Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухом ИНТИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Доржность: Доржность:

Уникальный программный ключ: «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Пятигорский институт (филиал) СКФУ d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f

<b>T</b> 70	-	-		T .	TO
V'		EΡ	-М.	ΠА	(H)
		ועו	/IN		

Циректор филиал) С	Пятигорского СКФУ	института
	Т.А. Ш	ебзухова
<»	20 г.	•

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «Экономика и правовое регулирование бизнеса»

(ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТ)

Направление подготовки/специальность

Направленность (профиль) Квалификация выпускника Форма обучения

Год начала обучения

Изучается в 3 семестре

38.03.01 - Экономика

Учет, аудит и правовое регулирование бизнеса

бакалавр очная 2021

#### 1. Цель и задачи освоения дисциплины

*Цель* освоения дисциплины «Эконометрика» - ознакомление с методами исследования, т.е. методами проверки, обоснования, оценивания количественных закономерностей и качественных утверждений (гипотез) в микро- и макроэкономике на основе анализа статистических данных.

Задачи освоения дисциплины Эконометрика состоят в следующем:

- приобретение студентами теоретических и практических навыков исследования и решения экономических задач с применением аппарата математической статистики;
- использование современных программных продуктов для решения экономических задач на компьютере;
- выработка умения самостоятельного принятия решения для целей управления и образования.

### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина Эконометрика входит в базовую часть дисциплин ОП ВО подготовки бакалавра направления 38.03.01 «Экономика» и реализуется на промежуточной стадии подготовки бакалавра в 3 семестре.

### 3. Связь с предшествующими дисциплинами

Знания, умения, компетенции студента, необходимые для изучения дисциплины «Эконометрика», формируются в ходе изучения следующих дисциплин: «Информатика».

### 4. Связь с последующими дисциплинами

Дисциплина «Эконометрика» и прогнозирования» формирует знания, умения и навыки для изучения дисциплин «Финансовые вычисления».

## 5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

### 5.1. Наименование компетенций

- O.I.IIIIIIIIIIII	C-1-11ummenobume Romnerengin				
Код	Формулировка:				
ОПК-2	Способен осуществлять сбор, обработку и статистический анализ				
	данных, необходимых для решения поставленных экономических задач				
ОПК- 5	Способен использовать современные информационные технологии				
	и программные средства при решении профессиональных задач				
ОПК-6	Способен понимать принципы работы современных информацион-				
	ных технологий и использовать их для решения задач профессио-				
	нальной деятельности				

### **5.2.** Знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

		Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
Зна	ать:	правила сбор, обработку и статистический анализ данных, необ-	ОПК-2
ход	цимь	их для решения финансово-экономических задач; методику оцен-	

ки результатов исследования математических моделей финансово- экономических задач и делает на их основании количественные и каче- ственные выводы и рекомендаций по принятию финансово-экономиче- ских решений	
Знать: современные информационные технологии и программные средства для поиска и обработки больших объемов информации по поставленной проблематике на основе стандартов и норм, принятых в профессиональной среде; качественный и количественный инструментарий обработки больших массивов данных с целью выведения новой информации и получения содержательных выводов	ОПК-5
<b>Знать:</b> знания принципов работы современных информационных технологий, цифровых сервисов и умение работать с ними;	ОПК-6
Уметь: осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения финансово-экономических задач; применять методику оценки результатов исследования математических моделей финансово-экономических задач и делает на их основании количественные и качественные выводы и рекомендаций по принятию финансово-экономических решений.	ОПК-2
Уметь: применять на практике современные информационные технологии и программные средства для поиска и обработки больших объемов информации по поставленной проблематике на основе стандартов и норм, принятых в профессиональной среде; применять на практике качественный и количественный инструментарий обработки больших массивов данных с целью выведения новой информации и получения содержательных выводов	ОПК-5
<b>Уметь:</b> умение применять информационные технологии для решения поставленных задач образовательной, проектной и профессиональной деятельности;	ОПК-6
Владеть: способностью собирать, обработывать и понимать статистический анализ данных, необходимых для решения финансово-экономических задач; способностью оценки результатов исследования математических моделей финансово-экономических задач и делает на их основании количественные и качественные выводы и рекомендаций по принятию финансово-экономических решений	ОПК-2
Владеть: способностью пользоваться современными информационными технологиями и программными средствами для поиска и обработки больших объемов информации по поставленной проблематике на основе стандартов и норм, принятых в профессиональной среде; способностью использовать качественный и количественный инструментарий обработки больших массивов данных с целью выведения новой информации и получения содержательных выводов	ОПК-5
<b>Владеть:</b> владение информационными технологиями для проведения исследований и представления результатов проектной и исследовательской деятельности;	ОПК-6

## 6. Объем учебной дисциплины/модуля Астр.час.

108 ч. Объем занятий: Итого 4 з.е.

