Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

фио: Рукович Александр Владимирович ерство науки и высшего образования Российской Федерации Должность: Дректоральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Дата подписа СЕВБРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. АММОСОВА» Уникальный программный кл**©ехнический институт (филиал)** ФГАОУ ВО «СВФУ» в г. Нерюнгри f45eb7c44954caac05ea7d4f32eb8d7d6b3cb96ae6d9b4bda094afddaffb705f

Кафедра Математики и информатики

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### Б1.В.ДВ.02.01 Математическая экономика

для программы бакалавриата по направлению подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика» Направленность (профиль) программы: Системное программирование и компьютерные технологии

Форма обучения: очная

Автор(ы): Самохина В.М., к.п.н, доцент кафедры МиИ, vm.samokhina@s-vfu.ru

РЕКОМЕНДОВАНО	ОДОБРЕНО	ПРОВЕРЕНО
Заведующий кафедрой разработчика МиИ	Заведующий выпускающей кафедрой МиИ	Нормоконтроль в составе ОПОП пройден
/ Самохина В.М.	/ Самохина В.М.	Специалист УМО
протокол № 10	протокол №	Уму Кравчук К.А.
ОТ « <u>05</u> » <u>05</u> <u>20 23</u> г.	от « <u>05</u> » <u>05</u> 20 <u>13</u> г.	« <u>15</u> » мин 20 23 г.
Рекомендовано к утверждения	100	Зав. библиотекой
Председатель УМС тоди-	Ядреева Л.Д.	15 Donoba OH
протокол УМС № 10 от « 19	<u>20 13</u> г.	« <u>15</u> » <u>05</u> 20 <u>33</u> г.

#### 1. АННОТАЦИЯ

### к рабочей программе дисциплины Б1.В.ДВ.02.01 «МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ЭКОНОМИКА»

Трудоемкость 3 з.е.

### 1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

**Цель освоения дисциплины:** овладение современными математическими методами анализа экономических данных на уровне, достаточном для практического применения полученных знаний и навыков в профессиональной деятельности.

#### Краткое содержание дисциплины:

Понятие математической экономики. Типы данных. Классы моделей. Общие принципы построения и использования математических моделей и методов вэкономических исследованиях. Математические модели как отображение закономерностей развития процесса (модели цены, издержек, спроса, предпринимательской стратегии и др.). Анализ пространственных данных. Анализ временных рядов. Информационные технологии в математической экономике.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с

планируемыми результатами освоения образовательной программы

Наименование	Планируемые			Оценочные
категории (группы)	результаты	Наименование		средства
компетенций	освоения	индикатора	Планируемые	
	программы	достижения	результаты обучения	
	(содержание и	компетенций	по дисциплине	
	коды			
	компетенций)			
Универсальная	УК-1:	УК-1.1:	знать:цели и задачи	Выполнение
компетенция	способен	Анализирует	математического	заданий на
Системное и	осуществлять	задачу, выделяя	моделирования	практически х занятиях
критическое мышление	поиск,	ее базовые	экономических	Тестировани
	критический	составляющие	процессов, основные	e
	анализ и	УК-1.2:	программные средства	реферат
	синтез	Обосновывает	математического	
	информации,	выбор метода	моделирования,способ	
	применять	поиска и	ы оценки качества	
	системный	анализа	построенных моделей.	
	подход для	информации	уметь: строить	
	решения	для решения	стандартные	
	поставленных	поставленной	теоретические и	
	задач.	задачи	математические модели	
		УК-1.3: При	для конкретных	
		обработке	экономических систем,	
		информации	рассчитывать	
		формирует	параметры	
		собственные	математических	
		мнения и	моделей с помощью	
		суждения на	современных	
		основе	технических средств,	
		системного	проверять качество	
		анализа,	модели и ее параметров.	
		аргументирует	владеть: аппаратом	
		свои выводы и	статистических	
		точку зрения	исследований в	

Предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и анализа социально- закономических показателей, методикой анализа результатов моделей.  ПК-1: способен анализировать требования к программимом у обеспечению.  Прирамитом у обеспечению.  Прирамитом у обеспечению.  ПК-1: Способен анализировать требования к программимом рекомендуемые решения сорчение с учетом данных исследований и применением математические и математические иматематические оботомические инатематические математически систем, расчета и анализа рефрат  поставленной задачи, оценивая их достоинства моделить опременным способы опенки математические иматематические иматематические иматематические оботомических систем, расчетывать параметры математических моделей с помощью современных технических средств, проверять качество модели и ее параметров. въдеть: аппаратом статистических исследований в различных сферах деятельности, современными методами сбора, расчета и анализа социально- экономических показателей, методикой апализа результатов математического моделей: математические от моделей: математические от моделей: математические от моделей: математические от моделей: математические моделей: математич		T	Γ		Τ
Возможные вариапты решения поставлениой задачи, опенивая их достоинства и педостатки  Профессиональна я компетенция  я компетенция  потавлениой задачи, опенивая их достоинства и педостатки  постоинства и педостатки  постоинства и педостатки  постоинства и педостатки  постоинства и педостатки  подостание и педостатки  профессиональна я компетенция  потавлению задачи, опения и педостатки  постоя и педостатко  постово и петов и програми постоя пытко програми педостатко програми педостов пытко програми педостатко програми педостатко програми педостов пытко програми педостатко програми педостатко програми педостов пытков програми педостов пы			УК-1.4:	различных сферах	
Профессиональна в компетенция   ПК-1: способен анализировать требования у обеспечению.   Обеспечению в обеспечению   Обеспечению в обеспечению в обеспечению в обеспечению   Обеспечению в обеспече			Предлагает	деятельности,	
решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки  Профессиональна я компетенция  ПК-1: способен анализировать требования к программном у обеспечению.  Программном у совествению.  Пк-1: способен анализировать требования к программном у совествению.  Программном у совествению.  Пк-1: способен анализировать требования к программные средства математического моделирования, современных научных исследований и применением математически х методов и возможностей моделирования моделирования моделирования модели реженных технических систем, рассчитывать параметры математических средств, проверять качество модели не е параметров. владеть: аппаратом статистических исследований в различных сферах деятельности, современным методами сбора, расчета и анализа сощиально-экономических показателей, методикой анализа сощиально-экономических показателей, методикой анализа сощиально-экономических показателей, методикой анализа сощиально-экономических показателей, методикой анализа сощиально-экономических			возможные	_	
Профессиональна и педостатки  ПК-1:  Способен анализа результатов математических моделий, способы оценки качества построенных современных научных исследований и применением математические и математические и математические и математических моделей с помощью современных технических систем, рассчитывать параметры математических исследований в различных сферах деятельности, современными методами сбора, расчета и анализа социально-экономических показателей, методикой анализа результатов математических			варианты	методами сбора,	
Профессиональна и недостатки и проводить требования к программные требования к программные обеспечению.  Выполнение дадний и приграммные средства программные средства построенных моделивования, способы оценки качества построенных моделей. Уметь: строить стандартные теоретические и моделические и моделические и моделические и моделические и моделические и моделей с помощью современных технических средств, проворять качество модели и ее параметры вагатических средств, проворять качество модели и ее параметров. вагасты современными мстодами сбора, расчета и анализа социально-экопомических показателей, методикой апализа результатов математических			решения	расчета и анализа	
Профессиональна и недостатки моделей.  ПК-1: Способен анализировать требования к программном у обеспечению.  Обеспечению. Обеспечению и проводить обеспечению и применением математические и недатические и недатически и недати			поставленной	социально-	
Профессиональна и недостатки  ПК-1: способен анализировать требования к программном у обсепечению.  Протраммном у обсепечению.  Протраммном у обсепечению.  При п			задачи,	экономических	
Профессиональна и компетенция   ПК-1: способен анализировать требования к программном у обеспечению.   ПК-12: способен анализировать требования к программном у обеспечению.   Обеспече			оценивая их	показателей, методикой	
Профессиональна и компетенция			достоинства и	анализа результатов	
Пк-1: способен анализировать требования к программном у обеспечению.   ПК-1.2: Способен анализировать требования к программном у обеспечению.   Обеспечению с учетом данных современных научных исследований и применением математически и математические и математические моделий.   Обеспечению с учетом данных современных научных исследований и применением математически моделий рассчитывать параметры математических систем, рассчитывать параметры математических моделей с помощью современных технических средств, проверять качество модели и е параметров.   Выполнение аданний на применением математический и моделей с помощью современных технических систем, рассчитывать параметры математических моделей с помощью современных технических средств, проверять качество модели и е параметров.   Выполнение аданий на программные средства и математические и математические и математические и математических моделей с помощью современных технических средств, проверять качество модели и е параметров.   Выполнение аданий на программные средства и построенных технических моделей с помощью современных технических средств, проверять качество модели и е параметров.   Выполнение аданий на программные средства и построенных технических исследований в различных сферах деятельности, современными методами сбора, расчета и анализа социально-экономических показателей, методикой анализа результатов математических			недостатки	математических	
