Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Емаслеван Тат берргае Ю ременяца в евич

Аннотация к рабочей программе

Должность: декаюрФЭиМ Аннотация к расочей программе Дата подписания: 05.08.2022 00 № Диплины «Исследование операций в экономике»

Уникальный программный ключ:

95e75690420:228-be04789543-405449178148338-950903-374411613c0:de50364065416.

Формирование системы знаний, умений и навыков использования результатов исследования операций в процессе управления социально-экономическими объектами и процессами для рационализации достижения целей их развития.

Задачи изучения дисциплины.

- Сформировать комплекс знаний в области теоретических основ моделирования социально-экономических систем; развить современное научное представление о методах исследования операций в различных предметных областях экономики;
- научить анализировать и оценивать социально-экономические процессы и явления на различных уровнях хозяйствования для совершенствования процессов управления и достижения целей развития;
- дать практические рекомендации по разработке, применению и оценке эффективности использования в управлении моделей экономических объектов и процессов;
- способствовать развитию логически правильной аналитической деятельности по применению моделей и методов исследования, формированию адекватных оценок факторов верификации и валидации экономических моделей и направлениях прикладного использования;
- сформировать устойчивые навыки реализации теоретических и прикладных знаний в образовательной и профессиональной практической деятельности экономиста-менеджера.

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

- способностью осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач (ОПК-2);
- способностью выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы (ОПК-3);
- способностью собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов (ПК-1);
- способностью анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей (ОПК-6).

Разделы дисциплины Теоретические основы исследования моделирования экономических систем процессов. Экономикоматематическое моделирование. Моделирование исследование экономического развития и роста (макро- и мезо- модели экономики). Моделирование экономики хозяйственных объектов. Логика прикладного моделирования.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Юго-Западный государственный университет

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета

экономики и менеджмента

(наименование ф-та полностью)

Е.В. Харченко

(подпись, инициалы, фамилия)

« Э » 20 Б г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

	Исследование операций	I B SVOTIONIAVA	
	(наименование дисци		
направление подгото		38.03.01	
1		(шифр согласно ФГОС	
	Экономика		
и наим	енование направления подготовки (с.	пециальности)	
	Финансы и кре	едит	
наименова	ние профиля, специализации или маги	стерской программы	
форма обучения	очная		
	(очная, очно-заочная, заочная	1)	

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования направления подготовки 38.03.01 Экономика и на основании учебного плана направления подготовки 38.03.01 Экономика, одобренного Ученым советом университета протокол № 2 «29» остобы 2012 г.

для обучения студентов по направлению подготовки 38.03.01 Экон экономики, управления и политики « 30 » оскор 2015 г., проток	ол № /у
Зав. кафедрой	 Железняков С.С.
Разработчик программы канд. экон. наук, доцент (ученая степень, ученое звание, Ф.И.О.)	Козьева И.А.
Согласовано: на заседании кафедры финансов и кредита «٤೨» 2015 г., протокол № &	
Зав. кафедрой	Колмыкова Т.С.
Директор научной библиотеки	Макаровская В.Г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендова тельном процессе на основании учебного плана направления под одобренного Ученым советом университета протокол № 3 « 3 кафедры 30.08 /6 « 10.00 кафедры	цготовки 38,03.01 Экономика 20/4 г., на заседании
(наименование кафедры, дата, номер п роток ола)	
Зав. кафедрой	melles
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендова тельном процессе на основании учебного плана направления по одобренного Ученым советом университета протокол № Д «Д» кафедры (наименование кафедры, дата, номер протокола	дготовки 38.03.01 Экономика 20 <u>/</u> г., на заседании
(наименование кафеоры, оата, номер протожьта,	
Зав. кафедрой	gulkub
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендова тельном процессе на основании учебного плана направления под одобренного Ученым советом университета протокол № _ «» _ федры Дуу,3/, Суу, (наименование кафедры, дата, номер протокола,	дготовки 38.03.01 Экономика 20_ г., на заседании ка
Зав. кафелрой	oucho.

Зав. кафедрой

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе на основании учебного плана направления подготовки $38.03.01$ Экономика, одобренного ученым советом университета, протокол $N_2 \neq \frac{23}{8} = \frac{23}{8} = \frac{20}{8}$ г., на заседании кафедры $\frac{23}{8} = \frac{20}{8} = \frac{20}{8}$ г., протокол $N_2 \neq \frac{23}{8} = \frac{20}{8} = \frac{20}{8}$ г., протокол $N_2 \neq \frac{23}{8} = \frac{20}{8} = \frac{20}{8}$ г., протокол $N_2 \neq \frac{23}{8} = \frac{20}{8} = \frac{20}{8}$ г., протокол $N_2 \neq \frac{23}{8} = \frac{20}{8} = \frac{20}{8}$ г., протокол $N_2 \neq \frac{23}{8} = \frac{20}{8} = \frac{20}{8} = \frac{20}{8}$ г.
Зав. кафедрой виеминование кафедры, дата, номер прогокола) Бесеонова За
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе на основании учебного плана направления подготовки $38.03.01$ Экономика, одобренного ученым советом университета, протокол N_{2} $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе на основании учебного плана направления подготовки $38.03.01$ Экономика, одобренного ученым советом университета, протокол N_{2} 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе на основании учебного плана направления подготовки 38.03.01 Экономика, одобренного ученым советом университета, протокол № 9 « 25 » 06 20 чг., на заседании кафедры 25 чг., протокол № 21. Зав. кафедрой
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе на основании учебного плана направления подготовки $38.03.01$ Экономика, одобренного ученым советом университета, протокол N_2 « » 20 г., на заседании кафедры « » 20 г., протокол N_2 . (наименование кафедры. дата, номер протокола)
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе на основании учебного плана направления подготовки 38.03.01 Экономика, одобренного ученым советом университета, протокол № « » 20 г., на заседании кафедры « » 20 г., протокол № ————————————————————————————————
Зав. кафедрой

1 Цель и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

1.1 Цель дисциплины

Формирование системы знаний, умений и навыков использования результатов исследования операций в процессе управления социально-экономическими объектами и процессами для рационализации достижения целей их развития.

1.2 Задачи дисциплины

- сформировать комплекс знаний в области теоретических основ моделирования социальноэкономических систем; развить современное научное представление о методах исследования операций в различных предметных областях экономики;
- научить анализировать и оценивать социально-экономические процессы и явления на различных уровнях хозяйствования для совершенствования процессов управления и достижения целей развития;
- дать практические рекомендации по разработке, применению и оценке эффективности использования в управлении моделей экономических объектов и процессов;
- способствовать развитию логически правильной аналитической деятельности по применению моделей и методов исследования, формированию адекватных оценок факторов верификации и валидации экономических моделей и направлениях прикладного использования;
- сформировать устойчивые навыки реализации теоретических и прикладных знаний в образовательной и профессиональной практической деятельности экономиста-менеджера.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Обучающиеся должны знать:

- процессы сбора, анализа и обработки данных, необходимых для моделирования экономических объектов и процессов на различных уровнях национальной экономики, основные требования, предъявляемые к фактографической и экспертной информации в экономических исследованиях, перспективы совершенствования информационной обеспеченности разработки моделей и применения методов экономических исследований;
- взаимосвязь и взаимовлияние инструментальных средств для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей в профессиональной деятельности, основы анализа результатов расчета и обоснования полученных выводов в процессе управления социально-экономическими объектами и процессами, направления повышения эффективности экономического моделирования;
- основные экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов, способы их расчета и источники необходимой информации, основы сбора, анализа, систематизации и обобщения исходной информации для использования в экономических исследованиях, разработке и применении моделей;
- основы анализа и интерпретации данных отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, финансовой, бухгалтерской и иной информации в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д., способы выявления и оценки тенденции изменения социально-экономических показателей, направления использования полученных информационных сведений для экономических исследований;

уметь:

- собирать, анализировать, систематизировать и обобщать необходимую для решения задач моделирования на различных уровнях национальной экономики статистическую информацию; адаптировать информационную обеспеченность к результатам диагностики экономической ситуа-

ции; совершенствовать информационную обеспеченность разработки моделей и использования методов;