В том числе аудиторных 40,5 ч. Из них:

 Лекций
 13,5 ч.

 Лабораторных работ
 0 ч.

 Практических занятий
 27 ч.

 Самостоятельной работы
 67,5 ч.

Зачет с оценкой 3 семестр

# 7. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества астрономических часов и видов занятий 7.1. Тематический план дисциплины

No	Раздел (тема) дисциплины	Реали- зуемые компе- тенции	чаю:	Контактная работа обучающихся с преподавателем, часов (астр.)			ота, часов
		Тепции	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Групповые консультации	Самостоятельная работа, часов
	3 сем	естр					
1	Тема 1. Предмет и задачи курса	ОПК-2,		1,5			
		ОПК-5, ОПК-6	1,5	1,5	-	-	
2	Тема 2. Парная регрессия и корреляция	ОПК-2,		1,5			
		ОПК-5, ОПК-6	1,5	1,5	-	-	
3	Тема 3. Множественная регрессия и кор-	ОПК-2,		1,5			
	реляция: модель, значимость	ОПК-5, ОПК-6	1,5	1,5	-	-	
4	Тема 4: Множественная регрессия и кор-	ОПК-2,		1,5			
	реляция: качество, мультиколлинеарность	ОПК-5, ОПК-6	1,5	1,5	-	-	
5	Тема 5. Спецификация переменных в	ОПК-2,		1,5			
	уравнения регрессии	ОПК-5, ОПК-6	1,5	1,5	-	-	67,5
6	Тема 6. Временные ряды в эконометриче-	ОПК-2,		1,5			
	ском исследовании	ОПК-5, ОПК-6	1,5	1,5	-	-	
7	Тема 7. Модели стационарных и нестационарных временных рядов, их идентифика-	ОПК-2, ОПК-5,	1,5	1,5	_	_	
	ция	ОПК-6	1,5	1,5			
8	Тема 8. Системы эконометрических	ОПК-2,		1,5			
	уравнений: характеристика, виды	ОПК-5, ОПК-6	1,5	1,5	-	-	
9	Тема 9: Системы эконометрических	ОПК-2,		1,5			
	уравнений: идентификация, применение	ОПК-5, ОПК-6	1,5	1,5	-	-	

**Итого** - 13,5 27 - - 67,5

7.2. Наименование и содержание лекций

	7.2. паименование и содержание п	1	1
$N_{\underline{0}}$	Наименование тем дисциплины, их краткое	Обьем	Интерактивная
	содержание	часов	форма проведения
	3 семестр		
1	Тема 1. Предмет и задачи курса		
	1.1Определение эконометрики, ее связь с другими		
	дисциплинами	1,5	-
	1.2Области применения эконометрических моделей		
	1.3 Методологические вопросы построения эко-		
	нометрических моделей: обзор используемых мето-		
	дов		
2	Тема 2. Парная регрессия и корреляция		
	2.1Основные задачи прикладного корреляционно-		-
	регрессионного анализа. Уравнение регрессии, его		
	смысл и назначение		
	2.2 Парная регрессия и корреляция		
	2.3 Оценка степени тесноты связи между количе-	1,5	
	ственными переменными. Оценка статистической	,	
	значимости показателей корреляции, параметров		
	уравнения регрессии в целом		
	2.4 Нелинейные модели парной регрессии и их лине-		
	аризация		
3	Тема 3. Множественная регрессия и корреляция:		
	модель, значимость		
	3.1 Классическая линейная модель множественной		_
	регрессии. Метод наименьших квадратов (МНК).	1,5	
	Свойства оценок МНК		
	3.2 Оценка практической значимости уравнения		
	множественной регрессии		
4	Тема 4: Множественная регрессия и корреляция:		-
•	качество, мультиколлинеарность		
	4.1 Показатели качества регрессии	1,5	
	4.2 Мультиколлинеарность. Методы ее устранения		
5	Тема 5. Спецификация переменных в уравнения		_
	регрессии		
	5.1 Понятие спецификации модели. Ошибки специфи-	1,5	
	кации	1,0	
	5.2 Линейные регрессионные модели с гетероске-		
	дастичными и автокоррелированными остатками		
	5.3 Обобщенный метод наименьших квадратов		
	(ОМНК)		
	5.4 Регрессионные модели с переменной структурой		
	(фиктивные переменные)		
6	Тема 6. Временные ряды в эконометрическом ис-	1,5	мультимедиалекция
J	следовании	1,5	мультимодналекция
	6.1 Характеристика временного ряда как источника		
	данных в эконометрическом моделировании		
	6.2 Аналитическое выравнивание временных рядов.		
	Моделирование тенденции временного ряда		
	тоделирование тенденции временного ряда		