способен анализировать требования к программном у обеспечению.  обосновывать обосновывать обосновьеные качества построенных истеждартные теоретические модели для конкретных экономических систем, рассчитывать параметры математических истем, рассчитывать параметры моделей.  обосновывать обоомических систем, рассчитывать параметры моделей.  обосномыением математических истем, рассчитывать параметры моделей.  обосномнением математических истем, рассчитывать параметры моделей и теоретических моделей.  обомомических систем, рассчитывать параметры монемению математических истем, рассчитывать параметры истемация обобомом обобом обобомом обобом обобом обобом обобом обобом обобом обобом обобо				моделей.	
анализировать требования к программном у обеспечению.  Товеспечению.  Товества построенных стероить стандартные теоретические и математические модели для конкретных экономических систем, рассчитывать параметры. Математических моделей с помощью современных технических средств, проверять качество модели и ее параметров. Владеть: аппаратом статистических исследований в различных сферах деятельности, современными методами сбора, расчета и анализа социально-экономических показателей, методикой анализа результатов математических	Профессиональна	ПК-1:	ПК-1.2:	знать: основные	
требования к программном у обосновывать у обеспечению. Тучетом данных современных научных исследований и применением х методов и возможностей моделирования и возможностей моделирования и на возможностей параметры математических систем, рассчитывать параметры математических помодели и ее параметров. В падеть: аппаратом статистических исследований в различных сферах деятельности, современными методами сбора, расчета и анализа социально-экономических показателей, методикой анализа результатов математических	я компетенция	способен	Способен	программные средства	
требования к программном у обосновывать рекомендуемые обеспечению.  Тестирования с обосновывать рекомендуемые обеспечению.  Тестирования с оденки качества построенных моделей. Учетом данных научных научных научных математически и применением математически х методов и возможностей моделирования  Тестирования с оденки качества построенных моделей. Стандартные теорстические и математические модели для конкретных окономических систем, рассчитывать параметры математических моделей с помощью современных технических средств, проверять качество модели и ее параметров. Владеть: аппаратом статистических исследований в различных сферах деятельности, современными методами сбора, расчета и анализа социально-экономических показателей, методикой анализа результатов математических		анализировать	проводить		
программном у рекомендуемые обеспечению.  Торитория программном у рекомендуемые обеспечению.  Торитория данных современных научных исследований и применением математическии х методов и возможностей моделирования математических систем, рассчитывать параметры математических моделей с помощью современных технических средств, проверять качество модели и ее параметров.  Владеть: аппаратом статистических исследований в различных сферах деятельности, современными методами сбора, расчета и анализа социально-экономических истеми математических показателей, методикой анализа результатов математических		-	_	моделирования,	
рекомендуемые решения с учетом данных современных научных населедований и применением математическии х методов и возможностей моделирования  моделей. уметь: строить стандартные теоретические и математические модели для конкретных экономических систем, рассчитывать параметры математических моделей с помощью современных технических средств, проверять качество модели и ее параметров. владеть: аппаратом статистических исследований в различных сферах деятельности, современными методами сбора, расчета и анализа социально-экономических показателей, методикой анализа результатов математических		_		. =	*
обеспечению. решения с учетом данных современных научных исследований и применением математически х методов и возможностей моделирования моделирования математических систем, рассчитывать параметры математических средств, проверять качество модели и ее параметров. владеть: аппаратом статистических исследований в различных сферах деятельности, современными методами сбора, расчета и анализа социально-экономических показателей, методикой анализа результатов математических				,	
учетом данных современных научных исследований и применением математически х методов и возможностей моделирования математических систем, рассчитывать параметры математических моделей с помощью современных технических средств, проверять качество модели и ее параметров. владеть: аппаратом статистических исследований в различных сферах деятельности, современными методами сбора, расчета и анализа социально-экономических показателей, методикой анализа результатов математических		-	*	_	
современных научных исследований и применением математически и математические модели для конкретных экономических систем, рассчитывать параметры математических моделей с помощью современных технических средств, проверять качество модели и ее параметров. владеть: аппаратом статистических исследований в различных сферах деятельности, современными методами сбора, расчета и анализа социально-экономических показателей, методикой анализа результатов математических			*		
