#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

#### ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ, ФИНАНСОВ И БИЗНЕСА

Утверждено: на заседании кафедры протокол от «<u>18</u>» <u>июня</u> 2018 г. № 13 Зав. кафедрой

/Р.Х.Бахитова

Согласовано: Председатель УМК института

/Л.Р. Абзалилова

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Методы прогнозирования финансовых показателей

Вариативная часть

#### Программа бакалавриата

Направление подготовки (специальность)

38.03.01 Экономика

Направленность (профиль) подготовки

«Финансы и кредит (с углубленным изучением английского языка)» «Финансы и кредит»

Квалификация Бакалавр

Разработчики (составители):

Доцент, к.ф.-м.н.

Абзалилова Л.Р.

Для приема 2018 г.

Pu -

Уфа 2018 г.

Составитель / составители: Абзалилова Л.Р.

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры математических методов в экономике от «18» июня 2018 г. № 13.

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины: обновлен список рекомендованной литературы, утверждены на заседании кафедры математических методов в экономике протокол от «29» мая 2019 г. № 13.

Заведующий кафедрой	 _/ Бахитова Р.2	Χ.
Дополнения и изменения, внесенные в заседании кафедры от «»	дисциплины,	утверждены на,
Заведующий кафедрой	 _/	Ф.И.О/
Дополнения и изменения, внесенные в заседании кафедры протокол № от «»	 дисциплины,	утверждены на,
Заведующий кафедрой	 /	Ф.И.О/

## Список документов и материалов

1. пла	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с нируемыми результатами освоения образовательной программы	4
2.	Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	5
3. уче	Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, бно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)	
4.	Фонд оценочных средств по дисциплине	12
обра	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения азовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций пичных этапах их формирования, описание шкал оценивания	
ком опр	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаниний, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования петенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы еделяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, актеризующих этапы формирования компетенций	ı,
Рей'	тинг-план дисциплины	15
5.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	21
	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоени циплины	ія 21
	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и граммного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины	21
б.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного	23

# 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения образовательной программы обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

	Результаты обучения	Формируемая компетенция (с	Примеч
Знания	Знать: теоретические основы	указанием кода) ПК-4 способностью на основе	ание
	анализа временных рядов; суть,	описания экономических	
	методику и этапы построения	процессов и явлений строить	
	моделей прогнозирования	стандартные теоретические и	
	финансовых показателей	эконометрические модели,	
		анализировать и содержательно	
		интерпретировать полученные	
		результаты	
	Знать: основы компонентного	ПК-8 способностью	
	анализа финансовых временных	использовать для решения	
	рядов, модели с	аналитических и	
	распределенными лагами, модели	исследовательских задач	
	стационарных и нестационарных	современные технические	
	временных рядов, методы	средства и информационные	
	адаптивного прогнозирования	технологии	
Умения	Уметь: строить модели и	ПК-4 способностью на основе	
	осуществлять прогнозы,	описания экономических	
	анализировать результаты	процессов и явлений строить	
	моделирования финансовых	стандартные теоретические и	
	показателей и делать выводы.	эконометрические модели,	
	показателен и делать выводы.	анализировать и содержательно	
		интерпретировать полученные	
		результаты	
	Уметь: строить прогнозную	ПК-8 способностью	
	модель на основе	использовать для решения	
	экспоненциального сглаживания;	аналитических и	
	формировать постановку модели	исследовательских задач	
	прогнозирования на основе	современные технические	
	качественного анализа	средства и информационные	
	ретроспективы процесса	технологии	
	исследования; проверять	TCAHOJIOTHI	
	полученные прогнозные модели		
	на адекватность реальному		
	моделируемому процессу,		
	проверять прогностическую		
Dионо	ценность моделей;	ПК 4 опособисствую на соморо	
Владе-	Владеть основами	ПК-4 способностью на основе	
RUH	математического моделирования	описания экономических	
(навыки /	прикладных задач в	процессов и явлений строить	
ОПЫТ	прогнозировании.	стандартные теоретические и	
деятельн		эконометрические модели,	
ости)		анализировать и содержательно	
		интерпретировать полученные	
		результаты	

Владеть навыками: построения	ПК-8 способностью	
адекватных математических	использовать для решения	
моделей финансовых временных	аналитических и	
рядов с использованием	исследовательских задач	
компьютерных средств и	современные технические	
специализированного ПО;	средства и информационные	
построения прогнозов на основе	технологии	
моделей		

#### 2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Методы прогнозирования финансовых показателей» относится к вариативной части.

Дисциплина изучается на 3 курсе в 1 семестре для очной формы обучения, на 4 курсе – для заочной формы обучения.