- использовать взаимосвязь и взаимовлияние инструментальных средств для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей в профессиональной деятельности, анализировать результаты расчетов и обоснования полученных выводов в процессе управления социально-экономическими объектами и процессами, оценивать направления повышения эффективности экономического моделирования;
- рассчитывать основные экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов, использовать источники необходимой информации, адаптировать исходную информацию для использования в экономических исследованиях, разработке и применении моделей;
- анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, финансовой, бухгалтерской и иной информации в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д., применять различные способы выявления и оценки тенденции изменения социально-экономических показателей, выявлять направления использования полученных информационных сведений для экономических исследований;

владеть:

- практическими навыками работы по информационной обеспеченности решения задач моделирования экономических объектов и процессов на различных уровнях национальной экономики; навыками адаптации информационной обеспеченности к результатам диагностики экономической ситуации; методами и формами совершенствования информационной обеспеченности разработки моделей и применения методов экономических исследований;
- навыками диагностики взаимосвязи и взаимовлияния инструментальных средств для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей в профессиональной деятельности, приемами основы анализа результатов расчета и обоснования полученных выводов в процессе управления социально-экономическими объектами и процессами, методами повышения эффективности экономического моделирования;
- профессиональными навыками расчета основных экономических и социальноэкономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов, навыками использования источников необходимой информации, способами адаптации исходной информации для использования в экономических исследованиях, разработке и применении моделей;
- практическими навыками анализа и интерпретации отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, финансовой, бухгалтерской и иной информации в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д., способами выявления и оценки тенденций изменения социально-экономических показателей, навыками диагностики системы документов и определения направлений использования полученных сведений для принятия управленческих решений;

У обучающихся формируются следующие компетенции:

- способностью осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач (ОПК-2);
- способностью выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы (ОПК-3);
- способностью собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов (ПК-1);
- способностью анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей (ПК-6).

2 Указание места дисциплины в структуре образовательной программы

«Исследование операций в экономике» представляет дисциплину с индексом Б.1.ВДВ.6.1 вариативной части учебного плана направления подготовки 38.03.01 Экономика, изучаемую на 1 курсе во 2 семестре.

3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 3 зачетные единицы (з.е.), 108 часов.

Таблица 3 – Объем дисциплины

Виды учебной работы	Всего, часов
Общая трудоемкость дисциплины	108
Контактная работа обучающегося с преподавателем (по видам учебных	54,1
занятий) (всего)	
в том числе	
лекции	18
лабораторные работы	0
практические занятия	36
экзамен	не предусмотрен
зачет	0,1
курсовая работа (проект)	не предусмотрена
расчетно-графическая (контрольная) работа	не предусмотрена
Аудиторная работа (всего)	54
в том числе	
лекции	18
лабораторные занятия	0
практические занятия	36
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	54 53,9
Контроль/зачет (подготовка к зачету)	0

4 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Содержание дисциплины Таблица 4.1.1 — Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

		ожание дисциплины, структурированное по темам (разделам)
No	Раздел (тема)	Содержание
п/п	дисциплины	
1	2	3
1	Теоретические основы исследования и моде- лирования экономи- ческих систем и про- цессов	Методология системного анализа проблем экономического и социального развития. Понятия метода и модели. Модели в социально-экономических исследованиях. Основные этапы и принципы построения модели. Системные аспекты моделирования. Классификация методов и моделей, используемых в экономических исследованиях. Анализ структуры экономических систем. Экономическая информация и ее использование в методах и моделях.
2	Экономико- математическое моде- лирование	Математическая экономика и эконометрика. Статические и динамические модели. Классификация эконометрических моделей. Использование эконометрических моделей в управлении. Модели экономической динамики. Модели цикличного развития. Регрессионные модели. Эконометрические системы. Оценка качества эконометрических моделей. Графические средства в интерактивном моделировании. Оптимизационное и имитационное моделирование. Теория игр.
3	Моделирование и исследование экономического развития и роста (макро- и мезомодели экономики)	Цели, задачи и объекты макроэкономического и мезоэкономического моделирования, прогнозирования и индикативного планирования. Макроэкономические инструменты и модели роста. Модели долгосрочного экономического развития. Модели взаимодействия производственных факторов. Производственные функции. Межотраслевые балансовые модели. Модель экономического ядра. Демографические модели. Гравитационные модели. Модели оценки социальноэкономического развития. Методика расчета уровня социальноэкономического развития региональной экономики.
4	Моделирование экономики хозяйственных объектов	Модели экономики хозяйственных объектов. Использование имитационных и оптимизационных моделей в управлении экономическими объектами. Модель планирования перевозок. Модели массового обслуживания. Модели бренда. Модель техпромфинплана подразделения (цеха предприятия). Графовые модели совершенствования информационной системы предприятия. Игровые модели. Исследование экономических систем на основе марковских моделей.
5	Логика прикладного моделирования	Логически правильная аналитическая деятельность по применению моделей и методов исследования. Экспертные методы анализа, прогнозирования и принятия решений. Синтез методов и моделей. Понятие о верификации и валидации. Формирование адекватных оценок факторов верификации и валидации экономических моделей и направлениях прикладного использования. Синтез и верификация результатов. Оценка эффективности моделирования. Диагностика качества моделей.

Таблица 4.1.2 – Содержание дисциплины и ее методическое обеспечение

		1					
	Раздел (тема) дисциплины	Виды				Формы	
		деятельности			текущего		
№		лек, час	№ лаб.	№ пр.	Учебно- методические материалы	контроля успевае- мости (по неделям семест- ра)	Компетенции
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Теоретические основы ис- следования и моделирова- ния экономических систем и процессов	2		1	У- 1, 2, 3, 4, 11, 14	C2, T4, CP4	ОПК-2, ОПК-3, ПК-1, ПК-6
2	Экономико- математическое моделиро- вание	6		2	У-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 12, МУ-1, 2	C6, T8, CP8	ОПК-2, ОПК-3, ПК-1, ПК-6
3	Моделирование и исследование экономического развития и роста (макро- и мезо- модели экономики)	4		3	У-1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 11, 12, 13, МУ-1, 2	C10, T12, CP12	ОПК-2, ОПК-3, ПК-1, ПК-6
4	Моделирование экономики хозяйственных объектов	4		4	Y-1, 2, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 MY-1, 2	C14, T16, CP16	ОПК-2, ОПК-3, ПК-1, ПК-6
5	Логика прикладного моделирования	2		5	У- 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 12 МУ-1, 2	C18, T18, CP18	ОПК-2, ОПК-3, ПК-1, ПК-6

С - собеседование, Т - тест, СР - семестровая работа

4.2 Лабораторные и (или) практические занятия

4.2.1 Практические занятия

Таблица 4.2.1 – Практические занятия

	Объем						
No	Наименование практического занятия						
	Taminationalitie il pattiti teattoi o saimitin	часах					
1	2	3					
1	Теоретические основы исследования и моделирования экономических систем	2					
	и процессов						
2	Экономико-математическое моделирование	10					
3	Моделирование и исследование экономического развития и роста (макро- и	10					
	мезо- модели экономики)	10					
4	Моделирование экономики хозяйственных объектов	10					
5	Логика прикладного моделирования	4					
Итого		36					

4.3 Самостоятельная работа студентов (СРС)

Таблица 4.3 – Самостоятельная работа студентов

No	Наименование раздела (темы) дисциплины	Срок выполнения	Время, затрачиваемое на выполнение СРС, час		
1	Теоретические основы исследования и моделирования экономических систем и процессов		10		
2	Экономико-математическое моделирование	8 неделя	14		
3	Моделирование и исследование экономического развития и роста (макро- и мезо- модели экономики)	12 неделя	10		
4	Моделирование экономики хозяйственных объектов	14 неделя	10		
5	Логика прикладного моделирования	18 неделя	10		
Ито	Итого				

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Студенты могут при самостоятельном изучении отдельных тем и вопросов дисциплин пользоваться учебно-наглядными пособиями, учебным оборудованием и методическими разработками кафедры в рабочее время, установленное Правилами внутреннего распорядка работников.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы студентов, обучающихся по данной дисциплине, организуется:

библиотекой университета:

- библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной и художественной литературой в соответствии с УП и данной РПД;
- имеется доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в Интернет;

кафедрой:

- путем обеспечения доступности всего необходимого учебно-методического и справочного материала;
- путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств;
- путем разработки: методических рекомендаций, пособий по организации самостоятельной работы студентов; тематики семестровых заданий; вопросов к зачету; методических указаний к выполнению практических работ и т.д.