научных исследований и применением математически умономических систем, рассчитывать параметры моделирования моделирования моделирования моделей с помощью современных технических средств, проверять качество модели и ее параметров.  Владеть: аппаратом статистических исследований в различных сферах деятельности, современными методами сбора, расчета и анализа социально-экономических показателей, методикой анализа результатов математических			•	1 *	
исследований и применением математические модели для конкретных экономических систем, рассчитывать параметры математических моделей с помощью современных технических средств, проверять качество модели и ее параметров. владеть: аппаратом статистических исследований в различных сферах деятельности, современными методами сбора, расчета и анализа социально-экономических показателей, методикой анализа результатов математических			-	_	
применением математически х методов и возможностей моделирования математических моделей с помощью современных технических средств, проверять качество модели и ее параметров. владеть: аппаратом статистических исследований в различных сферах деятельности, современными методами сбора, расчета и анализа социально-экономических показателей, методикой анализа результатов математических			_	_	
математически х методов и возможностей моделирования математических моделей с помощью современных технических средств, проверять качество модели и ее параметров. владеть: аппаратом статистических исследований в различных сферах деятельности, современными методами сбора, расчета и анализа социально-экономических показателей, методикой анализа результатов математических					
х методов и возможностей моделирования математических моделей с помощью современных технических средств, проверять качество модели и ее параметров.  владеть: аппаратом статистических исследований в различных сферах деятельности, современными методами сбора, расчета и анализа социально- экономических показателей, методикой анализа результатов математических			=	_	
возможностей моделирования математических моделей с помощью современных технических средств, проверять качество модели и ее параметров. владеть: аппаратом статистических исследований в различных сферах деятельности, современными методами сбора, расчета и анализа социально-экономических показателей, методикой анализа результатов математических				· ·	
моделирования математических моделей с помощью современных технических средств, проверять качество модели и ее параметров. владеть: аппаратом статистических исследований в различных сферах деятельности, современными методами сбора, расчета и анализа социально- экономических показателей, методикой анализа результатов математических				1 *	
моделей с помощью современных технических средств, проверять качество модели и ее параметров. владеть: аппаратом статистических исследований в различных сферах деятельности, современными методами сбора, расчета и анализа социально-экономических показателей, методикой анализа результатов математических					
современных технических средств, проверять качество модели и ее параметров.  владеть: аппаратом статистических исследований в различных сферах деятельности, современными методами сбора, расчета и анализа социально- экономических показателей, методикой анализа результатов математических			,, 1		
технических средств, проверять качество модели и ее параметров. владеть: аппаратом статистических исследований в различных сферах деятельности, современными методами сбора, расчета и анализа социально-экономических показателей, методикой анализа результатов математических					
проверять качество модели и ее параметров.  владеть: аппаратом статистических исследований в различных сферах деятельности, современными методами сбора, расчета и анализа социально- экономических показателей, методикой анализа результатов математических					
модели и ее параметров.  владеть: аппаратом статистических исследований в различных сферах деятельности, современными методами сбора, расчета и анализа социально- экономических показателей, методикой анализа результатов математических					
владеть: аппаратом статистических исследований в различных сферах деятельности, современными методами сбора, расчета и анализа социально-экономических показателей, методикой анализа результатов математических					
статистических исследований в различных сферах деятельности, современными методами сбора, расчета и анализа социально- экономических показателей, методикой анализа результатов математических					
исследований в различных сферах деятельности, современными методами сбора, расчета и анализа социально- экономических показателей, методикой анализа результатов математических				<u> </u>	
различных сферах деятельности, современными методами сбора, расчета и анализа социально- экономических показателей, методикой анализа результатов математических					
деятельности, современными методами сбора, расчета и анализа социально- экономических показателей, методикой анализа результатов математических					
современными методами сбора, расчета и анализа социально- экономических показателей, методикой анализа результатов математических					
методами сбора, расчета и анализа социально- экономических показателей, методикой анализа результатов математических					
расчета и анализа социально- экономических показателей, методикой анализа результатов математических				_	
социально- экономических показателей, методикой анализа результатов математических				_	
экономических показателей, методикой анализа результатов математических				*	
показателей, методикой анализа результатов математических					
анализа результатов математических					
математических				•	
				_ •	
I MO/IC/ICM.				моделей.	

