.1 Интерактивные образовательные технологии, используемые при проведении аудиторных занятий

Вид занятия	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количество часов	
		ОДО	ОЗО
Лекция	Лекция-визуализация	2	-
Практическое занятие	Презентация	2	-
Практическое занятие	Дискуссия	8	-
Практическое занятие	Решение ситуационных задач	4	2
ИТОГО		8	2

6 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Текущий контроль знаний обучающихся проводится путем опроса (устного или письменного), решения задач, разбора деловых ситуаций, решения тестовых заданий, подготовки реферата.

Промежуточный контроль проводится в форме зачета.

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости прилагаются.

Вопросы к зачету по дисциплине «Биржи и биржевые операции»

1. Понятие биржи и история ее возникновения. Отличительные черты биржевой торговли.
2. История развития бирж в России.
3. История развития бирж за рубежом.
4. Основные функции бирж в современных условиях.
5. Признаки классификации бирж. Номенклатура товарных бирж.
6. Виды бирж по признакам классификации и их характеристика.
7. Товарные биржи, их функции и роль в экономике страны.
8. Фондовые биржи, их функции и роль в экономике. Механизм функционирования фондовой биржи. Листинг ценных бумаг.
9. Валютные биржи, их функции и роль в экономике. Механизм заключения сделок с валютой.
10. Организационная структура бирж, характеристика и назначение отдельных структурных подразделений.
11. Функции структурных подразделений биржи.
12. Организация управления биржей. Общее собрание учредителей биржи и его компетенция.
13. Состав и функции биржевого комитета и правления биржи.
14. Понятие биржевой сделки, ее признаки и стороны.
15. Виды сделок на товарной бирже, их краткая характеристика.
16. Сделки с наличным товаром и их характеристика.

17. Форвардные сделки с залогом, премией и их характеристика.
18. Бартерные сделки, сделки с условием и их характеристика.
19. Фьючерсные и опционные сделки и их характеристика.
20. Сделки с ценными бумагами на фондовой бирже и их виды.
21. Срочные и кассовые сделки на фондовой бирже
22. Виды валютных биржевых операций, их характеристика.
23. Участники биржевой торговли и особенности выполняемых функций.
24. Значение брокерских фирм в биржевой торговле.
25. Правила биржевой торговли. Порядок и техника ведения торгов.
26. Понятие клиринга и расчетов на биржевом рынке.
27. Классические биржевые товары. Значение стандартизации товаров в биржевой торговле.
28. Характеристика биржевого товара на товарных биржах и требования, к нему предъявляемые.
29. Характеристика биржевого товара на фондовых биржах и требования, к нему предъявляемые.
30. Характеристика биржевого товара на валютных биржах и требования, к нему предъявляемые.
31. Механизм регулирования биржевой деятельности.
32. Государственное регулирования и саморегулирование биржевой деятельности в России.
33. Понятие фьючерсной торговли. Цели фьючерсной торговли.
34. Механизм фьючерсной торговли. Роль расчетной палаты при фьючерсных сделках.
35. Взаимосвязь цен наличного и фьючерсного рынков. Базис и факторы, его определяющие.
36. Маржа во фьючерсной торговле и ее характеристика.
37. Сущность хеджирования на фьючерсном рынке и его виды. Достоинства и недостатки механизма хеджирования.

38. Биржевая спекуляция на фьючерсных рынках.
39. Понятие и виды биржевых опционов, их характеристика.
40. Опционные стратегии. Хеджирование опционами.
41. Биржевая конъюнктура и показатели, ее характеризующие.

Биржевые индексы.

42. Фундаментальный анализ биржевого рынка.
43. Сущность и принципы технического анализа.
44. Виды графиков: линии, бары, японские свечи.

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Дисциплина «Биржи и биржевые операции» обеспечивается необходимой учебной, учебно-методической и специализированной литературой.

7.1 Основная литература

1. Биржевое дело : учебник для бакалавров / под ред. Л. А. Чалдаевой. – М. : Издательство Юрайт, 2013. – 372 с. – Серия : Бакалавр. Базовый курс.
2. Галанов В.А. Биржевое дело: Учебник / В.А. Галанов. – М.: Финансы и статистика, 2013.
3. Дегтярева О.И. Биржевое дело: учебник. – М.: Магистр, 2014.