типографией университета:

- помощь авторам в подготовке и издании научной, учебной и методической литературы;
- удовлетворение потребности в тиражировании научной, учебной и методической литературы.

6 Образовательные технологии

В соответствии с требованиями ФГОС и Приказа Министерства образования и науки РФ от 5 апреля 2017 г. №301 по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика» реализация компе-



тентностного подхода предусматривает широкое использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов. В рамках изучения дисциплины предусмотрено проведение лекционных и практических занятий в интерактивной форме - разбор конкретных ситуаций. Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет 14,8 процента от аудиторных занятий согласно УП.

Таблица 6.1 – Интерактивные образовательные технологии, используемые при проведении ауди-

торных занятий

№	Наименование раздела (лекции, практического или лабораторного занятия)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Объем, час		
1	Лекции раздела «Теоретические основы исследования и моделирования экономических систем и процессов»	Лекция-дискуссия	2		
2	Лекции раздела «Моделирование экономики хозяй- ственных объектов»	Разбор конкретных ситуаций	2		
3	Практическое занятие раздела «Моделирование экономики хозяйственных объектов»	Разбор конкретных ситуаций	2		
4 Практическое занятие раздела «Логика прикладного моделирования»		Мозговой штурм	2		
Итого					

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

10					
Код и содержание					
компетенции	которы	которых формируется данная ко			
	Начальный	Основной	Завершающий		
ОПК-2	Теория вероятностей	Эконометрика	Государственные и му-		
способностью осу-	и математическая	Профессиональные	ниципальные финансы		
ществлять сбор, ана-	статистика	компьютерные про-	Бюджетная система Рос-		
лиз и обработку дан-	Информатика	граммы	сийской Федерации		
ных, необходимых для	Информационная	Налоги и налоговые си-	Международные валют-		
решения профессио-	безопасность	стемы	но-кредитные и финан-		
нальных задач	Защита информации	Финансовые вычисле-	совые отношения		
	Методы и модели в	ния	Международный рынок		
	экономике	Актуарные расчеты	банковских услуг и тен-		
	Исследование опера-	Практика по получению	денции его развития		
	ций в экономике	первичных профессио-	Стратегия развития ор-		
		нальных умений и	ганизации		
		навыков, в том числе	Педагогическая практи-		
		первичных умений и	ка		
		навыков научно-	Преддипломная практи-		
		исследовательской дея-	ка		
		тельности	Защита выпускной ква-		
		Практика по получению	лификационной работы,		
		профессиональных	включая подготовку к		
		умений и опыта про-	защите и процедуру за-		

OFFIC 2		фессиональной дея- тельности Технологическая прак- тика Научно- исследовательская ра- бота Налоги и налого- вые системы	ЩИТЫ
ОПК-3 способностью выбрать инструментальные средства для обработ- ки экономических данных в соответ- ствии с поставленной задачей, проанализи- ровать результаты расчетов и обосновать полученные выводы	Математический анализ Информатика Информационная безопасность Защита информации Методы и модели в экономике Исследование операций в экономике Статистика	Профессиональные компьютерные программы Финансовый менеджмент Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Технологическая практика Научно-исследовательская работа	Инвестиции Банковское дело Стратегия развития коммерческого банка Стратегия развития организации Преддипломная практика Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ПК-1 способностью собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов	Экономическая география и регионалистика Методы и модели в экономике Исследование операций в экономике Статистика Бухгалтерский учет и анализ	Эконометрика Макроэкономическое планирование и прогно- зирование Корпоративные финан- сы Комплексный анализ хозяйственной деятель- ности Налоги и налоговые си- стемы Экономика организации (предприятия) Финансовые вычисле- ния Актуарные расчеты Бухгалтерский учет и анализ Практика по получению профессиональных	Финансовый анализ банковской деятельности Долгосрочная и краткосрочная финансовая политика Финансовые риски Риски банковской деятельности Оценка стоимости бизнеса Оценка бизнеса и управление стоимостью предприятия Стратегия развития организации Преддипломная практика Защита выпускной квалификационной работы,

ПК-6 способностью анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей	Макроэкономика Методы и модели в экономике Исследование опера- ций в экономике Статистика	умений и опыта профессиональной деятельности Технологическая практика Финансовые рынки Научно- исследовательская работа Мировая экономика и международные отношения	включая подготовку к защите и процедуру защиты История финансов России История денежно-кредитной политики России Международные валютно-кредитные и финансовые отношения Международный рынок банковских услуг и тенденции его развития Преддипломная практика Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к
			лификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код ком-	Показа-	Критерии и шкала о	ценивания компетенций	
петенции/ этап (ука- зывается название этапа из п. 7.1)	тели оцени- вания компе- тенций	Пороговый уровень («удовлетворительно»)	Продвинутый уровень («хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)
1	2	3	4	5
ОПК-2	1 Доля	Знать:	Знать:	Знать:
/начальны	освоен-	- процессы сбора, анализа	- процессы сбора, анализа	- процессы сбора, анализа
й	ных	и обработки данных, не-	и обработки данных, не-	и обработки данных, не-
	обуча-	обходимых для моделиро-	обходимых для моделиро-	обходимых для моделиро-
	ющимся	вания экономических	вания экономических	вания экономических
	знаний,	объектов и процессов на	объектов и процессов на	объектов и процессов на
	умений,	различных уровнях наци-	различных уровнях наци-	различных уровнях наци-
	навыков	ональной экономики.	ональной экономики;	ональной экономики;
	от об-	Уметь:	- основные требования,	- основные требования,
	щего	- собирать, анализировать,	предъявляемые к факто-	предъявляемые к факто-
	объема	систематизировать и	графической и экспертной	графической и экспертной
	<i>3УН</i> ,	обобщать необходимую	информации в экономиче-	информации в экономиче-
	уста-	для решения задач моде-	ских исследованиях.	ских исследованиях;
	новлен-	лирования на различных	Уметь:	- перспективы совершен-
	ных в	уровнях национальной	- собирать, анализировать,	ствования информацион-
	n.1.3	экономики статистиче-	систематизировать и	ной обеспеченности раз-
	РПД	скую информацию.	обобщать необходимую	работки моделей и при-
		Владеть:	для решения задач моде-	менения метолов эконо-

Код ком-	Показа-	Критерии и шкала оценивания компетенций					
петенции/ этап (ука- зывается название этапа из п. 7.1)	тели оцени- вания компе- тенций	Пороговый уровень («удовлетворительно»)	Продвинутый уровень («хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)			
1	2	3	4	5			
ОПК-3	2 Каче- ство освоен- ных обуча- ющими- ся зна- ний, умений, навыков 3. Умени е при- менять знания, умения, навыки в типо- вых и не- стан- дарт- ных си- туаци- ях	- практическими навыками работы по информационной обеспеченности решения задач моделирования экономических объектов и процессов на различных уровнях национальной экономики.	онной обеспеченности решения задач моделирования экономических объектов и процессов на различных уровнях наци-	мических исследований. Уметь: - собирать, анализировать, систематизировать и обобщать необходимую для решения задач моделирования на различных уровнях национальной экономики статистическую информацию; - адаптировать информационную обеспеченность к результатам диагностики экономической ситуации; - совершенствовать информационную обеспеченность разработки моделей и использования методов. Владеть: - практическими навыками работы по информационной обеспеченности решения задач моделирования экономических объектов и процессов на различных уровнях национальной экономики; - навыками адаптации информационной обеспеченности к результатам диагностики экономической ситуации; - методами и формами совершенствования информационной обеспеченности разработки моделей и применения методов экономических исследований.			
/начальны й	освоен- ных обуча- ющимся знаний, умений, навыков от об-	- взаимосвязь и взаимовлияние инструментальных средств для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей в профессиональной деятельности. Уметь:	- взаимосвязь и взаимо- влияние инструменталь- ных средств для обработ- ки экономических данных в соответствии с постав- ленной задачей в профес- сиональной деятельности; - основы анализа резуль-	Знать: - взаимосвязь и взаимовлияние инструментальных средств для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей в профессиональной деятельности; - основы анализа резуль-			