**1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы** 

постоди	edimining p ciblish	pe oopusor	sarement inporpaismen	
			•	учебных дисциплин (модулей), рактик
Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Семестр изучения	на которые опирается содержание данной дисциплины (модуля)	для которых содержание данной дисциплины (модуля) выступает опорой

Б1.В.ДВ.02.01	Математическая экономика	8	Б1.О.07 Экономика Б1.О.13 Математический анализ	Б1.В.ДВ.10.01 Эконометрика Б1.В.ДВ.10.02 Оценка экономической эффективности информационных систем

1.4. Язык преподавания: русский.

# 2. Объем дисциплиныв зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Выписка из учебного плана (гр. Б-ПМ-23):

Код и название дисциплины по учебному плану	Б1.В.ДВ.02.01Математическая			
Курс изучения	экономика 4			
Семестр(ы) изучения	8			
Форма промежуточной аттестации (зачет/экзамен)	заче	T		
Реферат	8			
Трудоемкость (в ЗЕТ)	3 3E	T		
Трудоемкость (в часах) (сумма строк №1,2,3), в т.ч.:	108	3		
№1. Контактная работа обучающихся с преподавателем (КР), в часах:	Объем аудиторной работы, в часах	Вт.ч. с применением ДОТ или ЭО <sup>1</sup> , в часах		
Объем работы (в часах) (1.1.+1.2.+1.3.):	25	-		
1.1. Занятия лекционного типа (лекции)	12	-		
1.2. Занятия семинарского типа, всего, в т.ч.:	-	-		
- семинары (практические занятия, коллоквиумыи т.п.)	12	-		
- лабораторные работы	-	-		
- практикумы	-	-		
1.3. КСР (контроль самостоятельной работы, консультации)	1	-		
№2. Самостоятельная работа обучающихся (СРС) (в часах)	83			
№3. Количество часов на экзамен (при наличии экзамена в учебном плане)	-			

-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Указывается, если в аннотации образовательной программы по позиции «Сведения о применении дистанционных технологий и электронного обучения» указан ответ «да».

### 3. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

### 3.1. Распределение часов по разделам и видам учебных занятий

				Контак	тная	работ	а, в ч	acax			
Раздел	Всего часов	Лекции	из них с применением ЭО и ДОТ	Семинары (практические занятия, коллоквиумы)	из них с применением ЭО и ДОТ	Лабораторные работы	из них с применением ЭО и ДОТ	Практикумы	из них с применением ЭО и ДОТ	КСР (консультации)	Часы СРС
			8 ce	местр	•		T			1	
Введение в Математическую экономику.	14	2	-	2	ı	-	ı	-	-	-	10(ПР)
Анализ пространственных данных.	24	3	-	3	-	-	-	-	-	-	18(ПР)
Анализ временных данных.	24	3	-	3	1	-	-	-	-	-	18(ПР)
Информационные технологии в математической экономике.	46	4	-	4	-	-	-	-	-	1	15 (P) 22 (ПР)
Всего часов	108	24	-	24	-	- D 1	-	-	-	1	83

Примечание: ПР-подготовка к практическим занятиям, Р – Реферат.

### 3.2. Содержание тем программы дисциплины

### Тема 1.Введение в Математическую экономику.

Понятие Математической экономики. Типы данных. Классы моделей. Общие принципы построения и использования математических моделей и методов в экономических исследованиях. Исходные предпосылки математического моделирования. Зависимые и независимые переменные. Ряды переменных и их преобразования. Качественные и количественные переменные. Математические модели как отображение закономерностей развития процесса (модели цены, издержек, спроса, предпринимательской стратегии и др.).

#### Тема 2. Анализ пространственных данных.

Линейная модель парной регрессии. Исходные предпосылки классической регрессии. Классический метод наименьших квадратов (МНК). Свойства оценок коэффициентов регрессии, рассчитанных классическим МНК (несмещенность, эффективность и состоятельность). Сущность МНК. Условия Гаусса-Маркова. Терема ГауссаМаркова. Гетероскедастичность. Понятие обобщенной математической модели. Последствия использования классического МНК в обобщенной модели. Обобщенный МНК. Регрессионные модели с переменной структурой (фиктивные переменные).

