

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»

Утверждаю:
Декан факультета экономики

 В.С. Отто

«31» августа 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
Прогнозирование конъюнктуры финансовых рынков

Уровень основной профессиональной образовательной программы:
магистратура

Направление подготовки: 38.04.01 *Экономика*

Направленность (профиль) подготовки *Финансовая экономика*

Форма обучения: *заочная*

Сроки освоения ОПОП: *2 года 6 месяцев - нормативный*

Факультет: *экономики*

Кафедра: *бухгалтерского учета, налогообложения и экономического анализа*

Рязань, 2020

ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины «Прогнозирование конъюнктуры финансовых рынков» являются формирование у магистрантов общекультурных и профессиональных компетенций в области анализа цен финансовых активов.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

2.1. Учебная дисциплина «Прогнозирование конъюнктуры финансовых рынков» относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока 1.

2.2. Для изучения данной учебной дисциплины необходимы предшествующие дисциплины:

Макроэкономика (продвинутый уровень)

2.3. Знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной, необходимы при подготовке к итоговой государственной аттестации.

2.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общекультурных (ОК) и профессиональных (ПК) компетенций:

№ п/п	Номер/индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
			Знать 4	Уметь 5	Владеть (навыками) 6
1.	ОК-1	способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	1. Основные понятия и показатели, факторы, - современные тенденции и структуру международной торговли товарами и услугами, используемые в сфере анализа рынка; 2. Динамику и структуру биржевой торговли России. 3. Биржевую конъюнктуру мировых рынков товаров экспортной специализации России.	1. Осуществлять отбор и анализ статистических данных о ситуации в мировой экономике и на важнейших товарных рынках. 2. Использовать систему экономических знаний для проведения анализа влияния количественными и качественными методами сбора рыночной информации	1. Навыками критического анализа результатов научных исследований в области анализа биржевой конъюнктуры.
2.	ПК-9	способность анализировать и использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов	1. Методы анализа и прогнозирования рынков; 2. Принципы разработки и выполнения исследований рынка; 3. Основные методы фундаментального и технического анализа для получения, информации	1. Использовать методы прогнозирования конъюнктуры мировых товарных рынков на экономику РФ. 2. Проводить аналитические расчеты с помощью компьютерных программ.	1. Навыками фундаментального и технического анализа и навыками уверенного пользователя программных средств, способен интерпретировать, анализировать и представлять в наиболее наглядном виде полученные результаты

2.5 Карта компетенций дисциплины.

КАРТА КОМПЕТЕНЦИЙ ДИСЦИПЛИНЫ					
НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ					
Цель дисциплины	являются формирование у магистрантов общекультурных и профессиональных компетенций в области анализа цен финансовых активов.				
В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие					
Общекультурные компетенции:					
КОМПЕТЕНЦИИ		Перечень компонентов	Технологии формирования	Форма оценочного средства	Уровни освоения компетенции
ИНДЕКС	ФОРМУЛИРОВКА				
ОК-1	способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	<p><i>Знать:</i></p> <p>1.Основные понятия и показатели, факторы, - современные тенденции и структуру международной торговли товарами и услугами, используемые в сфере анализа рынка;</p> <p>2Динамику и структуру биржевой торговли России.</p> <p>3. Биржевую конъюнктуру мировых рынков товаров экспортной специализации России.</p> <p><i>Уметь:</i></p> <p>1. Осуществлять отбор и анализ статистических данных о ситуации в мировой экономике и на важнейших товарных рынках.</p> <p>2. Использовать систему экономических знаний для проведения анализа влияния количественными и качественными методами сбора рыночной информации</p> <p><i>Владеть:</i></p> <p>1. Навыками критического анализа результатов научных исследований в области анализа биржевой конъюнктуры.</p>	Лекции. Практические занятия. Самостоятельная работа.	Зачет	<p>ПОРОГОВЫЙ</p> <p>Знает основы и типовые методы анализа конъюнктуры рынка.</p> <p>ПОВЫШЕННЫЙ</p> <p>Владет навыками фундаментального и технического анализа и навыками уверенного пользователя программных средств, способен интерпретировать, анализировать и представлять в наиболее наглядном виде полученные результаты .</p>