Код ком-	Показа-	Критерии и шкала о	ценивания компетенций	
петенции/ этап (ука- зывается название этапа из п. 7.1)	тели оцени- вания компе- тенций	Пороговый уровень («удовлетворительно»)	Продвинутый уровень («хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)
	2	3	4	5
	ицего объема ЗУН, уста- новлен- ных в п.1.3 РПД 2 Каче- ство освоен- ных обуча- ющими- ся зна- ний, умений, навыков 3. Умени е при- менять знания, умения, навыки в типо- вых и не- стан- дарт- ных си- туаци- ях	- использовать взаимо- связь и взаимовлияние инструментальных средств для обработки экономических данных в соответствии с постав- ленной задачей в профес- сиональной деятельности. Владеть: - практическими навыка- ми работы по информаци- онной обеспеченности решения задач моделиро- вания экономических объектов и процессов на различных уровнях наци- ональной экономики.	соответствии с поставленной задачей в профессиональной деятельности; - анализировать результаты расчетов и обоснования полученных выводов в процессе управления социально-экономическими объектами и процессами. Владеть: - практическими навыками работы по информационной обеспеченности	татов расчета и обоснования полученных выводов в процессе управления социально-экономическими объектами и процессами; - направления повышения эффективности экономического моделирования. Уметь: - использовать взаимосвязь и взаимовлияние инструментальных средств для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей в профессиональной деягельности; - анализировать результаты расчетов и обоснования полученных выводов в процессе управления социально-экономическими объектами и процессами; - оценивать направления повышения эффективности экономического моделиро-

Код ком-	Показа-	Критерии и шкала о	ценивания компетенций	
петенции/	тели			
этап (ука-	оцени-	Пороговый уровень	Продвинутый	Высокий уровень
зывается	вания	(«удовлетворительно»)	уровень («хорошо»)	(«отлично»)
название	компе-			
этапа из п.	тенций			
7.1)	,			
1	2	3	4	5
				дований.
ПК-1	1 Доля	Знать:	Знать:	Знать:
/начальны	освоен-	- основные экономические	- основные экономические	- основные экономиче-
й	ных	и социально-	и социально-	ские и социально-
	обуча-	экономические показате-	экономические показате-	экономические показате-
	ющимся	ли, характеризующие дея-	ли, характеризующие дея-	ли, характеризующие де-
	знаний,	тельность хозяйствующих	тельность хозяйствующих	ятельность хозяйствую-
	умений,	субъектов.	субъектов;	щих субъектов;
	навыков	Уметь:	- способы их расчета и	- способы их расчета и
	от об-	- рассчитывать основные	источники необходимой	источники необходимой
	щего	экономические и соци-	информации.	информации;
	объема	ально-экономические по-	Уметь:	- основы сбора, анализа,
	3УН,	казатели, характеризую-	- рассчитывать основные	систематизации и обоб-
	уста-	щие деятельность хозяй-	экономические и соци-	щения исходной инфор-
	новлен-	ствующих субъектов.	ально-экономические по-	мации для использования
	ных в	Владеть:	казатели, характеризую-	в экономических иссле-
	n.1.3	- профессиональными	щие деятельность хозяй-	дованиях, разработке и
	РПД	навыками расчета основ-	ствующих субъектов;	применении моделей. Уметь:
	2 Каче-	ных экономических и социально-экономических	- использовать источники необходимой информа-	
	ство	показателей, характери-	необходимой информа- ции.	- рассчитывать основные экономические и социаль-
	освоен-	зующих деятельность хо-	Владеть:	но-экономические показа-
	ных	зяйствующих субъектов.	- профессиональными	
	обуча-		навыками расчета основ-	деятельность хозяйствую-
	ющими-		•	щих субъектов;
	ся зна-		циально-экономических	- использовать источники
	ний,		показателей, характери-	необходимой информации;
	умений,		_	- адаптировать исходную
	навыков		-	информацию для исполь-
				зования в экономических
	3 Умение		источников необходимой	исследованиях, разработке
	приме-		информации.	и применении моделей.
	нять			Владеть:
	знания,			- профессиональными
	умения,			навыками расчета основ-
	навыки в			ных экономических и со-
	типовых			циально-экономических
	и не-			показателей, характери-
	стан-			зующих деятельность хо-
	дартных			зяйствующих субъектов;
	cumya-			- навыками использования
	циях			источников необходимой
				информации;
				- способами адаптации
				исходной информации для
				использования в экономи-
				ческих исследованиях,
				разработке и применении

Пороговый уровень («удовлетворительно»)	Продвинутый уровень («хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)
3	4	5
		моделей.
Знать: - основы анализа и интерпретации данных отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях. Уметь: - анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, финансовой, бухгалтерской и иной информации в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д. Владеть: - практическими навыками анализа и интерпретации отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, финансовой, бухгалтерской и иной информации в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д.	Знать: - основы анализа и интерпретации данных отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, финансовой, бухгалтерской и иной информации в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д., - способы выявления и оценки тенденции изменения социально-экономических показателей. Уметь: - анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, финансовой, бухгалтерской и иной информации в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д., - применять различные способы выявления и оценки тенденции изменения социально-экономических показателей. Владеть: - практическими навыками анализа и интерпретации отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических	Знать: - основы анализа и интерпретации данных отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, финансовой бухгалтерской и иной информации в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д.; - способы выявления и оценки тенденции изменения социально-экономических показателей; - направления использования полученных информационных сведений для экономических исследований. Уметь: - анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, финансовой, бухгалтерской и иной информации в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д., - применять различные способы выявления и оценки тенденции изменения социально-экономических показателей; - выявлять направления
	- основы анализа и интерпретации данных отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях. Уметь: - анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, финансовой, бухгалтерской и иной информации в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д. Владеть: - практическими навыками анализа и интерпретации отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, финансовой, бухгалтерской и иной информации в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций,	- основы анализа и интерпретации данных отечественной и зарубежной статистики о социально- экономических процессах и явлениях. Уметь: - анализировать и интерпретации в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д., Владеть: - практическими навыками анализа и интерпретации отечественной и зарубежной статистики о социально- экономических процессах и т.д. Владеть: - практическими навыками анализа и интерпретации отечественной и зарубежной статистики о социально- экономических показателей. Уметь: - анализировать и интерпретации отечественной и зарубежной статистики о социально- экономических показателей. Уметь: - анализировать и интерпретации отечественной и зарубежной статистики о социально- экономических процессах и явлениях, финансовой, бухгалтерской и иной информации в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д., - применять различные способы выявления и оценки тенденции изменения социально- экономических показателей. Владеть: - практическими навыками анализа и интерпретации отечественной и зарубежной статистики о зарубежной статистики о

Код ком-	Показа-	Критерии и шкала с	оценивания компетенций	
петенции/ этап (ука- зывается название этапа из п. 7.1)	тели оцени- вания компе- тенций	Пороговый уровень («удовлетворительно»)	Продвинутый уровень («хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)
1	2	3	4	5
			различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д., - способами выявления и оценки тенденций изменения социально-экономических показателей.	Владеть: - практическими навыками анализа и интерпретации отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, финансовой, бухгалтерской и иной информации в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д., - способами выявления и оценки тенденций изменения социально-экономических показателей; - навыками диагностики системы документов и определения направлений использования полученных сведений для принятия управленческих решений.