#### Тема 3. Анализ временных данных.

Характеристики временных рядов. Модели стационарных и нестационарных временных рядов и их идентификация. Модели авторегрессии. Модели скользящего среднего. Модели авторегрессии - скользящего среднего. Автокорреляционная функция. Линейная регрессионная модель с автокоррелированными остатками. Примеры моделей. Процедура прогноза. Проблема верификации прогноза. Оценка точности прогноза. Доверительный интервал прогноза. Точный и приближенный методы построения доверительного интервала.

### Тема 4. Информационные технологии в Математической экономике.

Статистические пакеты (Statgraphics, V-IEWS, SPSS, SAS и др.). Их сравнительная характеристика. Особенности практического использования пакетов прикладных программ. Возможности табличного процессора EXCEL.

### 4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы<sup>2</sup>обучающихся по дисциплине

СодержаниеСРС

№	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид СРС	Трудо- емкость (в часах)	Формы и методы контроля
1	Введение в Математическую экономику.	Подготовка к практическому занятию	10(ПР)	Анализ теоретического материала, выполнение практических заданий.
2	Анализ пространственных данных.	Подготовка к практическому занятию	18(ПР)	Анализ теоретического материала, выполнение практических заданий.
3	Анализ временных данных.	Подготовка к практическому занятию	18(ПР)	Анализ теоретического материала, выполнение практических заданий.
4	Информационные технологии в Математической экономике.	Подготовка к практическому занятию Реферат	15 (P) 22 (ПР)	Анализ теоретического материала, выполнение практических заданий.  Написаниереферата по вариантам.
	Итого		83	•

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Самостоятельная работа студента может быть внеаудиторной (выполняется студентом самостоятельно без участия преподавателя – например, подготовка конспектов, выполнение письменных работ и др.) и аудиторной (выполняется студентом в аудитории самостоятельно под руководством преподавателя – например, лабораторная или практическая работа).

#### Работа на практическом занятии

В период освоения дисциплины студенты самостоятельно изучают дополнительный теоретический материал к практическим занятиям. Критериями оценки работы на практическом занятии является: владение теоретическими положениями по теме, выполнение практических заданий, знание терминологии. Самостоятельная работа студентов включает проработку конспектов лекций, обязательной и дополнительной учебной литературы в соответствии с планом занятия; выполнение практических работ. Основной формой проверки СРС являются отчетные материалы студентов, устный опрос на практическом занятии.

Критериями для оценки результатов внеаудиторной самостоятельной работы студента являются:

- -уровень освоения учебного материала;
- -умение использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
- -сформированностьобщеучебных умений;
- -обоснованность и четкость изложения ответа.

Максимальный балл, который студент может набрать на практическом занятии—5 балла.

### Реферат

### Темы реферата:

- 1. Автоматизация расчетов по наращению с использованием простых и сложных процентных ставок в банковской сфере.
- 2. Автоматизация экономических расчетов по дисконтированию.
- 3. Разработка уравнений эквивалентности в экономике и автоматизация их решения на ЭВМ.
- 4. Обработка информации с учетом инфляционного фактора в экономических расчетах.
- 5. Математическая оценка альтернативных пенсионных схем страховых компаний.
- 6. Исследование влияния формы ссуды на расходы по обслуживанию долга.
- 7. Планирование срочных и равномерно погашаемых ссуд в кредитных расчетах.
- 8. Планирование погашения аннуитетных ссуд в кредитных расчетах.
- 9. Формирование погасительного фонда в кредитных расчетах.
- 10. Автоматизация расчетов в планировании потребительского кредита.

#### Критерии оценки:

Соответствие содержания теме, глубина проработки материала

Количество источников ( на 1 страницу текста 1 источник)

Полнота использования источников (наличие источников за 5 лет), грамотность их анализа, наличие ссылок

Грамотность оформления реферата, соответствие требованиям.

Процент собственного текста при проверке на сайте «Антплагиат» не менее 50%, с заимствованием из одного источника (при наличии необходимых ссылок) не более 15%

0 баллов – ставится, если студент не сдал работу.