	6.3 Моделирование сезонных колебаний		
	6.4 Автокорреляция в остатках. Критерий Дарбина-		
	Уотсона		
7	Тема 7. Модели стационарных и нестационарных		
	временных рядов, их идентификация	1,5	-
	7.1 Стационарные временные ряды		
	7.2Параметрические тесты стационарности		
	7.3 Непараметрические тесты стационарности		
	7.4. Преобразование нестационарных временных		
	рядов в стационарные		
8	Тема 8. Системы эконометрических уравнений: ха-		
	рактеристика, виды	1,5	-
	8.1 Виды систем эконометрических уравнений. Неза-		
	висимые системы. Рекурсивные системы. Системы		
	линейных одновременных (совместных) уравнений		
	8.2 Структурная и приведенная формы эконометриче-		
	ской модели		
9	Тема 9: Системы эконометрических уравнений:	1,5	мультимедиалекция
	идентификация, применение		
	9.1 Проблемы идентификации		
	9.2 Косвенный, двухшаговый и трехшаговый МНК.		
	9.3 Применение эконометрических моделей. Модель		
	Кейнса (статистическая и динамическая формы).		
	Модель Клейна		
	Итого	13,5	3

**7.3. Наименование лабораторных работ** Данный вид работы не предусмотрен учебным планом

7.4. Наименование практических занятий

№ Темы	Наименование тем практических занятий	Объем	Интерактивная
дис-		часов	форма проведения
ципли-		(астр.)	
ны			
	3 семестр		
1	Практическое занятие № 1. Методологические		
	вопросы построения эконометрических моделей	1,5	-
1	Практическое занятие № 2. Методологические	1,5	-
	вопросы построения эконометрических моделей		
2	Практическое занятие № 3. Построение моде-	1.5	
	ли линейной и нелинейной парной регрессии	1,5	-
2	Практическое занятие № 4. Построение моде-	1,5	
	ли линейной и нелинейной парной регрессии	1,3	
3	Практическое занятие № 5. Построение моде-	1,5	Решение разно-
	ли множественной регрессии	1,3	уровневых задач
3	Практическое занятие № 6. Построение моде-	1,5	Решение разно-
	ли множественной регрессии	1,3	уровневых задач
4	Практическое занятие № 7. Определение кол-	<u> </u>	-
	линеарности факторов	1,5	
4	Практическое занятие № 8. Определение кол-	1,5	-
	линеарности факторов		

5	Практическое занятие № 9. Оценка уравнения		-
	множественной регрессии на гетероскедастич-		
	ность	1,5	
5	Практическое занятие № 10. Оценка уравне-	1,5	-
	ния множественной регрессии на гетероске-		
	дастичность		
6	Практическое занятие №11. Построение и	1,5	Решение разно-
	оценка временного ряда		уровневых задач
6	Практическое занятие №12. Построение и	1,5	Решение разно-
	оценка временного ряда		уровневых задач
7	Практическое занятие №13. Оценка стацио-	1,5	-
	нарности временных рядов		
7	Практическое занятие №14. Оценка стацио-	1,5	-
	нарности временных рядов		
8	Практическое занятие №15. Построение си-		-
	стем эконометрических уравнений	1,5	
8	Практическое занятие №16. Построение си-	1,5	-
	стем эконометрических уравнений		
9	Практическое занятие №17. Оценка идентифи-	1,5	-
	кации модели		
9	Практическое занятие №18. Оценка идентифи-	1,5	-
	кации модели	•	
	Итого	27	6