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Таблица 7.3 – Паспорт комплекта оценочных средств для текущего контроля

No	Раздел (тема)	Код контроли- руемой компе-	Технология	Оценочные средства		Описание
п/п	п/п дисциплины гент	генции (или её части)	формирова- ния	наименование	№№ заданий	шкал оце- нивания
	Теоретические		П	Собеседование	1-10	Согласно табл.7.2
1	основы исследования и моделирования экономических систем и процессов	ОПК-2, ОПК-3, ПК-1, ПК-6	Лекция Практическое занятие СРС	Тест	1-20	
				Семестровая работа	1-20	
2	Экономико- математическое	ОПК-2, ОПК-3,	Лекция	Собеседование	11-20	Согласно
2	моделирование	ПК-1, ПК-6	Практическое занятие	Тест	21-40	табл.7.2

№	Раздел (тема)	Код контроли- руемой компе-	Технология	Оценочные средства	· ·		
п/п	дисциплины	генции (или её части)	нции (или её формирова-		№№ заданий	шкал оце- нивания	
			CPC	Семестровая работа	1-20		
	Моделирование и исследование		Лекция	Собеседование	21-30		
3	экономического развития и роста	ОПК-2, ОПК-3, ПК-1, ПК-6	Практическое занятие	Тест	41-60	Согласно табл.7.2	
	(макро- и мезо- модели экономи- ки)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	CPC	Семестровая работа	1-20		
	Моделирование		Лекция	Собеседование	31-40		
4	экономики хозяйственных	ОПК-2, ОПК-3, ПК-1, ПК-6	Практическое занятие	Тест	61-80	Согласно табл.7.2	
	объектов	11K-1, 11K-0	СРС	Семестровая работа	1-20	14031.7.2	
	П			Собеседование	41-50		
5	Логика прикладного	ОПК-2, ОПК-3, ПК-1, ПК-6	Практическое занятие	Тест	81-100	Согласно табл.7.2	
	моделирования	1, 111	CPC	Семестровая работа	1-20		

Примеры типовых контрольных заданий для текущего контроля

Вопросы для собеседования по разделу (теме) 1 «Теоретические основы исследования и моделирования экономических систем и процессов»

- 1 Методология системного анализа проблем экономического и социального развития.
- 2 Основные этапы системного анализа
- 3 Понятия метода и модели.
- 4 Модели в социально-экономических исследованиях.
- 5 Основные этапы и принципы построения модели.
- 6 Системные аспекты моделирования.
- 7 Классификация методов и моделей, используемых в экономических исследованиях.
- 8 Анализ структуры экономических систем.
- 9 Экономическая информация и ее использование в методах и моделях.
- 10 Роль и значение моделирования в управлении экономическими объектами.

Тест по разделу (теме) 1 «Теоретические основы исследования и моделирования экономических систем и процессов»

- 1. Выберите правильный вариант термина, соответствующий определению: «... это схема, изображение или описание какого-либо явления или процесса в природе и обществе»:
 - 1) тренд;
 - 2) модель;
 - 3) временной ряд;
 - 4) блок-схема;
 - 5) метод.
- 2. Выберите правильный вариант термина, соответствующий определению: «... это способ по-

знания, исследования явлений природы и общественной жизни»:

- 1) тренд;
- 2) модель;
- 3) временной ряд;
- 4) блок-схема;
- 5) метод.
- 3. Способность модели реагировать на изменение начальных параметров называется:
 - 1) адекватность;
 - 2) объективность;
 - 3) чувствительность;
 - 4) универсальность;
 - 5) достоверность.
- 4. Проверка правильности структуры модели это:
 - 1) верификация;
 - 2) корреляция;
 - 3) валидация;
 - 4) формализация;
 - 5) робастность
- 5. Методами интеллектуальной деятельности человека, составляющей основу исследований управления, называются:
 - 1) общенаучные методы;
 - 2) социально-экономические методы;
 - 3) формально-логические методы;
 - 4) специфические методы;
 - 5) экономико-математические методы
- 6. Устойчивость по отношению к ошибкам в исходных данных это:
 - 1) робастность;
 - 2) адекватность;
 - 3) агрегированность;
 - 4) аддитивность;
 - 5) гетероскедастичность
- 7. Способ познания, исследования явлений природы и общественной жизни это:
 - 1) модель;
 - 2) верификация;
 - 3) системный анализ;
 - 4) метод;
 - 5) фактор.
- 8. По учету фактора времени модели подразделяют на:
 - 1) балансовые, идентифицируемые;
 - 2) трендовые, оптимизационные;
 - 3) аналитические, прикладные;
 - 4) статические, динамические;
 - 5) временные, постоянные.
- 9. Исследование объектов познания косвенным путем, при помощи анализа других вспомогательных объектов это:
 - 1) конструирование;
 - 2) моделирование;
 - 3) прогнозирование;
 - 4) анализ;
 - 5) аналогия.
- 10. Реальное противоречие, требующее своего разрешения это:
 - 1) модель;

- 2) валидация;
- 3) проблема;
- 4) периферия;
- 5) анализ.
- 11. Проверка соответствия данных, полученных на основе модели, реальному процессу это:
 - 1) валидация;
 - 2) моделирование;
 - 3) модификация;
 - 4) поляризация.

Тематика семестровых заданий для самостоятельной работы

- 1 Моделирование развития социально-экономических систем
- 2 Моделирование развития экономических объектов в условиях неопределенной внешней среды
 - 3 Использование графических средств в интерактивном моделировании
 - 4 Моделирование в сценарном методе исследования будущего
- 5 Моделирование национальной и региональной экономики на основе модели межотраслевого баланса
- 6 Моделирование национальной и региональной экономики на основе модели производственной функции
 - 7 Моделирование научно-технического и инновационного развития
 - 8 Моделирование устойчивого развития региональной экономики
 - 9 Модели оценки инвестиционной привлекательности региона
 - 10 Модели оценки уровня социального развития региона
 - 11 Моделирование структурной динамики развития региона
 - 12 Демографическое моделирование
 - 13Моделирование размещения промышленности
 - 14 Модели человеческого капитала
 - 15 Внешнеторговые гравитационные модели
 - 16 Моделирование пропускной способности транспортной сети
- 17 Моделирование развития отраслей и сфер деятельности в национальной экономике (на материалах конкретной отрасли)
 - 18 Моделирование производительности труда
 - 19 Модели экономических циклов
- 20 Формирование системной концепции моделирования социально-экономических процессов

Полностью оценочные средства представлены в учебно-методическом комплексе дисциплины.

Типовые задания для промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета. Зачет проводится в форме тестирования (бланкового и/или компьютерного).

Для тестирования используются контрольно-измерительные материалы (КИМ) — задания в тестовой форме, составляющие банк тестовых заданий (БТЗ) по дисциплине, утвержденный в установленном в университете порядке.

Проверяемыми на промежуточной аттестации элементами содержания являются темы дисциплины, указанные в разделе 4 настоящей программы. Все темы дисциплины отражены в КИМ в равных долях (%). БТЗ включает в себя не менее 100 заданий и постоянно пополняется.

Для проверки знаний используются вопросы и задания в различных формах:

- закрытой (с выбором одного или нескольких правильных ответов),
- открытой (необходимо вписать правильный ответ),

- на установление правильной последовательности,
- на установление соответствия.

Умения, навыки и компетенции проверяются с помощью задач (ситуационных, производственных или кейсового характера) и различного вида конструкторов. Все задачи являются многоходовыми. Некоторые задачи, проверяющие уровень сформированности компетенций, являются многовариантными. Часть умений, навыков и компетенций прямо не отражена в формулировках задач, но они могут быть проявлены обучающимися при их решении.

В каждый вариант КИМ включаются задания по каждому проверяемому элементу содержания во всех перечисленных выше формах и разного уровня сложности. Такой формат КИМ позволяет объективно определить качество освоения обучающимися основных элементов содержания дисциплины и уровень сформированности компетенций.

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

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, регулируются следующими нормативными актами университета:

- Положение П 02.016—2015 «О балльно-рейтинговой системе оценки качества освоения образовательных программ»;
- методические указания, используемые в образовательном процессе, указанные в списке литературы.

Для текущего контроля по дисциплине, в рамках действующей в университете балльно-рейтинговой системы, применяется следующий порядок начисления баллов.