- **1-10 балл** ставится при условии, если студент демонстрирует, ниже среднего уровня знания, слабо владеет навыками анализа, не умеет использовать научную литературу.
- **11-20- балла** студент демонстрирует хороший уровень знаний, твердо знает материал, но дает не точные ответы на заданные вопросы, в содержании работы допущены непринципиальные ошибки, которые должны быть позднее ликвидированы в ходе промежуточной аттестации.
- **20-34 балла** студент обладает необходимыми навыками научно-исследовательского анализа, с достаточной полнотой излагает учебный материал, обнаруживает понимание материала, не достаточно точно обосновывает свои суждения, затрудняется в приведение примеров.
- **35-40 баллов** выставляется за грамотно изложенный материал, показан высокий уровень освоения студентом учебного материала; проявляет умение использовать теоретические знания при выполнении практических задач; присутствует обоснованность и четкость изложения ответа; работа содержит обобщенные выводы и рекомендации; активно использованы электронные образовательные ресурсы.

### 5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Методические указания для помощи обучающимся в успешном освоении дисциплины в соответствии с запланированными видами учебной и самостоятельной работы обучающихся размещены в СДО Moodle: http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=13360 Нет методическитх указаний

Рейтинговый регламент по дисциплине:

$N_{\underline{o}}$	Вид выполняемой учебной работы (контролирующие материалы)		Количество	Количество	Примочания
JνΩ	Испытания / Формы СРС	Время, час	баллов (min)	баллов (тах)	Примечание
1	Выполнение практической работы	68	35	12*5=60	знание теории; выполнение практического задания
2	Реферат	15	25	40	защита
	Итого:	83	60	100	

### 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

6.1. Показатели, критерии и шкала оценивания

Коды	Показатель оценивания	Уровни	Критерии оценивания	Оцен
оцениваемых	(по п.1.2.РПД)	освоения	(дескрипторы)	
компетенций				
УК-1:	знать:цели и задачи	Высокий	Обучаемый демонстрирует	зачте
способен	математического		способность к полной	
осуществлять	моделирования		самостоятельности	
поиск,	экономических		(допускаются консультации с	
критический	процессов, основные		преподавателем по	
анализ и	программные средства		сопутствующим вопросам) в	
синтез	математического		выборе способа решения	
информации,	моделирования, способы		нестандартных заданий с	
применять	оценки качества		использованием	
системный	построенных моделей.		инструментария современных	
подход для	уметь: строить		ИТ. Присутствие	
решения	стандартные		сформированной компетенции	
поставленных	теоретические и		на высоком уровне, способность	
задач.	математические модели		к ее дальнейшему	
ПК-1:	для конкретных		саморазвитию и высокой	
способен	экономических систем,		адаптивности практического	
анализировать	рассчитывать		применения в условиях своей	
требования к	1 1		профессиональной	
программному	математических		деятельности	
обеспечению.	моделей с помощью	Базовый	Способность	зачтег
	современных		обучающегося	
	технических средств,		продемонстрировать	
	проверять качество		самостоятельное применение	
	модели и ее параметров.		знаний, умений и навыков	
			при решении заданий,	

ВЈ	падеть: аппаратом		аналогичных тем, которые	
ст	гатистических		были разобраны на	
ИС	сследований в		практических занятиях с	
pa	азличных сферах		преподавателем. Обучаемый	
де	еятельности,		владеет терминологией,	
co	овременными		знаниями, умениями и	
	етодами сбора, расчета		навыками в применении	
	анализа социально-		информационных технологий в	
	сономических		своей профессиональной	
	оказателей, методикой		деятельности.	
	нализа результатов	Минимальный	Обучаемый демонстрирует	зачтег
		минимальным	самостоятельность в	34101
	атематических			
MG	оделей.		применении знаний,	
			умений и навыков к	
			решению практических и	
			теоретических	
			заданий в полном	
			соответствии с образцом,	
			данным преподавателем,	
			по заданиям, решение	
			которых было показано	
			преподавателем. Имеются	
			ошибки в раскрытии понятий,	
			употреблении	
			терминов.Обучаемый не	
			способен самостоятельно	
			выделить существенные и	
			несущественные признаки и	
			•	
			причинно-следственные связи.	
		Не освоены	Неспособность	норонт
		пе освоены		незачт
			обучаемого самостоятельно	
			продемонстрировать	
			наличие знаний при решении	
			заданий, которые были	
			представлены	
			преподавателем вместе с	
			образцом их решения.	
			Отсутствие	
			самостоятельности в	
			применении умения к	
			использованию инструментария	
			ИТ для решени задач в	
			профессиональнойдеятельности	
			и неспособность	
			самостоятельно проявить	
			навык повторения решения	
			поставленной задачи по	
1			стандартному образцу.	