7.5. Технологическая карта самостоятельной работы обучающегося

7.3. Технологическая карта самостоятельной работы боучающегося							
Код				Обьем	м часов, в том	и числе	
реализу емых	Вил наджани на ожи	Итоговый	Средства и технологии		Контактн		
компете	Вид деятельности	продукт самостоятельной		CPC	ая работа с	Всего	
нций	студентов	работы	оценки	CrC	преподава	Beero	
		1			телем		
		3 cen	естр				
	Самостоятельное изучение литературы	Конспект	Собеседование	33,75	3,75	37,5	
ОПК-2, ОПК-5, ОПК-6	Самостоятельное решение задач	Решенная задача	Письменный отчет о решении типовых задач	18	2	20	
OHK-0	Самостоятельное	Решенная задача	Письменный				
	решение задач		отчет о решении	9	1	10	
			разноуровневых		1		
			задач	60,75	6,75		
	Итого за 3 семестр					67,5	
		Итого	60,75	6,75	67,5		

<sup>8.</sup> Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОП ВО. Паспорт фонда оценочных средств

Код оце-	Этап форми-	Средства и тех-	Вид	Тип	Наименование
ниваемой	рования	нологии оценки	контроля,	контро-	оценочного
компе-	компетенции		аттестация	ЛЯ	средства
тенции	(№ темы)				
	1,7	собеседование	устный	текущий	Вопросы для собеседова-
					кин
ОПК-2, ОПК-5, ОПК-6	3,6	письменный от- чет о решении разноуровне- вых задач	письмен- ный	текущий	Комплект раз- ноуровневых задач
	2,4,5,8,9	письменный от- чет о решении типовых задач	письмен- ный	текущий	Комплект типо- вых задач

8.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных

этапах их формирования, описание шкал оценивания

Уровни	Индикаторы	Дескрипторы				
сформирован-		2 балла	3 балла	4 балла	5 баллов	
ности компе-						
тенций						
		ОП	К-2		r	
Базовый	Знать: правила сбор, обработку и ста- тистический ана- лиз данных, не- обходимых для решения фи- нансово- экономических задач;	Демонстрирует недостаточный уровень знания правил сбора, обработки и статистического анализа данных, необходимых для решения финансовозкономических задач;	Демонстрирует средний уровень знания правил сбора, обработки и статистического анализа данных, необходимых для решения финансовозкономических задач;	Знает правила сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения финансово-экономических задач;		
	Уметь: осуществлять сбор, обра- ботку и стати- стический анализ данных, не- обходимых для решения фи- нансово- экономических задач;	Не способен осуществлять сбор, обра- ботку и стати- стический анализ дан- ных, необхо- димых для решения фи- нансово- экономиче- ских задач;  Не владеет	Демонстрирует средний уровень умения осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения финансово-экономических задач;	Умеет осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения финансово-экономических задач;		

	способностью собирать, обра- ботывать и понимать ста- тистический анализ данных, необходимых для решения финансово- экономических задач;	способностью способностью собирать, об- работывать и понимать статистиче- ский анализ данных, необ- ходимых для решения фи- нансово- экономиче- ских задач;	ет средний уровень владения способностью способностью собирать, обработывать и понимать статистический анализ данных, необходимых для решения финансовозкономических задач;	способностью способностью собирать, об- работывать и понимать ста- тистический анализ дан- ных, необхо- димых для решения фи- нансово- экономиче- ских задач;	
Повышенный	Знать: методику оценки результатов исследования математических моделей финансово-экономических задач и делает на их основании количественные и качественные выводы и рекомендаций по принятию финансово-экономических решений		ских задач,		Знает методику оценки результатов исследования математических моделей финансово-экономических задач и делает на их основании количественные и качественные выводы и рекомендаций по принятию финансово-экономических решений
	уметь: применять методику оценки результатов исследования математических моделей финансово-экономических задач и делает на их основании количественные и качественные выводы и рекомендаций по принятию финансово-				Способен применять методику оценки результатов исследования математических моделей финансовозкономических задач и делает на их основании количественные и качественные выводы и рекомендаций