Таблица 7.4.1 – Порядок начисления баллов в рамках БРС

		альный балл		имальный балл
Форма контроля	балл	примечание	балл	примечание
Практическое занятие №1 (Теоретические основы исследования и моделирования экономических систем и процессов)	3	В ходе собеседования продемонстрировано удовлетворительное знание материала по изученной теме. Даны правильные ответы менее чем на 50% вопросов теста.	6	В ходе собеседования продемонстрировано глубокое знание материала по изученной теме. Даны правильные ответы более чем на 50% вопросов теста.
Практическое занятие №2 (Экономико-математическое моделирование)	3	В ходе собеседования продемонстрировано удовлетворительное знание материала по изученной теме. Даны правильные ответы менее чем на 50% вопросов теста.	6	В ходе собеседования продемонстрировано глубокое знание материала по изученной теме. Даны правильные ответы более чем на 50% вопросов теста.
Практическое занятие №3 (Моделирование и исследование экономического развития и роста (макро- и мезо- модели экономики)	3	В ходе собеседования продемонстрировано удовлетворительное знание материала по изученной теме. Даны правильные ответы менее чем на 50% вопросов теста.	6	В ходе собеседования продемонстрировано глубокое знание материала по изученной теме. Даны правильные ответы более чем на 50% вопросов теста.
Практическое занятие №4 (Моделирование	3	В ходе собеседования продемонстрировано удовле-	6	В ходе занятий продемонстрировано глубокое

Форма контроля	Минимальный балл			Максимальный балл		
Форма контроля	балл примечание		балл	примечание		
экономики хозяйствен-		творительное знание мате-		знание материала по		
ных объектов)		риала по изученной теме.		изученной теме. Даны		
		Даны правильные ответы		правильные ответы бо-		
		менее чем на 50% вопро-		лее чем на 50% вопросов		
		сов теста.		теста.		
		В ходе собеседования про-		В ходе занятий проде-		
		демонстрировано удовле-		монстрировано глубокое		
Практическое занятие		творительное знание мате-	,	знание материала по		
№5 (Логика прикладно-	3	риала по изученной теме.	6	изученной теме. Даны		
го моделирования)		Даны правильные ответы		правильные ответы бо-		
		менее чем на 50% вопро-		лее чем на 50% вопросов		
		сов теста.		теста.		
				Выполнено индивиду-		
		Тема раскрыта не полно-		альное задание в пол-		
		стью, не даны ответы на		ном объеме, даны раз-		
CPC	9	поставленные вопросы в	18	вернутые ответы на по-		
		процессе защиты отчета о		ставленные вопросы в		
		CPC		процессе защиты отчета о СРС		
Итого	24		48			
				Посетил все занятия,		
Посещаемость	0		16	предусмотренные рас-		
				писанием		
				Даны правильные отве-		
Зачет	0		36	ты на все вопросы теста		
				и решена задача		
Итого	24		100			

Для промежуточной аттестации, проводимой в форме тестирования, используется следующая методика оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности. В каждом варианте КИМ - 16 заданий (15 вопросов и одна задача).

Каждый верный ответ оценивается следующим образом:

- задание в закрытой форме 2 балла,
- задание в открытой форме 2 балла,
- задание на установление правильной последовательности 2 балла,
- задание на установление соответствия 2 балла,
- решение задачи 6 баллов.

Максимальное количество баллов за тестирование - 36 баллов.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1 Основная учебная литература

- 1 Исследование операций в экономике [Текст]: учебное пособие, руководство по изучению дисциплины / Г. Я. Горбовцов [и др.]; Международный консорциум «Электронный университет», Московский государственный университет экономики, статистики и информатики. М.: МЭСИ, 2007. 118 с. ISBN 5-7764-0272-7: 120.62 р. (1 экз.)
- 2 Лабскер, Лев Григорьевич. Теория игр в экономике (практикум с решениями задач) [Текст] : учебное пособие / под ред. Л. Г. Лабскера. 2-е изд., стер. Москва : КНОРУС, 2013. -

264 с. - (Бакалавриат). – ISBN 978-5-406-026 52-6 : 210.00 р. (10 экз.).

3 Павловский, Ю. Н. Имитационное моделирование [Текст]: учебное пособие / Ю. Н. Павловский, И. В. Белотелов, Ю. И. Бродский. - М.: Академия, 2008. - 236 с. - (Университетский учебник. Прикладная математика и информатика). — ISBN 978-5-7695-39 67-1: 520.00 р. (10 экз.)

4 Шикин, Е. В. Исследование операций [Текст]: учебник / Е. В. Шикин, Г. Е. Шикина; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова. - М.: Проспект, 2006. - 280 с. — ISBN 5-482-00521-6: 102.00 р. (15 экз.)

8.2 Дополнительная учебная литература

- 5 Алмон, Клоппер. Искусство экономического моделирования [Текст] / отв. ред. М. Н. Узяков; общ. ред. и пер. с англ. Г. Г.Сапова, Г. Р. Серебрякова. М.: МАКС Пресс, 2012. 648 с. ISBN 978-5-317-041 52-6: 500.00 (1 экз.).
- 6 Белотелов, Николай Вадимович. Сложность. Математическое моделирование. Гуманитарный анализ [Текст]: исследование исторических, военных, социально-экономических и политических процессов / Н. В. Белотелов, Ю. И. Бродский, Ю. Н. Павловский; предисл. Г. Г. Малинецкий. М.: Либроком, 2009. 320 с. (Синергетика: от прошлого к будущему). ISBN 978-5-397-006 59-0: 400.00 р. (1 экз.).
- 7 Бережная, Е. В. Математические методы моделирования экономических систем [Текст]: учебное пособие / Е. В. Бережная, В. И. Бережной. М.: Финансы и статистика, 2003. 368 с. ISBN 5-279-02291-8: 77.00 р. (2 экз.)
- 8 Введение в математическое моделирование [Текст]: учебное пособие / В. Н. Ашихмин [и др.]; под ред. П. В. Трусова. Москва: Логос: Университетская книга, 2015. 440 с. (Новая университетская библиотека). ISBN 978-5-98704-637-4: 334.78 р.(18 экз.).
- 9 Власов, Марк Павлович. Моделирование экономических систем и процессов [Текст]: учебное пособие / М. П. Власов, П. Д. Шимко. М.: Инфра-М, 2013. 336 с. (Высшее профессиональное образование бакалавриат). ISBN 978-5-16-0055 60-2 : 447.51 р. (10 экз.)
- 10 Гришин, А. Ф. Статистические модели в экономике [Текст]: учебное пособие / А. Ф. Гришин, С. Ф. Котов-Дарти, В. Н. Ягунов. Ростов н/Д. : Феникс, 2005. 344 с. (Высшее образование). ISBN 5-222-07000-X : 57.00 р. (9 экз.)
- 11 Дорохина, Елена Юрьевна. Моделирование микроэкономики [Текст]: учеб. пособие / М. А. Халиков. М.: Экзамен, 2003. 222 с. ISBN 5-94692-196-7: 78 р. (2 экз.)
- 12 Пелих, А. С. Экономико-математические методы и модели в управлении производством [Текст]: учебное пособие / А. С. Пелих, Л. Л. Терехов, Л. А. Терехова. Ростов н/Д.: Феникс, 2005. 248 с. (Высшее образование). ISBN 5-222-07215-0: 66.67 р.(10 экз.)
- 13 Федосеев, В. В. Математическое моделирование в экономике и социологии труда. Методы, модели, задачи [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. В. Федосеев. Москва: Юнити-Дана, 2015. 168 с. ISBN 5-238-01114- 8: Б. ц.//Режим доступа -http://biblioclub.ru/
- 14 Фомин, Г. П. Математические методы и модели в коммерческой деятельности [Текст]: учебник для студентов вузов / Г. П. Фомин. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Финансы и статистика, 2005. 616 с.: ил. ISBN 5-279-02828-2 : 231.00 р. (9 экз.)

8.3 Перечень методических указаний

1 Исследование операций в экономике [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям для студентов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров 38.03.01 Экономика / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. И.А. Козьева. - Электрон. текстовые дан. (783 КБ). - Курск: ЮЗГУ, 2018. 37 с. - Б. ц.

2 Исследование операций в экономике [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Методы и модели в экономике» для бакалавров направления подготовки 38.03.01 Экономика / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. Т.А. Беляева, И.А. Козьева. - Электрон. текстовые дан. (6928 КБ). - Курск: ЮЗГУ, 2018. 35 с. - Б. ц.