Целью изучения дисциплины «Методы прогнозирования финансовых показателей» является формирование у студентов комплексного представления о методах и моделях прогнозирования процессов в финансовой сфере экономики, целях и задачах осуществления экономического прогнозирования, его необходимости и важности в современной жизни. Основное место уделяется построению адекватных математических прогнозных моделей и осуществлению прогнозирования на их основе на различные временные периоды.

Для успешного освоения курса «Методы прогнозирования финансовых показателей» необходимы компетенции, сформированные в результате освоения таких дисциплин учебного плана, как «Макроэкономика», «Микроэкономика» и «Эконометрика».

Дисциплина «Методы прогнозирования финансовых показателей» является необходимой для успешного прохождения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (расчетно-аналитическая), научно-исследовательской работы, преддипломной практики и подготовке и защиты выпускной квалификационной работы.

# 3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ, ФИНАНСОВ И БИЗНЕСА

## СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины «Методы прогнозирования финансовых показателей» на 5 семестр очной формы обучения

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	3/108
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	36,2
лекций	18
практических/ семинарских	
лабораторных	18
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды	
учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся	
с преподавателем) (ФКР)	0,2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	71,8
Учебных часов на подготовку к	
экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	

Форма(ы) контроля: Зачет 5 семестр

<b>№</b> п/п	Тема и содержание 2	лекц	рма изучени ции, практич семинарски лабораторн мостоятель грудоемкост	неские з не занят ые рабо ная раб	анятия, ия, ты, ота и	Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)
			_			<u>                                     </u>		
1	Введение в анализ финансовых временных рядов	2	те положен	ия прог	8	О: 1-2 Д: 3-4	Вопросы и задания для самостоятельной работы к модулю 1	Проверка ответов на вопросы, лабораторная работа, контрольная работа
2	Методы и принципы анализа оценки структуры временного ряда финансовых показателей. АКФ/ЧАКФ, спектральный анализ Фурье	2		2	8	O: 1-2 Д: 3-4	Вопросы и задания для самостоятельной работы к модулю 1	Проверка ответов на вопросы, лабораторная работа, контрольная работа
	Модуль 2. Адаптивные модели прогнозирования финансовых показателей							
3	Общие положения адаптивных методов прогнозирования финансовых показателей. Порядок построения модели	2		2	8	O: 1-2 Д: 3-4	Вопросы и задания для самостоятельной работы к модулю 2	Проверка ответов на вопросы, лабораторная работа, контрольная работа
4	Построение адаптивных моделей, оценка адекватности модели и прогнозирование	2		2	8	O: 1-2 Д: 3-4	Вопросы и задания для самостоятельной работы к модулю 2	Проверка ответов на вопросы, лабораторная работа, контрольная работа
	Модуль 3. Модели компонентного анализа. Модели стационарных временных рядов (SARMA)							

5	Общие положения компонентного анализа	2		2	8	O: 1-2 Д: 3-4	Вопросы и задания для самостоятельной работы к модулю 3	Проверка ответов на вопросы, лабораторная работа, контрольная работа
6	Моделирование тренда	2		2	8	O: 1-2 Д: 3-4		Проверка ответов на вопросы, лабораторная работа, контрольная работа
7	Моделирование сезонной компоненты	2		2	8	O: 1-2 Д: 3-4	Вопросы и задания для самостоятельной работы к модулю 3	Проверка ответов на вопросы, лабораторная работа, контрольная работа
8	Моделирование циклической компоненты. SARMA модели	2		2	8	O: 1-2 Д: 3-4	Вопросы и задания для самостоятельной работы к модулю 3	Проверка ответов на вопросы, лабораторная работа, контрольная работа
9	Оценка адекватности общей модели. Прогнозирование по модели компонентного анализа	2		4	7,8	O: 1-2 Д: 3-4	Вопросы и задания для самостоятельной работы к модулю 3	Проверка ответов на вопросы, лабораторная работа, контрольная работа
	Всего часов:	18	36		71,8			

### МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ, ФИНАНСОВ И БИЗНЕСА

## СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины «Методы прогнозирования финансовых показателей» на 4 курс заочной формы обучения

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	3/108
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	14,2
лекций	4
практических/ семинарских	2
лабораторных	8
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды	
учебной деятельности, предусматривающие работу	
обучающихся с преподавателем) (ФКР)	0,2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	89,8
Учебных часов на подготовку к	
экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	4