Профессиональные компетенции:					
КОМПЕТЕНЦИИ		Перечень компонентов	Технологии формирования	Форма оценочного средства	Уровни освоения компетенции
ИНДЕКС	ФОРМУЛИРОВКА				
ПК-9	Способность анализировать и использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов	<p><i>Знать:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Методы анализа и прогнозирования рынков; 2. Принципы разработки и выполнения исследований рынка; 3. Основные методы фундаментального и технического анализа для получения информации <p><i>Уметь:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Использовать методы прогнозирования конъюнктуры мировых товарных рынков на экономику РФ. 2. Проводить аналитические расчеты с помощью компьютерных программ. <p><i>Владеть:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Навыками фундаментального и технического анализа и навыками уверенного пользователя программных средств, способен интерпретировать, анализировать и представлять в наиболее наглядном виде полученные результаты 	Лекции. Практические занятия. Самостоятельная работа.	Зачет	<p>ПОРОГОВЫЙ Способен использовать основные методы фундаментального и технического анализа для получения информации; имеет базовые навыки работы с компьютером, с информацией глобальных компьютерных сетях для решения задач</p> <p>ПОВЫШЕННЫЙ Способен уверенно использовать комбинацию различных методов, способов и средств получения информации; имеет навыки с работы с базовыми компьютерными программами в области фундаментального и технического анализа при решении профессиональных задач достаточно высокой сложности.</p>

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

1. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Всего часов	Курс
		№ 2 часов
1	2	3
1. Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)	16	16
В том числе:		
Лекции (Л)	6	6
Практические занятия (ПЗ), Семинары (С)	10	10
Лабораторные работы (ЛР)		
2. Самостоятельная работа студента (всего)	88	88
В том числе	-	-
<i>СРС в семестре:</i>		
Курсовая работа	КП	
	КР	
Другие виды СРС:	-	-
Изучение учебника по темам занятий	21	21
Чтение конспекта лекций	19	19
Подготовка к практическим занятиям разделам	16	16
Работа со словарями и справочниками	16	16
Выполнение индивидуальных домашних заданий.	16	16
Вид промежуточной аттестации	зачет (З),	4
	экзамен (Э)	
ИТОГО: Общая трудоемкость	часов	108
	зач. ед.	3

2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Содержание разделов учебной дисциплины

№ курс	№ раздела	Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах
1	2	3	4
2		Модуль I. Фундаментальный анализ	
	1	Понятие конъюнктуры финансового рынка	Функции и виды финансового рынка. Конъюнктура финансового рынка, ее основные элементы и показатели. Информационное обеспечение конъюнктуры финансового рынка
	2	Статистические методы анализа конъюнктуры финансового рынка	Анализ среднего уровня стоимости и показателей вариации финансовых активов. Статистические методы анализа динамики финансовых активов. Статистическое прогнозирование финансовых инструментов. Фондовые индексы.
	3	Отраслевой анализ	Инвестиционная привлекательность отрасли. Оценка жизненного цикла. Оценка отрасли по показателям прибыльности. Коэффициенты: рентабельности активов; рентабельности собственного капитала; рентабельности реализации продукции; рентабельности текущих затрат. Расширенная оценка отрасли. Перспективность развития отрасли: значимость в экономике страны, устойчивость к экономическому спаду, социальная значимость. Уровень отраслевых инвестиционных рисков: коэффициенты вариации среднеотраслевого показателя рентабельности собственного капитала и показателей рентабельности в разрезе отдельных предприятий отрасли; уровень конкуренции; уровень инфляционной устойчивости; уровень социальной напряженности в отрасли. Расчет интегральные показатели инвестиционной привлекательности
	4	Анализ предприятия	Модель построения бизнеса. Менеджмент компании. Рыночная ниша. Применение технологий. Научный и инновационный потенциал. Финансовое состояние. Дивидендная политика. Структура акционерной собственности. Качество корпоративного управления. Анализ деятельности предприятия
	5	Оценка фундаментальной стоимости ценных бумаг	Доходы по облигациям: выплата по купонам, погашение номинала. Курс облигации. Доходность облигации. Рейтинги облигаций. Рыночная ликвидность акций. Доходность акции: дивидендная и курсовая. Внутренняя стоимость акции
Модуль II. Технический анализ			
	6	Основы технического анализа	Технический анализ: определение, основные положения, понятия и допущения, аксиомы (постулаты) технического анализа. Универсальность технического анализа. Классификация методов технического анализа и область

2	1	Основы фундаментального анализа	0,5			10	8,5
	2	Макроэкономический анализ	1		2	11	9,5
	3	Отраслевой анализ	1		2	11	9,5
	4	Анализ предприятия	1		2	10	8,5
	5	Оценка фундаментальной стоимости ценных бумаг	1		1	10	8
	6	Основы технического анализа	0,5		1	12	8,5
	7	Графический анализ	0,5		1	12	8
	8	Индикаторный анализ	0,5		1	12	8,5
		Итого	6		10	88	104
		Контроль				4	4
		ИТОГО за семестр					108

2.3. Лабораторный практикум не предусмотрен

2.4. Курсовые работы не предусмотрены.