	экономических решений.  Владеть: способностью оценки результатов исследования математических моделей финансово-экономических задач и делает на их основании количественные и качественные выводы и рекомендаций по принятию финансово-экономических решений				по принятию финансово- экономиче- ских решений. Владеет мето- дами прогно- зирования на основе эко- нометриче- ских моделей с использова- нием ЭВМ
	решении	ОП	∟ Ƙ-5		
Базовый	Знать: современные информационные технологии и программные средства для поиска и обработки больших объемов информации по поставленной проблематике на основе стандартов и норм, принятых в профессиональной среде;  Уметь:	Демонстрирует уровень знаний, недостаточный для понимания современных информационных технологий и программных средства для поиска и обработки больших объемов информации по поставленной проблематике на основе стандартов и норм, принятых в профессиональной среде; Не способен	Демонстрирует средний уровень знаний современных информационных технологий и программных средства для поиска и обработки больших объемов информации по поставленной проблематике на основе стандартов и норм, принятых в профессиональной среде;	Знает области применения современных информационных технологий и программных средства для поиска и обработки больших объемов информации по поставленной проблематике на основе стандартов и норм, принятых в профессиональной среде;	
	применять на	применять на	ет средний	нять на прак-	
	практике	практике	уровень уме-	тике	

современные информационные технологии и программные средства для поиска и обработки больших объемов информации по поставленной проблематике на основе стандартов и норм, принятых в профессиональной среде;	современные информаци- онные техно- логии и программные средства для поиска и об- работки боль- ших объемов информации по поставленной про- блематике на основе стандартов и норм, принятых в профессиональной	ния применять на практике современные информационные технологии и программные средства для поиска и обработки больших объемов информации по поставленной проблематике на основе стандартов и	современные информационные технологии и программные средства для поиска и обработки больших объемов информации по поставленной проблематике на основе стандартов и норм, принятых в профессиональной среде;	
-Francis	среде;	норм, принятых в профессиональной среде;		
Владеть: способностью пользоваться современными информацион- ными техно- логиями и программными средствами для поиска и обра- ботки больших объемов информации по поставленной проблематике на основе стандартов и норм, приня- тых в профес- сиональной среде;	Не владеет способностью способностью пользоваться современными информационными технологиями и программными средствами для поиска и обработки больших объемов информации по поставленной проблематике на основе стандартов и норм, принятых в профессиональной среде;	Демонстрирует средний уровень владения способностью способностью пользоваться современными информационными технологиями и программными средствами для поиска и обработки больших объемов информации по поставленной проблематике на основе стандартов и норм, принятых в профессиональной среде;	Владеет способностью способностью пользоваться современ- ными информацион- ными техно- логиями и программ- ными сред- ствами для поиска и обра- ботки боль- ших объемов информации по поставлен- ной проблема- тике на основе стандартов и норм, приня- тых в профес- сиональной среде;	
Знать: качественный				Знает каче- ственный и

Повышенный	и количествен-				количествен-
	ный				ный
	инструмента-				инструмента-
	рий обработки				рий обра-
	больших				ботки боль-
	массивов дан-				ших массивов
	ных с целью				данных с це-
	выведения новой				лью выведе- ния новой
	информации и				информации и
	получения со-				получения со-
	держательных				держательных
	ВЫВОДОВ				ВЫВОДОВ
	Уметь:				Способен
	применять на				применять на
	практике каче-				практике ка-
	ственный и				чественный и
	количествен-				количествен-
	ный				ный
	инструмента-				инструмента-
	рий обработки				рий обра-
	больших				ботки боль-
	массивов дан-				ших массивов
	ных с целью				данных с це-
	выведения				лью выведе-
	новой				ния новой
	информации и				информации и
	получения со-				получения со-
	держательных				держательных
	выводов				выводов
	Владеть:				Владеет
	способностью				способностью
	использовать				использовать
	качественный				качественный
	и количествен-				и количе-
	ный				ственный
	инструмента-				инструмента-
	рий обработки				рий обра-
	больших				ботки боль-
	массивов дан-				ших массивов
	ных с целью				данных с це-
	выведения				лью выведе-
	новой				ния новой
	информации и				информации и
	получения со-				получения со-
	держательных				держательных
	выводов;				выводов
	1 777	ОП	К-6		<u> </u>
Базовый	Знать:	Демонстриру-	Демонстриру-	Знает прин-	
	знания принци-	ет уровень	ет средний	ципы работы	
	<u>r</u>	* ±	-	-	
	пов работы	знаний, нело-	Vровень зна-	современных	
	пов работы современных	знаний, недо- статочный	уровень зна-	современных информацион-	