Форма(ы) контроля: Зачет 4 курс

<b>№</b> п/п	Тема и содержание	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах)  ЛК ПР/СЕМ ЛР СРС		Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)		
1	2	4	5	6	7	8	9	10
	Модуль	1. Общи	ие положен	ия проі	гнозирова	нии финансовых г		
1	Введение в анализ финансовых временных рядов				10	O: 1-2 Д: 3-4	Вопросы и задания для самостоятельной работы к модулю 1	Проверка ответов на вопросы, лабораторная работа, контрольная работа
2	Методы и принципы анализа оценки структуры временного ряда финансовых показателей. АКФ/ЧАКФ, спектральный анализ Фурье		1		10	O: 1-2 Д: 3-4	Вопросы и задания для самостоятельной работы к модулю 1	Проверка ответов на вопросы, лабораторная работа, контрольная работа
	Модуль 2. Адаптивные модели прогнозирования финансовых показателей							
3	Общие положения адаптивных методов прогнозирования финансовых показателей. Порядок построения модели	1		2	10	O: 1-2 Д: 3-4	Вопросы и задания для самостоятельной работы к модулю 2	Проверка ответов на вопросы, лабораторная работа, контрольная работа
4	Построение адаптивных моделей, оценка адекватности модели и прогнозирование		1		10	O: 1-2 Д: 3-4	Вопросы и задания для самостоятельной работы к модулю 2	Проверка ответов на вопросы, лабораторная работа, контрольная работа
	Модуль 3. Модели компонентного анализа. Модели стационарных временных рядов (SARMA)							

5	Общие положения компонентного анализа	1			10	O: 1-2 Д: 3-4	Вопросы и задания для самостоятельной работы к модулю 3	Проверка ответов на вопросы, лабораторная работа, контрольная работа
6	Моделирование тренда	1		2	10	O: 1-2 Д: 3-4		Проверка ответов на вопросы, лабораторная работа, контрольная работа
7	Моделирование сезонной компоненты	1		2	10	O: 1-2 Д: 3-4	Вопросы и задания для самостоятельной работы к модулю 3	Проверка ответов на вопросы, лабораторная работа, контрольная работа
8	Моделирование циклической компоненты. SARMA модели			2	10	O: 1-2 Д: 3-4	Вопросы и задания для самостоятельной работы к модулю 3	Проверка ответов на вопросы, лабораторная работа, контрольная работа
9	Оценка адекватности общей модели. Прогнозирование по модели компонентного анализа				9,8	O: 1-2 Д: 3-4	Вопросы и задания для самостоятельной работы к модулю 3	Проверка ответов на вопросы, лабораторная работа, контрольная работа
	Всего часов:	4	2	8	89,8			

### 4. Фонд оценочных средств по дисциплине

# 4.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

**ПК-4** способностью на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты

Этап (уровень)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивани	я результатов обучения	
освоения компетенции	(показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Не зачтено	Зачтено	
Первый этап	1.Знать: теоретические основы анализа	Отсутствие или фрагментарные	Сформированные представления о	
(уровень)	временных рядов; суть, методику и	представления о	системе	
	этапы построения моделей			
	прогнозирования финансовых			
	показателей			
Второй этап	1.Уметь: строить модели и осуществлять	Отсутствие или фрагментарные	В целом успешное использование	
(уровень)	прогнозы, анализировать результаты	умения	умения	
	моделирования финансовых показателей			
	и делать выводы.			
Третий этап	1.Владеть: основами математического	Отсутствие или фрагментарные	В целом успешное, но содержащее	
(уровень)	моделирования прикладных задач в	владение навыками	отдельные пробелы применение	
	прогнозировании.		навыков	

**ПК-8** способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии

Этап (уровень)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения		
освоения	(показатели достижения заданного уровня	Не зачтено	Зачтено	
компетенции	освоения компетенций)	пе зачтено	Зачтено	
Второй этап	1. Знать: основы компонентного анализа	Отсутствие или фрагментарные	В целом успешное использование	
(уровень)	финансовых временных рядов, модели с	умения	умения	
	распределенными лагами, модели			

	стационарных и нестационарных		
	временных рядов, методы адаптивного		
	прогнозирования		
	2. Уметь строить прогнозную модель на		
	основе экспоненциального сглаживания;		
	формировать постановку модели		
	прогнозирования на основе		
	качественного анализа ретроспективы		
	процесса исследования; проверять		
	полученные прогнозные модели на		
	адекватность реальному моделируемому		
	процессу, проверять прогностическую		
	ценность моделей		
Третий этап	Владеть навыками: построения	Отсутствие или фрагментарные	В целом успешное, но содержащее
(уровень)	адекватных математических моделей	владение навыками	отдельные пробелы применение
	финансовых временных рядов с		навыков
	использованием компьютерных средств		
	и специализированного ПО; построения		
	прогнозов на основе моделей		

Показатели сформированности компетенции:

Критериями оценивания являются баллы, которые выставляются преподавателем за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины).

Шкалы оценивания:

зачтено – от 60 до 110 рейтинговых баллов (включая 10 поощрительных баллов), не зачтено – от 0 до 59 рейтинговых баллов).