8.4 Другие учебно-методические материалы

Вопросы статистики

Вопросы экономики

Менеджмент в России и за рубежом

Национальные интересы. Приоритеты и безопасность

Региональная экономика: теория и практика

Региональные исследования

Российская экономика: прогнозы и тенденции

Российский экономический журнал

Экономика региона

Экономика России: 21 век

Экономист

Экономическое развитие России

Эксперт

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1 http://economy.gov.ru Официальный сайт Министерства экономического развития РФ
- 2 http://ecsocman.hse.ru Федеральный образовательный портал. Экономика. Социология. Менеджмент.
- 3 http://foresight.hse.ru Официальный сайт Международного научно-образовательного Форсайт-центр ИСИЭЗ НИУ Высшая школа экономики
- 4 http://gov.ru/main/page3.html Официальный сайт Администрации Президента Российской Федерации
 - 5 http://minenergo.gov.ru Официальный сайт Министерства энергетики РФ
- 6 http://minpromtorg.gov.ru Официальный сайт Министерства промышленности и торговли РФ
- 7 http://www.cemi.rssi.ru Официальный сайт Центрального экономико-математического института
 - 8 http://www.ecfor.ru Официальный сайт Института народнохозяйственного прогнозирования
 - 9 http://www.gks.ru Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики РФ
 - 10 http://www.gov.ru Официальная Россия. Сервер органов государственной власти
- 11 http://www.ipu.ru Официальный сайт Института проблем управления им. В.А. Трапезникова
 - 12 http://www.isa.ru Официальный сайт Института системного анализа

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами аудиторной работы студентов при изучении дисциплины «Исследование операций в экономике» являются лекции и практические занятия. Студент не имеет права пропускать занятия без уважительных причин.

На лекциях излагаются и разъясняются основные понятия темы, связанные с ней теоретические и практические проблемы, даются рекомендации для самостоятельной работы. В ходе лекции студент должен внимательно слушать и конспектировать материал.

Изучение наиболее важных тем или разделов дисциплины завершают практические занятия, которые обеспечивают: контроль подготовленности студента; закрепление учебного материала; приобретение опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, в том числе аргументации и защиты выдвигаемых положений и тезисов.

Практическому занятию предшествует самостоятельная работа студента, связанная с освоением материала, полученного на лекциях, и материалов, изложенных в учебниках и учебных пособиях, а также литературе, рекомендованной преподавателем.

По согласованию с преподавателем или по его заданию студенты должны готовить творческое индивидуальное задание по темам дисциплины, выступить на итоговом занятии с докладами. Основу докладов составляет содержание подготовленных студентами отчетов о самостоятельной работе.

Качество учебной работы студентов преподаватель оценивает по результатам тестирования, собеседования, защиты отчета по самостоятельной работе.

Преподаватель уже на первых занятиях объяснят студентам, какие формы обучения следует использовать при самостоятельном изучении дисциплины «Методы и модели в экономике»: конспектирование учебной литературы и лекции, составление словарей понятий и терминов и т.п.

В процессе обучения преподаватели используют активные формы работы со студентами: чтение лекций, привлечение студентов к творческому процессу на лекциях, промежуточный контроль путем отработки студентами пропущенных лекций, участие в групповых и индивидуальных консультациях (собеседовании). Эти формы способствуют выработке у студентов умения работать с учебником и литературой. Изучение литературы составляет значительную часть самостоятельной работы студента. Это большой труд, требующий усилий и желания студента. В самом начале работы над книгой важно определить цель и направление этой работы. Прочитанное следует закрепить в памяти. Одним из приемов закрепления освоенного материала является конспектирование, без которого немыслима серьезная работа над литературой. Систематическое конспектирование помогает научиться правильно, кратко и четко излагать своими словами прочитанный материал.

Самостоятельную работу следует начинать с первых занятий. От занятия к занятию нужно регулярно прочитывать конспект лекций, знакомиться с соответствующими разделами учебника, читать и конспектировать литературу по каждой теме дисциплины. Самостоятельная работа дает студентам возможность равномерно распределить нагрузку, способствует более глубокому и качественному усвоению учебного материала. В случае необходимости студенты обращаются за консультацией к преподавателю по вопросам дисциплины с целью усвоения и закрепления компетенций.

Основная цель самостоятельной работы студента при изучении дисциплины «Методы и модели в экономике» - закрепить теоретические знания, полученные в процессе лекционных занятий, а также сформировать практические навыки самостоятельного анализа особенностей дисциплины.

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Libreoffice операционная система Windows

Антивирус Касперского (или ESETNOD)

База данных Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Курской области (договор б/н/2 от30.06.2014 г.)

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

Работа студентов организована в аудитории в соответствии с расписанием.

Наглядность и эффективность докладов (презентаций, лекционного материала) достигается с помощью Мультимедиа центра (проектор inFocusIN24 с ноутбуком ASUSX50VL и экран на треноге DraperDiplomat 60x60).

13 Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются их индивидуальные психофизические особенности. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с нарушением слуха возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий, напечатанные увеличенным шрифтом), на аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с нарушением зрения допускается аудиальное предоставление информации, а также использование на аудиторных занятиях звукозаписывающих устройств (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие на занятиях ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата, на аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).

14 Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу дисциплины

Номер		Номера	страниц		Всего	Дата	Основание для из-
изме- нения	изме- ненных	заме- ненных	аннули- рован- ных	новых	страниц		менения и подпись лица, проводившего изменения
1		стр. 5			1	01.09.2017	Приказ № 263 от 29.03.2017 г. и изменения к нему Приказ № 576 от 31.08.2017 г.
2		стр. 10			1	01.09.2017	Приказ №301 Министерства обра- зования и науки РФ от 5 апреля 2017 г.
3		стр. 22			1	17.01.2018	Протокол № 17 заседания кафедры ЭУиП от 17.01.2018
4	5	1		-	1	1106191	Tipomoka N19 0m 11.06-191.
	e e						

минобрнауки россии

Юго-Западный государственный университет

УТВЕРЖДАЮ Декан факультета

ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА (наименование ф-та полностью)

Е.В. Харченко (подпись инициалы, фамилия)

30» 12

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

	Исследование операций	в экономике	
	(наименование дисци	плины)	
направление подготовки	(специальность)	38.03.01	
1	,	(шифр согласно ФГОС	
	Экономика		
и наимено	вание направления подготовки (с	пециальности)	
	Финансы и кре	едит	
наименование	профиля, специализации или маги	стерской программы	
	110		
форма обучения	заочная		
	(OURGE OURO-SOORED SOORED)	

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к применению в для обучения студентов по направлению подготовки 38.03.01 Эконом экономики, управления и политики © » Феропри 2015 г., протокол	ика на заседании кафедры
Зав. кафедрой	_ Железняков С.С.
Разработчик программы канд. экон. наук, доцент (ученая степень, ученое звание, Ф.И.О.)	_ Козьева И.А.
Согласовано: на заседании кафедры финансов и кредита « 201 г., протокол № Д	
Зав. кафедрой	_ Колмыкова Т.С.
Директор научной библиотеки <i>Вака</i>	_ Макаровская В.Г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована тельном процессе на основании учебного плана направления подгого одобренного Ученым советом университета протокол № 3 « 30 » 1 кафедры — 30 08 м м м м м м м м м м м м м м м м м м	говки 38,03.01 Экономика,
Зав. кафедрой	Equelator 1
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована гельном процессе на основании учебного плана направления подгоодобренного Ученым советом университета протокол № 1 « 31» дафедры . — (наименование кафедры, дата, номер протокола)	товки 38.03.01 Экономика, <u>20/2</u> г., на заседании
Зав. кафедрой	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована гельном процессе на основании учебного плана направления подго одобренного Ученым советом университета протокол № 0 « ¾ 0 / федры Дуу (наименование кафедры дата, номер протокола)	товки 38.03.01 Экономика,
Зав. кафедрой Е.Я. Бисилов	la