3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА

3.1. Виды СРС

№ курса	№ раздела	Наименование раздела учебной дисциплины	Виды СРС	Всего часов
1	2	3	4	5
2	1.	Основы фундаментального анализа	Изучение учебника по темам занятий	2
			Чтение конспекта лекций	2
			Подготовка к практическим занятиям разделам	2
			Работа со словарями и справочниками	2
			Выполнение индивидуальных домашних заданий.	2
	2.	Макроэкономический анализ	Изучение учебника по темам занятий	3
			Чтение конспекта лекций	2
			Подготовка к практическим занятиям разделам	2
			Работа со словарями и справочниками	2
			Выполнение индивидуальных домашних заданий.	2
	3.	Отраслевой анализ	Изучение учебника по темам занятий	3
			Чтение конспекта лекций	2
			Подготовка к практическим занятиям разделам	2
			Работа со словарями и справочниками	2
			Выполнение индивидуальных домашних заданий.	2
	4.	Анализ предприятия	Изучение учебника по темам занятий	2
			Чтение конспекта лекций	2
			Подготовка к практическим занятиям разделам	2
			Работа со словарями и справочниками	2
			Выполнение индивидуальных домашних заданий.	2
	5.	Оценка фундаментальной стоимости ценных бумаг	Изучение учебника по темам занятий	2
			Чтение конспекта лекций	2
			Подготовка к практическим занятиям разделам	2
			Работа со словарями и справочниками	2
			Выполнение индивидуальных домашних заданий.	2
	6	Основы технического анализа	Изучение учебника по темам занятий	3
			Чтение конспекта лекций	3
			Подготовка к практическим занятиям разделам	2
Работа со словарями и справочниками			2	
Выполнение индивидуальных домашних заданий.			2	
7	Графический анализ	Изучение учебника по темам занятий	3	
		Чтение конспекта лекций	3	
		Подготовка к практическим занятиям разделам	2	
		Работа со словарями и справочниками	2	
		Выполнение индивидуальных домашних заданий.	2	
	8	Индикаторный анализ	Изучение учебника по темам занятий	3
			Чтение конспекта лекций	3
			Подготовка к практическим занятиям разделам	2
			Работа со словарями и справочниками	2
			Выполнение индивидуальных домашних заданий.	2
ИТОГО в семестре:				58

3.2. График работы студента

Не заполняется для заочной формы обучения.

3.3 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Самостоятельная работа, наряду с аудиторными занятиями, является неотъемлемой частью изучения дисциплины «Прогнозирование конъюнктуры финансовых рынков».

Приступая к изучению дисциплины, студенты должны ознакомиться с учебной программой, учебной, научной и методической литературой, имеющейся в библиотеке, получить в библиотеке рекомендованные учебники и учебно-методические пособия, завести тетради для конспектирования лекций и практических занятий.

В ходе самостоятельной работы изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, научными статьями и материалы исследований в данной области. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы.

При подготовке к зачету повторять пройденный материал в строгом соответствии с учебной программой, примерным перечнем учебных вопросов, выносящихся на зачет и содержащихся в данной программе. Использовать конспект лекций и литературу, рекомендованную преподавателем. Обратит особое внимание на темы учебных занятий, пропущенных студентом по разным причинам. При необходимости обратиться за консультацией и методической помощью к преподавателю.

В процесс освоения дисциплины включаются два вида самостоятельной работы:

- аудиторная;
- внеаудиторная.

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

Содержание внеаудиторной самостоятельной работы определяется в соответствии с рекомендуемыми видами заданий согласно рабочей программе учебной дисциплины.

Видами заданий для внеаудиторной самостоятельной работы являются:

- для овладения знаниями: чтение текста (учебника, дополнительной литературы, нормативных документов), составление плана текста, конспектирование текста, выписки из текста, учебно-исследовательская работа, использование аудио- и видеозаписей, компьютерной техники и Интернета и др.