#### 4.2.Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Этапы	Результаты обучения	Компетен	Оценочное средство
освоения		ция	
Знания	Знать: теоретические основы анализа временных рядов; суть, методику и этапы построения моделей прогнозирования финансовых показателей	ПК-4	Проверка ответов на вопросы и выполнения заданий, контрольные работы
	Знать: основы компонентного анализа финансовых временных рядов, модели с распределенными лагами, модели стационарных и нестационарных временных рядов, методы адаптивного прогнозирования	ПК-8	Проверка ответов на вопросы и выполнения заданий, лабораторные работы, контрольные работы
Умения	Уметь: строить модели и осуществлять прогнозы, анализировать результаты моделирования финансовых показателей и делать выводы.	ПК-4	Проверка ответов на вопросы и выполнения заданий, лабораторные работы
	Уметь: строить прогнозную модель на основе экспоненциального сглаживания; формировать постановку модели прогнозирования на основе качественного анализа ретроспективы процесса исследования; проверять полученные прогнозные модели на адекватность реальному моделируемому процессу, проверять прогностическую ценность моделей;	ПК-8	Проверка ответов на вопросы и выполнения заданий, лабораторные работы
Владения (навыки / опыт деятельн ости)	Владеть основами математического моделирования прикладных задач в прогнозировании.	ПК-4	Проверка ответов на вопросы и выполнения заданий, лабораторные работы
,	Владеть навыками: построения адекватных математических моделей финансовых временных рядов с	ПК-8	Проверка ответов на вопросы и выполнения

использованием компьютерных средств	заданий, лабораторные
и специализированного ПО; построения	работы
прогнозов на основе моделей	

#### Рейтинг-план дисциплины

Методы прогнозирования финансовых показателей направление <u>Экономика.</u>

курс 3, семестр 1

Виды учебной деятельности	Балл за	Число заданий за семестр	Баллы	
студентов	конкретное задание		Минималь ный	Максималь ный
Модуль 1				
Текущий контроль				10
1. Лабораторная работа №1	10	1		10
Рубежный контроль				
1. Письменная контрольная работа	15	1		15
Модуль 2				
Текущий контроль				20
1. Лабораторная работа №№2-3	10	2		20
Рубежный контроль				
1. Письменная контрольная работа	15	1		15
Модуль 3				
Текущий контроль				20
1. Лабораторная работа №№4-5	10	2		20
Рубежный контроль				
1. Письменная контрольная работа	1	20		20
Поощрительные баллы				
1. Выступление на конференции с докладом				5
2. Публикация статей				5
Посещаемость				
Посещаемость лекций				-6
Посещаемость практических занятий				-10
итого:				110

#### Пример задания для лабораторных работ.

Лабораторная работа №1 *Выявление структуры финансового временного ряда на основе выделения компонент.* 

1. Цели и задачи работы.

- 2. Описание входных данных (не менее 60 наблюдений (ежемесячные, ежеквартальные) показателей национальной экономики). Проверка качества информации согласно требованиям, предъявляемым к информационной базе прогнозирования.
- 3. Выдвинуть гипотезу о структуре ряда на основе визуального анализа. Сделать предположения о наличии сезонной/цикличной составляющей, и о ее способе вхождения в структуру ряда (мультипликативно или аддитивно).
- 4. Определения наличия тренда на основе:
- 4.1. Визуального анализа графика исходных данных;
- 4.2. Теоретических предпосылках о наличии тренда;
- 4.3. Спектрального анализа;
- 4.4. Анализа корреллограмм АКФ и ЧАКФ;
- 5. Удаление тренда из исходного ряда встроенным методом detrend (в спектральном анализе)
- 6. Определение наличия в ряде, очищенного от тренда, сезонной/цикличной компоненты на основе:
- 6.1. Визуального анализа графика исходных данных;
- 6.2. Теоретических предпосылках о наличии сезонности;
- 6.3. Спектрального анализа;
- 6.4. Анализа коррелограмм АКФ и ЧАКФ;
- 7. Сделать выводы о наличии детерминированных компонент в структуре ряда.