6.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Характеристики	
<b>процедуры</b> Вид процедуры	Зачет
Цель процедуры	выявить степень сформированности компетенции УК-1, ПК-1
Локальные акты вуза, регламентирующие проведение процедуры	Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся СВФУ, версия 3.0, утверждено ректором СВФУ 19.02.2019 г. Положение о балльно-рейтинговой системе в СВФУ, версия 4.0, утверждено 21.02.2018 г.
Субъекты, на которых направлена процедура	зачет - студенты 4 курса бакалавриата
Период проведения процедуры	зачет – летняя экзаменационная сессия на 4 курсе
Требования к помещениям и материально-техническим средствам	-
Требования к банку оценочных средств	-
Описание проведения процедуры	В соответствии с п. 5.12 Положения о балльно-рейтинговой системе в СВФУ, зачет «ставится при наборе 60 баллов». Таким образом, процедура зачета не предусмотрена.
Шкалы оценивания результатов	Шкала оценивания результатов приведена в п.6.2. РПД.
Результаты процедуры	В результате сдачи всех заданий студенту необходимо набрать не менее 60 баллов, чтобы получить зачет.

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

	освоения дисциплины						
№	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы, вид и характеристика иных информационных ресурсов	Наличие грифа, вид грифа	НБ СВФУ, кафедральная библиотека и кол-во экземпляров	Электронн ые издания: точка доступа к ресурсу (наименова ние ЭБС, ЭБ СВФУ)	Кол-во студенто в		
Осн	Основная литература						
1	Экономико-математические методы и модели учебник для студентов ВУЗов / С.И. МакаровМ.: КНОРУС, 2009240с.	УМО по образ. в обл. финансов учета и мировой экономике	10		18		
	Дополнительная литература						
1	Справочник по математике для экономистов: справочное пособие / В.Е. Барбаумов, В.И. Ермаков, Н.Н. Кривенцова и др – М.: Высш. шк., 1997 – 384 с.	рекомендова но Мин-ом общего и проф. образ. РФ	5		18		
2.	Экономико-математические методы и модели задачник: учебник для студентов ВУЗов / Р.И. Горбунова, М.В. Курганова и дрМ.: КНОРУС, 2009202с.	УМО по образ. в обл. прикл. информатик	10		18		

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

- 1. Научная электронная библиотека, http://elibrary.ru/
- 2. Математические методы в экономике./ Учебник/ М.: Дело и Сервис, 2001. 368 с. URL: http://www.alleng.ru/edu/econom3.htm
- 3. УниверситетскаябиблиотекаONLINE -http://biblioclub.ru/

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

№ п/п	Виды учебных занятий*	Наименование аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр.	Перечень оборудования
1.	Лекционные и практические	Мультимедийный кабинет	интерактивная доска, ноутбук, мультимедийный
	занятия		проектор
2.	Подготовка к СРС	Кабинет для СРС № 402	Компьютер, доступ к
			интернет

## 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

10.1. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине<sup>3</sup>

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии:

- использование на занятиях электронных изданий (чтение лекций с использованием слайд-презентаций, электронного учебного пособия), видео- и аудиоматериалов (через Интернет);
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты и СДО Moodle.

10.2. Перечень программного обеспечения

-Windows, пакетMSOffice, Open Office

10.3. Перечень информационных справочных систем

Не используются.

\_

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>В перечне могут быть указаны такие информационные технологии, как использование на занятиях электронных изданий (чтение лекций с использованием слайд-презентаций, электронного курса лекций, графических объектов, видео- аудио- материалов (через Интернет), виртуальных лабораторий, практикумов), специализированных и офисных программ, информационных (справочных) систем, баз данных, организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты, форумов, Интернет-групп, скайп, чаты, видеоконференцсвязь, компьютерное тестирование, дистанционные занятия (олимпиады, конференции), вебинар (семинар, организованный через Интернет), подготовка проектов сиспользованием электронного офиса или оболочки) и т.п.

### ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### Б1.В.ДВ.02.01 «МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ЭКОНОМИКА»

Учебный год	Внесенные изменения	Преподаватель (ФИО)	Протокол заседания выпускающей кафедры(дата,номер), ФИО зав.кафедрой, подпись
			зав.кафедрой, подпись

В таблице указывается только характер изменений (например, изменение темы, списка источников по теме или темам, средств промежуточного контроля) с указанием пунктов рабочей программы. Само содержание изменений оформляется приложением по сквозной нумерации.