МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Фондовые технологии

Направление подготовки: 38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль): Международный менеджмент

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ) ID подписи: 1180351

Подписал: заведующий кафедрой Рожко Оксана Николаевна Дата: 18.05.2023

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины «Фондовые технологии» является формирование у обучающегося знаний в области применения фондовых технологий в биржевой деятельности.

Основными задачами являются:

- изучение сущности фондовых технологий;
- изучение программных продуктов для проведения биржевых операций;
 - изучение подходов по принятию решения на фондовом рынке;
- изучение и практическое использование пакета технического анализа MetaStoc.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

ПК-4 - Способен на основе экономического анализа хозяйственной деятельности компании проектировать структуры управления организации, подготавливать документацию по управлению трансформацией бизнеса и реализовывать ее на основе цифровизации.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать:

- основополагающие теоретические концепции расчета показателей производственно-экономической деятельности организации и их ресурсному обеспечению.
 - методики проектирования структуры управления организации.
- методики расчета финансово-экономических показателей при исследовании международных рынков товаров и услуг, поиске внешнеторговых партнеров, учитывая динамику их характеристик.

Уметь:

- анализировать систему производственно-экономических показателей организации с учетом нормативных актов и на основе типовых методик.
- формирования алгоритм совершенствования структуры управления деятельности предприятия.
- выбирать передовой отечественный и зарубежный опыт по исследованию рынков.

Владеть:

- инструментарием оценки возможных колебаний конъюнктуры международных рынков и выбора мер повышения устойчивости работы компании
- методами моделирования структуры управления организацией на основе использования цифровых инструментов.
 - передовым опытом в области поиска внешнеторговых партнеров.
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Turn virobin iv povemin	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №5
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	48	48
В том числе:		
Занятия лекционного типа	32	32
Занятия семинарского типа	16	16

- 3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 60 академических часа (ов).
- 3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.
 - 4. Содержание дисциплины (модуля).

4.1. Занятия лекционного типа.

No				
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
1	Введение в фондовые технологии			
1	Рассматриваемые вопросы:			
	Основные свойства и особенности информационных потоков на рынке ценных бумаг.			
	Автоматизированные технологии анализа и обработки информации на фондовом рынке.			
	Автоматизированное рабочее место. Управление ценными бумагами.			
2	Фондовая биржа как часть организованного рынка ценных бумаг			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Понятие и функции фондовой биржи. Особенности биржевой торговли. Основные принципы			
	деятельности фондовых бирж.			
3	Фондовая биржа как часть организованного рынка ценных бумаг			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Формы организации биржи: ассоциация, акционерное общество, публично-правовой институт,			
	некоммерческое партнерство.			
4	Фондовая биржа как часть организованного рынка ценных бумаг			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Регулирование деятельности фондовых бирж в РФ. Фондовые биржи: история возникновения,			
5	основные этапы развития, современные особенности функционирования.			
3	Фондовая биржа как часть организованного рынка ценных бумаг			
	Рассматриваемые вопросы: Структура фондовой биржи. Органы управления биржей. Общественная и стационарная структура			
	Структурные подразделения биржи: исполнительные (функциональные) и специализированные.			
6	Основные участники фондовой биржи			
U	Основные участники фондовои оиржи Рассматриваемые вопросы:			
	Членство на бирже.			
	членство на оирже. Участники биржевой торговли и их функции: брокеры (комиссионные брокеры и брокеры			
	торгового зала), дилеры, маклеры, специалисты, зарегистрированные трейдеры. Понятие маркет-			
	мейкера.			
7	Основные участники фондовой биржи			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Механизм взаимодействия основных участников фондовой биржи в процессе биржевой торговли.			
	Основные принципы биржевой торговли ценными бумагами.			
8	Основные участники фондовой биржи			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Особенности деятельности брокеров, дилеров и других участников биржевой торговли на			
	российском фондовом рынке. Структура и условия членства в РТС и фондовой секции ММВБ.			
9	Брокерское обслуживание: биржевые поручения и операции			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Понятие биржевого поручения (приказа) и его основные элементы. Типы биржевых поручений.			
10	Особые реквизиты биржевого приказа.			
10	Брокерское обслуживание: биржевые поручения и операции			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Биржевые операции: кассовые сделки и сделки на срок, соглашение об обратном выкупе, фьючерсные сделки с опционом, стеллажные сделки, пролонгационные сделки (репорт и депо			
	сделки «своп», арбитражные сделки.			
11	Брокерское обслуживание: биржевые поручения и операции			
11	Рассматриваемые вопросы:			
	- areamarkumaanina ponkoani.			