#### Описание методики оценивания:

#### Критерии оценки (в баллах) для очной формы обучения

Критерии оценивания	Количество
	баллов
Лабораторная работа подготовлена к выполнению, обучаемый знает	9-10
цель лабораторной работы; задания решены без ошибок с первого	
раза, правильно выбраны решения заданий; правильно выполнены	
расчёты, обучающийся понимает, что они значат; полно даны	
ответы на контрольные вопросы; отчёт оформлен аккуратно,	
сделаны выводы.	
Лабораторная работа подготовлена к выполнению, обучаемый знает	7-8
цель лабораторной работы; задания решены с ошибками,	
потребовалась дополнительная помощь преподавателя, правильно	
выбраны методики решения заданий; расчёты выполнены с	
консультацией преподавателя; полно даны ответы на контрольные	
вопросы; отчёт оформлен аккуратно, сделаны выводы	
Лабораторная работа подготовлена к выполнению, обучаемый знает	5-6
цель лабораторной работы; задания выполнены с ошибками,	
потребовалась дополнительная помощь преподавателя, правильно	
выбраны методики решения заданий; с ошибками выполнены	
расчёты, даже с консультацией преподавателя или обучающийся не	
может объяснить, как выполнялись расчеты; даны ответы на	
контрольные вопросы	
Лабораторная работа подготовлена к выполнению, обучаемый не	менее 5
знает цель лабораторной работы; задачи решены с ошибками,	
потребовалась дополнительная помощь преподавателя, неверно	

выбраны методы решения задач; не выполнены расчёты; не даны	
ответы на устные контрольные вопросы; отчёт оформлен небрежно,	
выводы не сделаны	

#### Критерии оценки для заочной формы обучения

Критерии оценивания	Оценка
Лабораторная работа выполнена верно, но имеются небольшие недочеты,	зачтено
в целом не влияющие на решение, такие как небольшие логические	
пропуски, не связанные с основной идеей решения.	
Лабораторная работа выполнена, но имеются существенные ошибки в	не зачтено
логическом рассуждении и в решении. Рассчитанное значение искомой	
величины искажает экономическое содержание ответа.	

#### Пример задания для контрольной работы.

- 1. Задание 1. Ответь на вопросы:
- 1 Какие виды финансовых временных рядов вы знаете? Приведите примеры.
- 2 Поясните, в чем состоят характерные отличия временных рядов от пространственных выборок.
- 3 Какие требования предъявляются к временным рядам как к исходной информации при прогнозировании?
- 4 Как рассчитываются средний абсолютный прирост, средний темп прироста? Когда правомерно использовать средний абсолютный прирост и средний темп роста для расчета прогнозов?
- 5 Как на стадии графического анализа динамики временного ряда можно определить характер сезонности (аддитивный или мультипликативный)?
- 2. Задание 2. Используя временной ряд какого-либо финансового показателя, выполнить следующие задания:
- а) рассчитать цепные и базисные абсолютные приросты;
- б) рассчитать цепные и базисные темпы роста;
- в) абсолютное значение 1 % прироста;
- г) средние показатели динамики и средний уровень ряда.
- д) дать интерпретацию полученным результатам.

#### Описание методики оценивания:

#### Очная форма обучения:

Критерии оценивания	Количество баллов
Полное верное решение. В логическом рассуждении и решении нет ошибок, задача решена рациональным способом. Получен правильный ответ. Ясно описан способ решения.	18-20
Верное решение, но имеются небольшие недочеты, в целом не влияющие на решение, такие как небольшие логические пропуски, не связанные с основной идеей решения.	16-17
Решение в целом верное. Задача решена неоптимальным способом или	12-15

допущено не более двух незначительных ошибок. В работе присутствуют арифметическая ошибка, механическая ошибка или описка при	
переписывании выкладок или ответа, не исказившие экономическое содержание ответа.	
Имеются существенные ошибки в логическом рассуждении и в решении. Рассчитанное значение искомой величины искажает экономическое содержание ответа.	10-12
Рассмотрены отдельные случаи при отсутствии решения. Отсутствует окончательный численный ответ (если он предусмотрен в задаче). Правильный ответ угадан, а выстроенное под него решение - безосновательно.	1-9
Решение неверное или отсутствует.	0

#### Заочная форма обучения

Критерии оценивания	Оценка
Контрольная работа выполнена верно, но имеются небольшие недочеты,	зачтено
в целом не влияющие на решение, такие как небольшие логические	
пропуски, не связанные с основной идеей решения.	
Контрольная работа выполнена, но имеются существенные ошибки в	не зачтено
логическом рассуждении и в решении. Рассчитанное значение искомой	
величины искажает экономическое содержание ответа.	

#### Вопросы для самостоятельной работы:

#### Вопросы к модулю 1

- 1. Что такое временные ряды? Какова их связь с финансовыми показателями?
- 2. Какие требования выдвигаются к исходным данным при построении модели?
- 3. Какие типы прогнозов существуют?
- 4. Что такое структура ряда?
- 5. Какие основные компоненты может содержать ряд?
- 6. Что такое визуальный анализ ряда?
- 7. Чем отличается мультипликативная структура от аддитивной?
- 8. Каким образом ряд с мультипликативной структурой приводится к аддитивному виду?
- 9. Что такое АКФ/ЧАКФ?
- 10. Что такое периодограмма?
- 11. Можно ли сделать вывод о структуре ряда в рамках визуального анализа? Почему?
- 12. Можно ли по АКФ/ЧАКФ и периодограмме определить аддитивный или мультипликативный ряд?