7.2 Дополнительная литература

1. Маскаева А.И. Биржа и биржевое дело: Учебное пособие / А.И. Маскаева, Н.Н. Туманова. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 118 с.
2. Кирьянов И.В. Рынок ценных бумаг и биржевое дело: Учебное пособие / И.В. Кирьянов. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 264 с.:

7.3 Нормативные материалы

1. Об организованных торгах: Федеральный закон от 21.11.2011 №325-ФЗ // Российская газета. – 2011. – №266.

2. О валютном регулировании и валютном контроле: Федеральный закон от 10.12.2003 №173-ФЗ // Российская газета. – 2003. – №253.

3. О драгоценных металлах и драгоценных камнях: Федеральный закон от 26.03.1998 №41-ФЗ // Российская газета. – 1998. – №67.

4. О рынке ценных бумаг: Федеральный закон от 22.04.1996 №39-ФЗ // Российская газета. – 1996. – №79.

7.4 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы для освоения дисциплины

www.minfin.ru – Министерство финансов РФ

www.cbr.ru – Центральный Банк РФ

<http://moex.com/> – Московская биржа

www.interfax.ru – Интерфакс

www.rbc.ru – РосБизнесКонсалтинг

www.finmarket.ru – Финмаркет

7.5 Программное обеспечение

Преподавание и подготовка студентов предполагает использование стандартного программного обеспечения для персонального компьютера: Microsoft Windows; браузеров для поиска информации в базах данных по дисциплине в глобальной сети: Microsoft Internet Explorer, Opera, Safari.

7.6 Методические рекомендации по освоению учебного материала и организации самостоятельной работы

Курс состоит из 7 тем, по каждой из которых производится балльная оценка успеваемости студентов.

Основной теоретический материал дается студентам в виде лекций.

Для закрепления теоретического материала и формирования практических навыков осуществления сделок на биржевом рынке со студентами проводятся семинарские и практические занятия.

Поскольку первая, вторая, пятая и шестая темы курса носят в большей степени теоретический характер, в них предусматриваются *семинарские занятия*, включающие устные ответы, выступления с подготовленными сообщениями, составление глоссариев по темам, решение тестовых заданий.

Остальные темы курса имеют преимущественно прикладной характер, поэтому в этих разделах предусмотрены *практические занятия*, на которых студенты наряду с устными ответами решают расчетно-аналитические задачи, анализируют деловые ситуации, возникающие в процессе использования финансовых инструментов и заключения сделок на бирже.

Важнейшей формой познавательного процесса является *самостоятельная работа студентов*. Самостоятельная работа должна способствовать более глубокому усвоению изучаемого материала, формировать навыки исследовательской работы и ориентировать студентов на умение применять теоретические знания на практике.

В процессе этой деятельности решаются задачи:

- научить студентов работать с учебной литературой;
- формировать у студентов соответствующие знания, умения и навыки;
- стимулировать профессиональный рост студентов, воспитывать творческую активность и инициативу.

Самостоятельная работа студентов предполагает:

- подготовку к занятиям (изучение лекционного материала, чтение рекомендуемой литературы, подготовка ответов на тестовые задания, решение задач, анализ деловых ситуаций, подготовка реферата (эссе) по

основным проблемным вопросам изучаемой дисциплины) и составление глоссариев по основным разделам курса;

– подготовку к зачету.

Текущий контроль знаний студентов – решение задач, разбор деловых ситуаций, решение тестовых задач, подготовка реферата.

Формы контроля самостоятельной работы студентов – контрольная работа.

Промежуточный контроль – зачет.

8 Материально-техническое обеспечение дисциплины

1. Учебная аудитория для проведения лекционных и семинарских занятий.

2. Дисплейный класс для проведения расчетных и тестовых работ.

3. Мультимедиа – аудитория для чтения лекций.

4. Читальный зал библиотеки и абонементный фонд для самостоятельной подготовки.

9 Условия реализации программы для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся из числа инвалидов обучение проводится с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее – индивидуальные особенности).