- для закрепления и систематизации знаний: работа с конспектом лекции, обработка текста, повторная работа над учебным материалом, (составление плана, составление таблиц для систематизации учебного материала, ответ на контрольные вопросы, заполнение рабочей тетради, аналитическая обработка текста), подготовка мультимедиа сообщений/докладов к выступлению на семинаре, подготовка реферата, тестирование и др.

- для формирования умений: решение практических ситуационных задач, решение тестов и т.д.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений студентов.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине и внеаудиторную самостоятельную работу студентов по дисциплине, может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Для оптимизации организации и повышения качества обучения студентам рекомендуется руководствоваться следующими методическими рекомендациями, размещёнными на официальном сайте:

1. Мартишина Н.В. Электронный образовательный ресурс «Самостоятельная работа студентов»: свидетельство о регистрации ресурса № 20418 / Мартишина Н.В., Еремкина О.В.; Ряз. гос. ун-т им. С.А. Есенина. – Дата регистрации 21.10.2014. – Объем 196 Мб (200704 Кб).

2. Мишакова Н. А., Истомина Т. И., Енькова М. О. Организация самостоятельной работы студентов. Методические рекомендации для преподавателей и студентов. - Редакционно-издательский центр РГУ имени С. А. Есенина, Рязань, 2014 г., - 40 с.

4. Оценочные средства для контроля успеваемости и результатов освоения учебной дисциплины (**см. фонд оценочных средств**)

- 4.1. Рейтинговая система оценки не используется.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины

5.1 Основная литература

№ п/п	Автор (ы), наименование, место издания и издательство, год	Используется при изучении разделов	Курс	Количество экземпляров	
				В библиотеке	На кафедре
1	2	3	4	5	6
1	Томпсон, А.А. Стратегический менеджмент: Искусство разработки и реализации стратегии: учебник / А.А. Томпсон, А.Д. Стрикленд ; под ред. М.И. Соколовой, Л.Г. Зайцева. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 577 с. - ISBN 5-85173-059-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436856 (дата обращения: 28.08.2020)	1-8	2	ЭБС	-
2	Стратегическое управление: учебник для магистров / И.К. Ларионов, А.Т. Алиев, К.В. Антипов и др.; под ред. И.К. Ларионова. - Москва : Дашков и Ко, 2015. - 235 с. - (Учебные издания для магистров). - ISBN 978-5-394-02191-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=221293 (дата обращения: 28.08.2020)	1-8	2	ЭБС	-
	Курс MBA по стратегическому менеджменту=Portable MBA in Strategy / науч. ред. В. Осипов ; под ред. Л. Фазой, Р. Рэнделл, А. Ильина и др. - 4-е изд. - Москва : Альпина Паблишерз, 2016. - 587 с. - ISBN 978-5-9614-0573-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229855 (дата обращения: 28.08.2020)	1-8	2	ЭБС	

5.2 Дополнительная литература

№ п/п	Автор (ы), наименование, место издания и издательство, год	Используется при изучении разделов	Курс	Количество экземпляров	
				В библиотеке	На кафедре
1	2	3	4	5	6
1.	Минцберг, Г. Стратегическое сафари: экскурсия по дебрям стратегического менеджмента / Г. Минцберг, Б. Альстранд, Ж. Лампель ; пер. Д. Раевская, Л.Л. Царук. - 2-е изд. - Москва : Альпина Паблишер, 2016. - 365 с. : схем., табл., ил. - Библиогр. в кн.. - ISBN 978-5-9614-5347-8 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428137 (дата обращения: 28.08.2020)	1-8	2	ЭБС	-