#### Вопросы к модулю 2

- 1. На чем основаны адаптивные методы прогнозирования?
- 2. Что такое «обучение» модели?
- 3. Принцип (схема) построения модели?
- 4. Как осуществляется прогноз по модели?
- 5. Чем отличаются модели Хольта, Брауна и Хольта-Уинтерса?
- 6. По каким критериям (параметрам, признакам) можно проводить общую

- классификацию адаптивных моделей?
- 7. Для какого срока прогнозирования обычно пригодны адаптивные модели?
- 8. Необходимо ли при построении адаптивной модели логарифмировать исходный ряд? Почему?
- 9. Как осуществляется подбор параметров адаптации модели?
- 10. На основе каких критериев оценивается адекватность адаптивной модели?

#### Вопросы к модулю 3

- 1. В чем заключается основная концепция компонентного анализа?
- 2. Какие компоненты содержит исходный ряд?
- 3. Какая структура ряда характерна для рядов финансовых показателей?
- 4. В какой последовательности компоненты вычленяются их исходного ряда?
- 5. Можно ли записать итоговую модель компонентного анализа в виде одного уравнения?
- 6. Что такое тренд?
- 7. Как диагностируется наличие тренда визуально? С помощью АКФ/ЧАКФ и периодограммы?
- 8. Параметрический метод моделирования тренда суть и этапы проведения.
- 9. Виды функция для моделирования с помощью параметрического метода? Каким образом подбирается определенная функция?
- 10. Что такое структурные сдвиги? Какие виды наиболее характерны для временных рядов финансовых показателей?
- 11. Необходимо ли учитывать структурные сдвиги при моделировании тренда? Почему? Каким образом?
- 12. Метод скользящих средних (аналитического выравнивания) на четном и нечетном количестве точек суть и этапы проведения.
- 13. Какой период усреднения наиболее оптимальный для метода скользящих средних? Последствия выбора неверного периода усреднения?
- 14. Что такое сезонная компонента? Как диагностируется ее наличие в ряду?
- 15. Как определяется период сезонных колебаний (все методы)?
- 16. Метод моделирования сезонности с помощью тригонометрических функций суть и этапы проведения.
- 17. Метод моделирования сезонности с помощью сезонных индексов суть и этапы проведения.
- 18. Метод моделирования сезонности с помощью фиктивных переменных суть и этапы проведения.
- 19. В чем отличие между уравнением с константой и без при моделировании сезонности с помощью фиктивных переменных?
- 20. Как определяется успешность удаления сезонной компоненты?
- 21. В чем различия метода фиктивных переменных и сезонных индексов?
- 22. Проработать и обосновать основные вопросы темы:
- 23. В чем заключается суть ARMA моделей?
- 24. На каких рядах можно строить ARMA?
- 25. За что в модели отвечают параметры Р и Q? Как происходит их идентификация?
- 26. В каких случаях в модель вводится сезонный лаг S?
- 27. В чем различие ЧАКФ и периодограммы АК процесса и процесса с трендом?

- 28. Как строится прогноз по модели?
- 29. Проработать и обосновать основные вопросы темы:
- 30. Как оценивается адекватность модели в целом?
- 31. Как осуществляется прогноз каждой смоделированной компоненты?
- 32. Необходимо ли учитывать выявленные структурные сдвиги при прогнозировании тренда?
- 33. Во сколько этапов осуществляется прогноз исходного ряда с мультипликативной структурой?
- 34. Как оценивается ошибка прогноза?