	информацион- ных техно- логий;	для знания прин-ципов работы современных информацион-ных техноло-гий;	ципов работы современных информа- цион-ных тех- ноло-гий;	ных технологий;	
	Уметь: умение применять информационные технологии для решения поставленных задач образовательной, проектной деятельности;	Не способен применять информационные технологии для решения поставленных задач образовательной, проектной дея-тельности;	Демонстрирует средний уровень умения применять информационные технологии для решения поставленных задач образовательной, проектной дея-тельности;	Умеет применять информационные технологии для решения поставленных задач образовательной, проектной дея-тельности;	
	Владеть: владение информацион- ными технологи- ями для проведе- ния исследова- ний и представ- ления результа- тов проектной деятельности;	Не владеет ин-формационными технологиями для проведения исследований и представления результатов проектной деятельности;	Демонстрирует средний уровень владения информационными технологиями для проведения исследований и представления результатов проектной деятельности;	Владеет информационными технологиями для проведения исследований и представления результатов проектной деятельности;	
Повышенный	Знать: знания принципов работы современных информационных технологий, цифровых сервисов и умение работать с ними; Уметь:				Знает принципы работы современных информационных технологий, цифровых сервисов и умение работать с ними; Способен
	умение применять информационные технологии для решения поставленных за-				применять информаци- онные техно- логии для решения по- ставленных

way afrana		no wayy a Seans
дач образо-		задач образо-
вательной,		вательной,
проектной и		проектной и
профессио-		профессио-
нальной дея-		нальной дея-
тельности;		тельности;
Владеть:		Владеет ин-
владение		формацион-
информацион-		ными техно-
ными технологи-		логиями для
ями для проведе-		проведения
ния исследова-		исследований
ний и представ-		и представле-
ления результа-		ния результа-
тов проектной и		тов проектной
исследователь-		и исследо-
ской деятельно-		
сти;		ватель-ской
		деятельности;

#### Описание шкалы оценивания

В рамках рейтинговой системы успеваемость студентов по каждой дисциплине оценивается в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации.

### Текущий контроль

Рейтинговая оценка знаний студента

№ п/	Вид деятельности студентов	Сроки	Количество
П		выполнения	баллов
1	Контрольная точка № 1 (Практическое занятие № 3)	6	25
2	Контрольная точка № 2 (Практическое занятие № 6)	12	30
	Итого за 3 семестр		55
	Итого		55

Максимально возможный балл за весь текущий контроль устанавливается равным **55.** Текущее контрольное мероприятие считается сданным, если студент получил за него не менее 60% от установленного для этого контроля максимального балла. Рейтинговый балл, выставляемый студенту за текущее контрольное мероприятие, сданное студентом в установленные графиком контрольных мероприятий сроки, определяется следующим образом:

Уровень выполнения контрольного задания	Рейтинговый балл (в % от максимального балла
	за контрольное задание)
Отличный	100
Хороший	80
Удовлетворительный	60
Неудовлетворительный	0

### Промежуточная аттестация

Зачет с оценкой выставляется по результатам работы в семестре, при сдаче всех контрольных точек, предусмотренных текущим контролем успеваемости. Если по итогам семестра обучающийся имеет от 33 до 60 баллов, ему ставится отметка «зачтено». Обучающемуся, имеющему по итогам семестра менее 33 баллов, ставится отметка «не зачтено».

Количество баллов за зачет ( $S_{\text{зач}}$ ) при различных рейтинговых баллах по дисциплине по результатам работы в семестре

Рейтинговый балл по дисц иплине	Количество баллов за зачет ( $S_{3a4}$ )
по результатам работы в семестре ( $R_{cem}$ )	
$50 \le R_{cem} \le 60$	40
$39 \le R_{cem} < 50$	35
$33 \le R_{\text{cem}} < 39$	27
$R_{cen}$ < 33	0

При дифференцированном зачете используется шкала пересчета рейтингового балла по дисциплине в оценку по 5-балльной системе

Шкала пересчета рейтингового балла по дисциплине

в оценку по 5-балльной системе

Рейтинговый балл по дисциплине	Оценка по 5-балльной системе	
88 – 100	Отлично	
72 – 87	Хорошо	
53 – 71	Удовлетворительно	
< 53	Неудовлетворительно	

## 8.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура зачета (дифференцированного зачета) как отдельное контрольное мероприятие не проводится, оценивание знаний обучающегося происходит по результатам текущего контроля.

## 8.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура проведения зачета с оценкой осуществляется в с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры - в СКФУ.

Текущая аттестация студентов проводится преподавателями, ведущими практические занятия по дисциплине, в следующих формах: собеседование, решенная задача, конспект источников, выполненная контрольная работа.