5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

1. eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]: научная электронная библиотека. – Режим доступа: <http://elibrary.ru/defaultx.asp>, свободный (дата обращения: 28.08.2020).
2. Polpred.com Обзор СМИ [Электронный ресурс]: сайт. – Доступ после регистрации из любой точки, имеющей доступ к Интернету. – Режим доступа: <http://polpred.com> (дата обращения: 28.08.2020).
3. ГАРАНТ [Электронный ресурс]: справочно-правовая система. – Режим доступа: <http://www.garant.ru/>, свободный (дата обращения: 28.08.2020).
4. КОДЕКС [Электронный ресурс]: информационно-правовая система. – Режим доступа: <http://www.kodeks.ru/>, свободный (дата обращения: 28.08.2020).
5. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: официальный сайт. – Режим доступа: <http://www.consultan.ru>, свободный (дата обращения: 28.08.2020).
6. Научная библиотека РГУ имени С. А. Есенина [Электронный ресурс]: сайт. – Режим доступа: <http://library.rsu.edu.ru>, свободный (дата обращения: 28.08.2020).
7. Университетская библиотека ONLINE [Электронный ресурс]: электронная библиотека. – Доступ к полным текстам по паролю. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/> (дата обращения: 28.08.2020).
8. Электронный каталог НБ РГУ имени С. А. Есенина [Электронный ресурс]: база данных содержит сведения о всех видах литературы, поступающих в фонд НБ РГУ имени С.А. Есенина. – Рязань, [1990 -]. – Режим доступа: <http://library.rsu.edu.ru/marc>, свободный (дата обращения: 28.08.2020). Юрайт [Электронный ресурс]: электронная библиотека. – Доступ к полным текстам по паролю. – Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru> (дата обращения: 28.08.2020).

5.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины

1. Служба тематических толковых словарей. – Режим доступа: www.glossary.ru (дата обращения: 28.08.2020).
2. Финансово-аналитический центр. – Режим доступа: <http://www.mabico.ru> (дата обращения: 28.08.2020).
3. Википедия - свободная энциклопедия. – Режим доступа: <http://ru.wikipedia.org> (дата обращения: 28.08.2020).
4. Электронная библиотека. – Режим доступа: <http://financepress.ru> (дата обращения: 28.08.2020).

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий: Стандартно оборудованные лекционные аудитории и аудитории для проведения практических занятий.

6.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся: Видеопроектор, ноутбук или стационарный компьютер или стационарный компьютер, переносной или стационарный экран. В аудиториях должны быть установлены средства LibreOffice или аналогичные.

6.3. Требования к специализированному оборудованию: отсутствуют

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (заполняется для ФГОС ВПО)

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; пометить важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии. Уделить внимание следующим понятиям (перечисление понятий) и др.
Практические занятия	Проработка рабочей программы дисциплины, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом (указать текст из источника и др.), прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме, решение расчетно-графических заданий, решений задач по алгоритму и др.
Подготовка к зачету	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

1. Консультирование посредством электронной почты.
2. Использование слайд-презентаций при проведении лекционных занятий.

10. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Стандартный набор ПО (в компьютерных классах):

Название ПО	№ лицензии
Операционная система WindowsPro	Договор №65/2019 от 02.10.2019
Антивирус Kaspersky Endpoint Security	Договор № 14-ЗК-2020 от 06.07.2020г.
Офисное приложение Libre Office	Свободно распространяемое ПО
Архиватор 7-zip	Свободно распространяемое ПО
Браузер изображений Fast Stone ImageViewer	Свободно распространяемое ПО
PDF ридер Foxit Reader	Свободно распространяемое ПО
Медиа проигрыватель VLC media player	Свободно распространяемое ПО
Запись дисков Image Burn	Свободно распространяемое ПО
DJVU браузер DjVuBrowser Plug-in	Свободно распространяемое ПО

Стандартный набор ПО (для кафедральных ноутбуков):

Название ПО	№ лицензии
Операционная система Windows ¹	
Антивирус Kaspersky Endpoint Security	Договор № 14-ЗК-2020 от 06.07.2020г.
Офисное приложение Libre Office	Свободно распространяемое ПО
Архиватор 7-zip	Свободно распространяемое ПО
Браузер изображений Fast Stone ImageViewer	Свободно распространяемое ПО
PDF ридер Foxit Reader	Свободно распространяемое ПО
Медиа проигрыватель VLC media player	Свободно распространяемое ПО
Запись дисков Image Burn	Свободно распространяемое ПО
DJVU браузер DjVuBrowser Plug-in	Свободно распространяемое ПО

При реализации дисциплины с применением (частичным применением) дистанционных образовательных технологий используются: вебинарная платформа Zoom (договор б/н от 10.10.2020г.); система электронного обучения Moodle (свободно распространяемое ПО).

¹ Информация об операционной системе Windows, установленной на кафедральных ноутбуках, размещена на лицензионных наклейках на ноутбуках.