#### Вопросы к зачету (для заочной формы обучения):

- 1. Прогнозирование финансовых показателей: основные понятия, предмет и методы прогнозирования.
  - 2. Типология прогнозов.
- 3. Основные принципы и функции прогнозирования. Роль прогнозирования в принятии управленческих решений.
  - 4. Цели и задачи прогнозирования.
  - 5. Понятие метода прогнозирования. Классификация методов прогнозирования.
  - 6. Модели прогнозирования на основе временных рядов.
  - 7. Временные ряды: определения, свойства, примеры.
  - 8. Адаптивные методы прогнозирования.
  - 9. Адаптивные модели: модель Хольта.
  - 10. Адаптивные модели: модель Брауна.
  - 11. Адаптивные модели: модель Хольта-Уинтерса (аддитивная и мультипликативная).
  - 12. Общие положения компонентного анализа.
  - 13. Оценка тренда.
  - 14. Параметрические методы оценки тренда.
  - 15. Непараметрические методы оценки тренда.
  - 16. Учет структурных изломов при оценке тренда.
  - 17. Оценка сезонной компоненты.
- 18. Влияние процедуры выделения тренда методом скользящих средних на сезонную компоненту.
  - 19. Оценка сезонной компоненты с помощью тригонометрической функции.
  - 20. Оценка сезонной компоненты с помощью сезонных индексов.
  - 21. Оценка сезонной компоненты с помощью фиктивных переменных.
- 22. Понятие автокорреляционной функции и частной автокорреляционной функции. Примеры АКФ и ЧАКФ некоторых процессов.
  - 23. Стационарные процессы: определения, примеры.
  - 24. Авторегрессионные модели.
  - 25. Методы оценивания АR-моделей.
  - 26. Модели скользящего среднего.
  - 27. Методы оценивания МА-моделей.
  - 28. Модели авторегрессии скользящего среднего.
  - 29. Идентификация моделей ARMA.
  - 30. Модели авторегрессии проинтегрированного скользящего среднего.
  - 31. Проверка адекватности ARMA-моделей.
  - 32. Идентификация моделей ARIMA.
  - 33. Прогнозирование по модели ARIMA.
  - 34. Авторегрессионные процессы Маркова и Юла.

- 35. Прогнозирование тренда.
- 36. Прогнозирование сезонной компоненты.
- 37. Прогнозирование по модели ARMA.
- 38. Спектральный анализ Фурье. Разложение функций и временных рядов в ряды Фурье.
  - 39. Периодограмма и спектрограмма.
  - 40. Трудности при интерпретации спектров. Спектральные окна.
  - 41. Различные примеры спектров случайных процессов.
- 42. Адекватность моделей временных рядов. Прогнозирование при компонентном анализе.
  - 43. Общая схема прогнозирования на основе временных рядов.

#### Критерии оценивания:

Зачтено выставляется студенту, если выполняется одно из условий:

- 1) Студент дал полные, развернутые ответы на все вопросы, продемонстрировал знание терминологии. Студент без затруднений ответил на дополнительные вопросы.
  - 2) При ответе на вопросы допущены небольшие неточности.

**Не зачтено** выставляется студенту, если ответ на вопросы свидетельствует о непонимании и крайне неполном знании основных понятий и методов. Студент не смог ответить на дополнительные вопросы.

#### 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

## 5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

#### Основная литература:

- 1. Афанасьев, В.Н. Анализ временных рядов и прогнозирование : учебник / В.Н. Афанасьев, М.М. Юзбашев. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Финансы и статистика, 2012. 320 с. : табл., граф. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-279-03400-0 ; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=215316">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=215316</a>
- 2. Валеев, Н.Н. Анализ временных рядов и прогнозирование : учебное пособие / Н.Н. Валеев, А.В. Аксянова, Г.А. Гадельшина ; Федеральное агенство по образованию, Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский государственный технологический университет". Казань : КГТУ, 2010. 160 с. : ил., табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7882-0862-6 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270575

#### Дополнительная литература:

- 3. Эконометрика: учебник / В.С. Мхитарян, М.Ю. Архипова, В.А. Балаш и др.; под ред. В.С. Мхитаряна. Москва: Проспект, 2014. 384 с. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-392-13469-4; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=251664">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=251664</a>.
- 4. Путко, Б.А. Эконометрика: учебник / Б.А. Путко, Н.Ш. Кремер; ред. Н.Ш. Кремер. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Юнити-Дана, 2012. 329 с. (Золотой фонд российских учебников). ISBN 978-5-238-01720-4; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=118251

#### 5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и

## программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины

No	Наименование Интернет-ресурса	Ссылка (URL) на Интернет ресурс
1.	Федеральная служба государственной статистики	www.gks.ru
2.	Министерство финансов РФ	www.minfin.ru
3.	Международный валютный фонд	www.imf.org
4.	Центр макроэкономического анализа и краткосрочного прогнозирования	www.forecast.ru
5.	Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по РБ	www.bashstat.ru
6.	Информационно-издательский центр «Статистика России»	www.infostat.ru
7.	Единый архив экономических и социологических данных ВШЭ	http://sophist.hse.ru/
8.	Российский мониторинг экономического положения и здоровья населения НИУ ВШЭ	https://www.hse.ru/rlms/s pss