Подготовленность к собеседованию оценивается на основе следующих критериев:

- наличие глубоких исчерпывающих знаний по изучаемой проблематике;
- умение ориентироваться в информационном пространстве;
- использование и усвоение основной и знакомство с дополнительной литературой;
- грамотное и логически стройное изложение материала при ответе;
- умение в полной мере аргументировать собственную точку.

Конспект источников литературы оценивается на основе следующих критериев:

- полнота рассмотренных источников;
  - соответствие литературных источников тематике изучаемых вопросов;
- новизна источников;
- наличие обязательной, периодической литературы, электронных источников;
- соответствие оформления конспекта источников ГОСТу.

Решение типовых и разноуровневых задач оценивается на основе следующих критериев:

- строгое соответствие варианту, который определяется в соответствии с методическими указаниями;
- полнота, четкость и логичность раскрытия вопросов;
- верно выполненные расчеты;

- наличие выводов по итогам решения задачи;
- самостоятельность выполнения.

Критерии оценивания конспекта источников, решенных задач приведены в Фонде оценочных средств по дисциплине «Эконометрические методы исследования и прогнозирования».

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

На первом этапе необходимо ознакомиться с рабочей программой дисциплины, в которой рассмотрено содержание тем практических занятий, темы и виды самостоятельной работы. По каждому виду самостоятельной работы предусмотрены определённые формы отчетности.

Для успешного освоения дисциплины, необходимо выполнить следующие виды самостоятельной работы, используя рекомендуемые источники информации:

№ п/		Рекомендуемые источники информации (№ источника)			
П	Виды самостоятельной работы	Основ-	До-	Me-	Интер-
		ная	полни-	тоди-	нет-
			тельная	ческая	ресурсы
1	Самостоятельное изучение	1,2	1,2	2	1-7
	литературы	1,2			1 /
2	Самостоятельное решение задач	1,2	1,2	1,2	4-7

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

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

### 10.1.1. Перечень основной литературы:

1.Кремер Н.Ш. Эконометрика [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов/ Кремер Н.Ш., Путко Б.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017.— 328 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71071.html.— ЭБС «IPRbooks» 2.Орлов А.И. Эконометрика [Электронный ресурс]/ Орлов А.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 677 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52168.html.— ЭБС «IPRbooks»

#### 10.1.2. Перечень дополнительной литературы:

- 1.Кондаков Н.С. Эконометрика. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие и практикум/ Кондаков Н.С.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский гуманитарный университет, 2015.— 100 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/50676.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 2.Эконометрика [Электронный ресурс]: учебник/ К.В. Балдин [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2015.— 562 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/5265.html.— ЭБС «IPRbooks»

### 10.2. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине:

- 1. Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Эконометрика» для студентов направления подготовки 38.03.01 «Экономика» (направленность (профиль): Учет, аудит и правовое регулирование бизнеса), Штапова И.С., 2021 г.
- 2. Методические указания для обучающихся по организации и проведению самостоятельной работы по дисциплине «Эконометрика» для студентов направления подготовки 38.03.01 «Экономика» (направленность (профиль): Учет, аудит и правовое регулирование

### 10.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины:

- 1. http://biblioclub.ru «Университетская библиотека онлайн»
- 2. <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a> 96C «IPRbooks»
- 3. http://catalog.ncstu.ru/ Электронная библиотека СКФУ.
- 4. http://www.math.ru/lib/ Math.Ru Библиотека
- 5. http://ilib.mccme.ru/ Интернет-библиотека Московского Центра Непрерывного Математического Образования
- 6. http://www.mathnet.ru/php/journal.phtml?jrnid=mm&option\_lang=rus Математическое моделирование : научный журнал
- 7.http://bd.viniti.ru/index.php?option=com\_content&task=view&id=236&Itemid=101 База данных «Вычислительные науки»

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

### Информационные справочные системы:

http://www.consultant.ru - Справочно-правовая система (СПС, КонсультантПлюс)

- Перечень программного обеспечения:
- 1. Microsoft Windows Professional Russian Upgrade/Software Assurance Pack Academic OPEN 1 License No Level
- 2. Microsoft Office Russian License/Software Assurance Pack Academic OPEN 1 License No Level

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

Учебные аудитории, оборудованные учебной мебелью, интерактивной доской, ноутбуком, мультимедийным проектором для проведения лекционных и практических занятий.