$N_{\underline{0}}$				
Π/Π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
	Сделки с биржевыми индексами: опционы на биржевые индексы, фьючерсы на биржевые индексы,			
	опционы по фьючерсным контрактам на биржевые индексы. Сделки с российскими фондовы			
	индексами.			
	Инвестиционные возможности с использованием коротких продаж и возможности хеджирования биржевых операций.			
12				
	рынке			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Виды и сравнительные возможности методов компьютерного анализа рынка ценных бумаг. Соста			
	аналитических программных комплексов анализа фондового рынка. Интегрированные пакеты			
	прикладных программ в анализе рынка ценных бумаг. Сравнительные возможности и основные			
	характеристики специализированных пакетов прикладных программ анализа фондового рынка.			
13	3 Компьютерные системы поддержки принятия решений на фондовом рынке			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Применение табличного процессора EXCEL в решении финансовых задач. Применение табли-			
	процессора EXCEL в техническом анализе рынка ценных бумаг.			
14	Практическое применение специализированного пакета технического анализа			
	MetaStoc			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Основные возможности пакета MetaStock. Встроенные индикаторы технического анализа пакета			
	MetaStock. Программирование индикаторов и построение торговых стратегий при помощи пакета			
	анализа MetaStock. Оценка эффективности индикаторов технического анализа при помощи пакета			
1.5	MetaStock			
15	Организация торгов на фондовой бирже			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Способы проведения биржевых торгов. Аукционная торговля. Биржевой аукцион, его основные формы и условия применения.			
	электронная торговля ценными бумагами и её основные модули: «метчинг», «акцепт»,			
	«отчётность».			
	Применение различных форм биржевых аукционов на российском фондовом рынке. Электронная			
	торговля ценными бумагами в мировой и российской практике.			
16	Процедура допуска ценных бумаг к торгам на фондовой бирже			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Понятие листинга. Преимущества и недостатки прохождения листинга для эмитента. Преимущества			
	листинговых акций. Перечень документов для прохождения листинга. Предлистинг. Формы			
	временного прекращения котировки на фондовой бирже. Понятие делистинга и его условия.			

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ π/π	Тематика практических занятий/краткое содержание		
1	Введение в фондовые технологии		
	В результате выполнения практического задания студент изучит основные виды информационных		
	потоков на рынке ценных бцмаг, применяемые автоматизированные технологии ведения биржевой		
	торговли, технологии анализа и обработки информации.		
2	Фондовая биржа как часть организованного рынка ценных бумаг		
	В результате выполнения практического задания студент изучит сущность фондовой биржи,		
	принципы ее работы, особенности организации биржевой торговли, знает основные формы		