Приложение 1

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине для промежуточного контроля успеваемости

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой компетенции или её части	Наименование оценочного средства
1.	Понятие конъюнктуры финансового рынка	ОК-1, ПК-9	ЗАЧЕТ
2.	Статистические методы анализа конъюнктуры		
3.	Отраслевой анализ		
4.	Анализ предприятия		
5.	Оценка фундаментальной стоимости ценных бумаг		
6.	Основы технического		
7.	Графический анализ		
8.	Индикаторный анализ		

ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Индекс компетенции	Содержание компетенции	Элементы компетенции	Индекс элемента
ОК 1	способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	знать	
		Основные понятия и показатели, факторы, - современные тенденции и структуру международной торговли товарами и услугами, используемые в сфере анализа рынка;	ОК1 31
		Динамику и структуру биржевой торговли России.	ОК1 32
		Биржевую конъюнктуру мировых рынков товаров экспортной специализации России.	ОК1 33
		уметь	
		Осуществлять отбор и анализ статистических данных о ситуации в мировой экономике и на важнейших товарных рынках.	ОК1 У1
		Использовать систему экономических знаний для проведения анализа влияния количественными и качественными методами сбора рыночной информации	ОК1 У2

		владеть	
		Навыками критического анализа результатов научных исследований в области анализа биржевой конъюнктуры.	ОК1 В1
ПК 9	способность анализировать и использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов	знать	
		Методы анализа и прогнозирования рынков	ПК9 З1
		Принципы разработки и выполнения исследований рынка	ПК9 З2
		Основные методы фундаментального и технического анализа для получения информации	ПК9 З3
		уметь	
		Использовать методы прогнозирования конъюнктуры мировых товарных рынков на экономику РФ.	ПК9 У1
		Проводить аналитические расчеты с помощью компьютерных программ	ПК9 У2
		владеть	
		Навыками фундаментального и технического анализа и навыками уверенного пользователя программных средств, способен интерпретировать, анализировать и представлять в наиболее наглядном виде полученные результаты	ПК9 В1

КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (ЗАЧЕТ)

№, Содержание оценочного средства	Индекс оцениваемой компетенции и ее элементов
1. Понятие справедливой рыночной стоимости. и инвестиционные стратегии на фондовом рынке.	ОК1 З.1, ОК1 У1, ПК9 В1.
2. Понятие инвестиционной стратегии на фондовом рынке.	ОК1 З.2, ОК1 У2, ПК9 В1.
3. Основоположники фундаментального анализа. Принципы проведения фундаментального анализа и выставления рекомендаций заинтересованным лицам	ОК1 З.1, ОК1 У2, ПК9 З1
4. Специфика разработки аналитических отчетов аналитиками инвестиционных компаний.	ОК1 З.1, ОК1 У1, ПК9 З1
5. Конфликты интересов	ОК1 З.3, ОК1 У2, ПК9 З1
6. Многообразие показателей в рамках рыночного видения публичной компании.	ОК1 З.1, ОК1 У1, ПК9 З1
7. Конструкция DCF в объяснении стоимости компаний и динамики фондовых индексов.	ОК1 З.1, ОК1 У2, ПК9 З1
8. Подход Грэхэма-Додда. Методы анализа	ОК1 З.1, ОК1 У2, ПК9 З1

рыночных тенденций: ретроспективный анализ, прогнозирование будущих трендов.	
9. Основные макроэкономические индикаторы, определяющие динамику фондовых индексов.	ОК1 3.1, ОК1 У2, ПК9 31
10. Влияние делового цикла на поведение цен финансовых активов.	ОК1 3.1, ОК1 У1, ПК9 32
11. Циклические экономические индикаторы.	ОК1 3.3, ОК1 У2, ПК9 31
12. Инструменты прогнозирования на фондовом рынке. Роль опережающих индикаторов.	ОК1 3.1, ОК1 У1, ПК9 33
13. Основоположники фундаментального анализа.	ОК1 3.1, ОК1 У1, ПК9 31
14. Принципы проведения фундаментального анализа и выставления рекомендаций заинтересованным лицам	ОК1 3.3, ОК1 У2, ПК9 31
15. Определение технического анализа, его отличительные особенности, преимущества.	ОК1 3.1, ОК1 У1 ПК9 32, ПК 9 У2,
16. Основные виды информации, используемые в техническом анализе. Первичные и второстепенные индикаторы рынка.	ОК1 3.1, ОК1 У1 ПК9 32, ПК 9 У2, ПК9 В2.
17. Аксиомы технического анализа	ОК1 3.1, ОК1 У1 ПК9 32, ПК 9 У2,
18. Основные виды ценовых графиков.	ОК1 3.1, ОК1 У1, ОК1 В2 ПК9 32, ПК 9 У2,
19. Уровни поддержки и сопротивления: их экономическое и техническое значение	ОК1 3.1, ОК1 У1, ОК1 В2 ПК9 32, ПК 9 У2,
20. Линии поддержки и сопротивления, оценка силы поддержки/сопротивления.	ОК1 3.1, ОК1 У1, ОК1 В2 ПК9 32, ПК 9 У2,
21. Линия тренда, ее характеристики. Линия канала.	ОК1 3.1, ОК1 У1, ОК1 В2 ПК9 32, ПК 9 У2,
22. Основные фигуры разворота тренда	ОК1 3.1, ОК1 У1, ОК1 В2 ПК9 32, ПК 9 У2,
23. Фигуры продолжения	ОК1 3.1, ОК1 У1, ОК1 В2 ПК9 32, ПК 9 У2,
24. Условия достоверности графической модели.	ОК1 3.1, ОК1 У1, ОК1 В1 ПК9 32, ПК 9 У2,
25. Классификация методов индикаторного технического анализа, особенности и границы применения.	ПК9 32, ПК 9 У2, ОК1 В1.
26. Сопоставление технического и фундаментального анализа. Возможности совместного использования	ПК9 В1, ПК 9 У3, ПК9 В1