## 6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенностьспециальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного
		программного
		обеспечения.
		_
1. учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: паборатория социально-экономического моделирования № 107 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), лаборатория анализа данных № 108 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 110 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 111 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 114 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 122 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 204 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 207 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 208 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 209 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 210 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 212 (гуманитарный корпус), аудитория № 213 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 212 (гуманитарный корпус), аудитория № 218 (гуманитарный корпус), аудитория № 221 (гуманитарный корпус), аудитория № 222 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 222 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 201 (гуманитарный корпус), аудитория № 301 (гуманитарный корпус), аудитория № 305 (гуманитарный корпус), аудитория № 307 (гуманитарный корпус), аудитория № 308 (гуманитарный корпус), аудитория № 309 (гуманитарный корпус), , лаборатория исследования процессов в экономике и управлении № 311a (гуманитарный корпус), лаборатория информационных	лаборатория социально-экономического моделирования № 107: учебная мебель, доска, проекционный экран с электродиодом lumien master control, проектор сазіо, персональный компьютер пэвм кламас в комплекте — 18 шт.  лаборатория анализа данных № 108: учебная мебель, доска, персональный компьютер пэвм кламас в комплекте — 17 шт.  аудитория № 110: учебная мебель, доска, телевизор led.  аудитория № 111: учебная мебель, доска, телевизор led.  аудитория № 114: учебная мебель, доска.  аудитория № 115: учебная мебель, колонки (2 шт.), динамики, dvd плеер tochiba, магнитола sony (4 шт.)  (помещение, ул. карла маркса, д.З, корп.4)  аудитортия № 118: учебная мебель, проектор benq, колонки (2 шт.), музыкальный центр lg, флипчарт магнитно-маркерный на треноге аудитория № 122: учебная мебель, доска.  аудитория № 122: учебная мебель, доска.	Реквизиты подтверждающего документа  1. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор № 104 от 17.06.2013 г. Лицензии — бессрочные. 2. Microsoft Office Standard 2013 Russian. Договор № 114 от 12.11.2014 г. Лицензии — бессрочные. 3. Statistica Base for Windows v.11 English / v.10 Russian Academic Однопольз. версии. Договор №263 от07.12.2012 г.Лицензии — бессрочные.
технологий в экономике и управлении № 311в (гуманитарный корпус).	учебная мебель, доска, проекционный экран с электродиодом lumien master control, проектор casio.	
2. учебная аудитория для проведения занятий семинарского	аудитория № 207:	
<i>типа</i> : лаборатория социально-экономического моделирования №	учебная мебель, доска, телевизор led tcl.	
107 (помещение, ул. Карла Маркса, д.3, корп.4), лаборатория анализа	аудитория № 208:	
данных № 108 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4),	учебная мебель, доска, телевизор led tcl.	
лаборатория исследования процессов в экономике и управлении №	аудитория № 209:	
311а (гуманитарный корпус), лаборатория информационных	учебная мебель, доска.	

технологий в экономике и управлении № 311в (гуманитарный корпус).

- 3. учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций: лаборатория социально-экономического моделирования № 107 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), лаборатория анализа данных № 108 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), лаборатория исследования процессов в экономике и управлении № 311а (гуманитарный корпус), лаборатория информационных технологий в экономике и управлении № 311в (гуманитарный корпус).
- 4. учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: лаборатория социально-экономического моделирования № 107 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), лаборатория анализа данных № 108 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), лаборатория исследования процессов в экономике и управлении № 311а (гуманитарный корпус), лаборатория информационных технологий в экономике и управлении № 311в (гуманитарный корпус).

**5.***помещения для самостоятельной работы:* аудитория № 302 читальный зал (гуманитарный корпус).

**6. помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования:**аудитория № 115 (помещение, ул. Карла Маркса, д.3, корп.4), 118 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4)

#### аудитория № 210:

учебная мебель, доска.

#### аудитория № 212:

учебная мебель, доска, проектор infocus.

#### аудитория № 213:

учебная мебель, доска, проекционный экран с электродиодом lumien master control, проектор casio.

#### аудитория № 218:

учебная мебель, доска, мультимедиа-проектор infocus.

#### аудитория № 220:

учебная мебель, доска.

#### аудитория № 221

учебная мебель, доска.

#### аудитория № 222

учебная мебель, доска.

#### аудитория № 301

учебная мебель, экран на штативе, проектор aser.

#### аудитория № 302

учебная мебель, персональный компьютер в комплекте hp, моноблок, персональный компьютер в комплекте моноблок iru.

#### аудитория № 305

учебная мебель, доска, проектор infocus.

#### аудитория № 307

учебная мебель, доска.

#### аудитория № 308

учебная мебель, доска.

#### аудитория № 309

учебная мебель, доска.

## лаборатория исследования процессов в экономике и управлении № 311а

учебная мебель, доска, персональный компьютер lenovo thinkcentre — 16 шт.

#### лаборатория информационных технологий в экономике и управлении № 311в

учебная мебель, доска, персональный компьютер в комплекте № 1 iru corp 510-14 шт.

#### аудитория № 312

учебная мебель, доска.