№	Тематика практических занятий/краткое содержание			
Π/Π	тематика практических запитии/краткое содержание			
	создания бирж, изучит специфику регулирования биржевой деятельности в России, историю формирования и развития биржевой деятельности, современную специфику ведения биржевой деятельности, узнает структуру современной биржи, изучит органы управления биржей, основные структурные подразделения.			
3	Основные участники фондовой биржи			
	В результате выполнения практического задания студент узнает основных участников биржевой деятельности, научится с ними работать, узнает специфику взаимодействия участников биржевой деятельности, принципы ведения торговли ценными бумагами, узнает специфику участников биржевой деятельности, индикаторы деятельности мировых бирж.			
4	Брокерское обслуживание: биржевые поручения и операции			
	В результате выполнения практического задания студент узнает как формируется брокерское поручение, изучит типы брокерских поручений, необходимые реквизиты биржевого приказа, узнает о специфике биржевых операций и работе с ними, изучит как проводить сделки с биржевыми индексами, узнает о специфики российский биржевых индексах.			
5 Информационные технологии анализа экономической информации на ф				
	рынке. Компьютерные системы поддержки принятия решений на фондовом рынке В результате выполнения практического задания студент изучит компьютерные приемы по анализу рынка ценных бумаг, узнает основные программые продукты по работе на бирже, поймет возможности от применения табличного процессора excel в решении финансовых задач, а также его использование при биржевой торговле.			
6	Практическое применение специализированного пакета технического анализа MetaStoc			
	В результате выполнения практического задания студент изучит возможности пакета MetaStock, научится с ним работать, выстраивать торговые стратегии в биржевой деятельности.			
7	Организация торгов на фондовой бирже В результате выполнения практического задания студент научится проводить биржевую торговлю, узнает о специфике электронной торговле ценными бумагами, применяемой в России и на мировой рынке.			
8	Процедура допуска ценных бумаг к торгам на фондовой бирже			
	В результате выполнения практического задания студент изучит понятие «листинг», изучит его			
	преимущества и недостатки для эмитента, акций, изучит формы временного прекращения котировок.			

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы		
1	Подготовка к практическим занятиям		
2	Работа с лекционным материалом и литературой		
3	Подготовка презентаций на заданную преподавателем тему		
4	Подготовка к промежуточной аттестации.		
5	Подготовка к текущему контролю.		

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Кузнецова, Г. В. Конъюнктура мировых товарных рынков: учебник и практикум для вузов / Г. В. Кузнецова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 266 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16805-1. — Текст: электронный	ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/541573 (дата обращения: 24.01.2024).
2	Щеголева, Н. Г. Валютный рынок и валютные операции : учебник для вузов / Н. Г. Щеголева. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 457 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14687-5. — Текст : электронный	ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/544446 (дата обращения: 24.01.2024).
3	Бризицкая, А. В. Международные валютно-кредитные отношения : учебное пособие для вузов / А. В. Бризицкая. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 213 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15808-3. — Текст : электронный	ЭБС Юрайт [сайт] — URL: https://urait.ru/bcode/538591 (дата обращения: 24.01.2024).

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
 - 1. Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http:/library.miit.ru);
- 2. Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru);
- 3. Образовательная платформа «Открытое образование» (https://openedu.ru);
- 4. Электронно-библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru);
- 5. Общие информационные, справочные и поисковые системы «Консультант Плюс», «Гарант»;
- 6. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (http://e.lanbook.com/);
 - 7. Электронно-библиотечная система ibooks.ru (http://ibooks.ru/);
- 8. Электронно-библиотечная система «Академия» (http://academia-moscow.ru/);
 - 9. Электронно-библиотечная система «BOOK.ru» (http://www.book.ru/);
- 10. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» (http://www.znanium.com/);
 - 11. Информационного портала polpred.com (https://polpred.com/);

- 12. Образовательной платформы «Юрайт» (https://urait.ru/).
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).
 - 1. Microsoft Internet Explorer (или другой браузер);
 - 2. Операционная система Microsoft Windows;
 - 3. Microsoft Office;
- 4. При проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, могут применяться следующие

средства коммуникаций: ЭИОС РУТ(МИИТ), Microsoft Teams, электронная

почта, скайп, WhatsApp и т.п.

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Для проведения лекционных занятий необходима аудитория с мультимедиа аппаратурой. Для проведения практических занятий требуется аудитория, оснащенная мультимедиа аппаратурой и ПК с необходимым программным обеспечением и подключением к сети интернет.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 5 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

доцент, к.н. кафедры

«Международный бизнес» Е.Е. Рассказова

Согласовано:

Заведующий кафедрой МБ О.Н. Рожко

Председатель учебно-методической

комиссии Г.А. Моргунова