Результаты выполнения обучающимся заданий на зачете оцениваются по шкале «зачтено» - «не зачтено».

В основе оценивания лежат критерии порогового и повышенного уровня характеристик компетенций или их составляющих частей, формируемых на учебных занятиях по дисциплине Прогнозирование конъюнктуры финансовых рынков (Таблица 2.5 рабочей программы дисциплины).

«Зачтено» - оценка соответствует повышенному уровню и выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос или выполнении заданий, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.

«Не зачтено» - оценка выставляется обучающемуся, который не достигает порогового уровня, демонстрирует непонимание проблемы, не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»

Утверждаю:
Декан факультета экономики

 В.С. Отто

«31» августа 2020 г.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Прогнозирование конъюнктуры финансовых рынков

Уровень основной профессиональной образовательной программы:

магистратура

Направление подготовки:

38.04.01 Экономика

Направленность (профиль) подготовки

Финансовая экономика

Форма обучения:

заочная

Сроки освоения ОПОП:

2 года 6 месяцев - нормативный

Факультет:

экономики

Кафедра: *бухгалтерского учета, налогообложения и экономического анализа*

Рязань, 2020

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины «Прогнозирование конъюнктуры финансовых рынков» являются формирование у магистрантов общекультурных и профессиональных компетенций в области анализа цен финансовых активов.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Учебная дисциплина «Прогнозирование конъюнктуры финансовых рынков» относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока 1.

3. Трудоемкость дисциплины: 3 зачетные единицы, 108 академических часа.

5. Форма промежуточной аттестации и семестр (ы) прохождения
Зачет (2 курс, сессия 2).

Дисциплина реализуется частично с применением дистанционных образовательных технологий.

4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общекультурных (ОК) и профессиональных (ПК) компетенций:

№ п/п	Номер/индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
			Знать 4	Уметь 5	Владеть (навыками) 6
1.	ОК-1	способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	1. Основные понятия и показатели, факторы, - современные тенденции и структуру международной торговли товарами и услугами, используемые в сфере анализа рынка; 2. Динамику и структуру биржевой торговли России. 3. Биржевую конъюнктуру мировых рынков товаров экспортной специализации России.	1. Осуществлять отбор и анализ статистических данных о ситуации в мировой экономике и на важнейших товарных рынках. 2. Использовать систему экономических знаний для проведения анализа влияния количественными и качественными методами сбора рыночной информации	1. Навыками критического анализа результатов научных исследований в области анализа биржевой конъюнктуры.
2.	ПК-9	способность анализировать и использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов	1. Методы анализа и прогнозирования рынков; 2. Принципы разработки и выполнения исследований рынка; 3. Основные методы фундаментального и технического анализа для получения, информации	1. Использовать методы прогнозирования конъюнктуры мировых товарных рынков на экономику РФ. 2. Проводить аналитические расчеты с помощью компьютерных программ.	1. Навыками фундаментального и технического анализа и навыками уверенного пользователя программных средств, способен интерпретировать, анализировать и представлять в наиболее наглядном виде полученные результаты