При проведении занятий обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- проведение занятий для инвалидов в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для обучающихся при защите ВКР;

- присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся-инвалидам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с преподавателем);

- пользование обучающимися-инвалидами на занятиях необходимыми техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей;

- обеспечение возможности беспрепятственного доступа обучающихся-инвалидов в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений).

Все методические материалы по вопросам освоения дисциплины доводятся до сведения обучающихся-инвалидов в доступной для них форме.

В зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья Академия ИМСИТ обеспечивает выполнение следующих требований при проведении занятий:

а) для слепых:

- при необходимости обучающимся предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;

б) для слабовидящих:

- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;

- при необходимости обучающимся предоставляется увеличивающее устройство, допускается использование увеличивающих устройств, имеющихся у обучающихся;

в) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:

- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающимся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования.

РЕГЛАМЕНТ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина Биржи и биржевые операции
Преподаватель Харсеева Алена Вячеславовна
Форма обучения очная (заочная) Курс 4 (7) Семестр 5 (9)

1. Трудоемкость дисциплины (из учебной программы дисциплины)

	Количество часов	
	ОДО	ОЗО
Общее количество ауд. часов	32	10
Лекции	16	4
Семинарские (практические) задания	16	6
Лабораторные работы	-	-
Самостоятельная работа студентов	40	58
Промежуточный контроль – зачет	-	4
Итого	72	

2. Оценка текущей работы студента по дисциплине в семестре

По каждому виду текущего контроля знаний студент может получить определенное количество баллов в соответствии с тем, насколько успешно он усвоил теоретический и практический материал курса. Диапазон баллов по каждому виду контроля представлен в следующей таблице:

Распределение баллов, присваиваемых студентам при осуществлении текущего контроля знаний студентов

Виды текущего контроля знаний студентов	Максимальное количество баллов	
	ОДО	ОЗО
Контрольная работа	38	53
Написание реферата	10	-
Опрос, решение тестов и задач	10	2
Посещение занятий	2	5
Итого	60	60

Таким образом, максимальное количество баллов, которые может набрать студент по всем формам контроля – 60. Минимальное количество баллов, позволяющее получить допуск к экзамену – 40.

3. Промежуточная аттестация

Форма промежуточного контроля	Максимальное количество баллов
Зачет	30

4. «Бонусные» баллы по дисциплине

Студенту начисляют бонусные баллы за прилежание, нестандартные решения, умение быстро выполнять практические задания, применение системного подхода в процессе изучения дисциплины, грамотную речь, выполнение научно-исследовательской работы по дисциплине. Максимальное количество баллов, которое может набрать студент в качестве «бонуса» – 60.

5. Расчет итоговой оценки успеваемости по дисциплине

Итоговая оценка рассчитывается по формуле:

$$R_{\text{итог}} = R_{\text{семестр}} + R_{\text{экзамен}} + R_{\text{бонус}},$$

где $R_{\text{итог}}$ – итоговое количество баллов для определения оценки за экзамен;

$R_{\text{семестр}}$ – количество баллов, набранных студентом в течение семестра;

$R_{\text{экзамен}}$ – количество баллов, набранных студентом на экзамене;

$R_{\text{бонус}}$ – «бонусные» баллы.

Таким образом, максимальное количество баллов, которые может набрать студент по всем формам контроля – 100.

Итоговая оценка выставляется в соответствии с балльной шкалой оценок:

Балльная шкала оценок

Балл по дисциплине	Традиционная система оценок		Соотнесение с системой оценок ECTS*
	Экзамен	Зачет	
90-100	«Отлично»	Зачтено	A – отлично
80-89	«Хорошо»		B – очень хорошо
70-79			C – хорошо
60-69			D – удовлетворительно
50-59	«Удовлетворительно»		E – посредственно
40-49	«Неудовлетворительно»	Не зачтено	FX – условно неудовлетворительно
0-39			F – неудовлетворительно

Пример расчета итоговой оценки: $40 + 25 + 5 = 70$, оценка – «хорошо».

Содержание данной программы является объектом авторского права. При использовании третьими лицами необходимо делать ссылку.