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе на основании учебного плана направления подготовки $38.03.01$ Экономика, одобренного ученым советом университета, протокол $N_2 \neq \frac{23}{8} = \frac{23}{8} = \frac{20}{8}$ г., на заседании кафедры $\frac{23}{8} = \frac{20}{8} = \frac{20}{8}$ г., протокол $N_2 \neq \frac{23}{8} = \frac{20}{8} = \frac{20}{8}$ г., протокол $N_2 \neq \frac{23}{8} = \frac{20}{8} = \frac{20}{8}$ г., протокол $N_2 \neq \frac{23}{8} = \frac{20}{8} = \frac{20}{8}$ г., протокол $N_2 \neq \frac{23}{8} = \frac{20}{8} = \frac{20}{8}$ г., протокол $N_2 \neq \frac{23}{8} = \frac{20}{8} = \frac{20}{8} = \frac{20}{8}$ г.
Зав. кафедрой виеминование кафедры, дата, номер прогокола) Бесеонова За
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе на основании учебного плана направления подготовки $38.03.01$ Экономика, одобренного ученым советом университета, протокол N_{2} $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе на основании учебного плана направления подготовки $38.03.01$ Экономика, одобренного ученым советом университета, протокол N_{2} 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе на основании учебного плана направления подготовки 38.03.01 Экономика, одобренного ученым советом университета, протокол № 9 « 25 » 06 20 чг., на заседании кафедры 25 чг., протокол № 21. Зав. кафедрой
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе на основании учебного плана направления подготовки $38.03.01$ Экономика, одобренного ученым советом университета, протокол N_2 « » 20 г., на заседании кафедры « » 20 г., протокол N_2 . (наименование кафедры. дата, номер протокола)
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе на основании учебного плана направления подготовки 38.03.01 Экономика, одобренного ученым советом университета, протокол № « » 20 г., на заседании кафедры « » 20 г., протокол № ————————————————————————————————
Зав. кафедрой

1 Цель и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

1.1 Цель дисциплины

Формирование системы знаний, умений и навыков использования методов и моделей в процессе управления социально-экономическими объектами и процессами для рационализации достижения целей их развития.

1.2 Задачи дисциплины

- сформировать комплекс знаний в области теоретических основ моделирования социальноэкономических систем; развить современное научное представление о методах исследования в различных предметных областях экономики;
- научить анализировать и оценивать социально-экономические процессы и явления на различных уровнях хозяйствования для совершенствования процессов управления и достижения целей развития;
- дать практические рекомендации по разработке, применению и оценке эффективности использования в управлении моделей экономических объектов и процессов;
- способствовать развитию логически правильной аналитической деятельности по применению моделей и методов исследования, формированию адекватных оценок факторов верификации и валидации экономических моделей и направлениях прикладного использования;
- сформировать устойчивые навыки реализации теоретических и прикладных знаний в образовательной и профессиональной практической деятельности экономиста-менеджера.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Обучающиеся должны знать:

- процессы сбора, анализа и обработки данных, необходимых для моделирования экономических объектов и процессов на различных уровнях национальной экономики, основные требования, предъявляемые к фактографической и экспертной информации в экономических исследованиях, перспективы совершенствования информационной обеспеченности разработки моделей и применения методов экономических исследований;
- взаимосвязь и взаимовлияние инструментальных средств для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей в профессиональной деятельности, основы анализа результатов расчета и обоснования полученных выводов в процессе управления социально-экономическими объектами и процессами, направления повышения эффективности экономического моделирования;
- основные экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов, способы их расчета и источники необходимой информации, основы сбора, анализа, систематизации и обобщения исходной информации для использования в экономических исследованиях, разработке и применении моделей;
- основы количественного и качественного описания экономических процессов и явлений, технологию построения стандартных теоретических и эконометрических моделей, основы анализа и содержательной интерпретации полученных результатов;
- основы анализа и интерпретации данных отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, финансовой, бухгалтерской и иной информации в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д., способы выявления и оценки тенденции изменения социально-экономических показателей, направления использования полученных информационных сведений для экономических исследований;

уметь:

- собирать, анализировать, систематизировать и обобщать необходимую для решения задач моделирования на различных уровнях национальной экономики статистическую информацию; адаптировать информационную обеспеченность к результатам диагностики экономической ситуации; совершенствовать информационную обеспеченность разработки моделей и использования методов;
- использовать взаимосвязь и взаимовлияние инструментальных средств для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей в профессиональной деятельности, анализировать результаты расчетов и обоснования полученных выводов в процессе управления социально-экономическими объектами и процессами, оценивать направления повышения эффективности экономического моделирования;
- рассчитывать основные экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов, использовать источники необходимой информации, адаптировать исходную информацию для использования в экономических исследованиях, разработке и применении моделей;
- строить на основе количественного и качественного описания социально-экономических ситуаций и решения проблем управления логические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные на основе моделирования результаты, прогнозировать на основе моделей и методов поведение экономических агентов, развитие экономических процессов и явлений, на микро-, мезо- и макроуровне, использовать модели и методы в рационализации социально-экономических процессов;
- анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социальноэкономических процессах и явлениях, финансовой, бухгалтерской и иной информации в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д., применять различные способы выявления и оценки тенденции изменения социально-экономических показателей, выявлять направления использования полученных информационных сведений для экономических исследований;

владеть:

- практическими навыками работы по информационной обеспеченности решения задач моделирования экономических объектов и процессов на различных уровнях национальной экономики; навыками адаптации информационной обеспеченности к результатам диагностики экономической ситуации; методами и формами совершенствования информационной обеспеченности разработки моделей и применения методов экономических исследований;
- навыками диагностики взаимосвязи и взаимовлияния инструментальных средств для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей в профессиональной деятельности, приемами основы анализа результатов расчета и обоснования полученных выводов в процессе управления социально-экономическими объектами и процессами, методами повышения эффективности экономического моделирования;
- профессиональными навыками расчета основных экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов, навыками использования источников необходимой информации, способами адаптации исходной информации для использования в экономических исследованиях, разработке и применении моделей;
- методами количественного и качественного описания социально-экономических ситуаций и решения проблем управления на основе построения логических и эконометрических моделей, практическими навыками анализа и содержательной интерпретации полученных на основе моделирования результатов, методами прогнозирования на основе моделей и методов поведения экономических агентов, развития экономических процессов и явлений, на микро-, мезо- и макроуровне, использования моделей и методов в рационализации социально-экономических процессов;
- практическими навыками анализа и интерпретации отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, финансовой, бухгалтерской и иной информации в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д., способа-

ми выявления и оценки тенденций изменения социально-экономических показателей, навыками диагностики системы документов и определения направлений использования полученных сведений для принятия управленческих решений;

У обучающихся формируются следующие компетенции:

- способностью осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач (ОПК-2);
- способностью выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы (ОПК-3);
- способностью собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов (ПК-1);
- способностью на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты (ПК-4);
- способностью анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей (ПК-6).

2 Указание места дисциплины в структуре образовательной программы

«Методы и модели в экономике» представляет дисциплину с индексом Б.1.ВДВ.6.1 вариативной части учебного плана направления подготовки 38.03.01 Экономика, изучаемую на 1 курсе во 2 семестре.

3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 3 зачетные единицы (з.е.), 108 часов.

Таблица 3 – Объем дисциплины

/	
- (,)
,	1)

Виды учебной работы	Всего, часов
Общая трудоемкость дисциплины	108
Контактная работа обучающегося с преподавателем (по видам учебных заня-	6,1
тий) (всего)	
в том числе	
лекции	4
лабораторные работы	0
практические занятия	2
экзамен	не предусмотрен
зачет	0,1
курсовая работа (проект)	не предусмотрена
расчетно-графическая (контрольная) работа	не предусмотрена
Аудиторная работа (всего)	6
в том числе	
лекции	4
лабораторные занятия	0
практические занятия	2
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	98
Контроль/зачет (подготовка к зачету)	4

4 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Содержание дисциплины

Таблица 4.1.1 – Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

No	Раздел (тема)	Содержание
п/п	дисциплины	
1	2	3
1	Теоретические основы исследования и моделирования экономических систем и процессов	Методология системного анализа проблем экономического и социального развития. Понятия метода и модели. Модели в социально-экономических исследованиях. Основные этапы и принципы построения модели. Системные аспекты моделирования. Классификация методов и моделей, используемых в экономических исследованиях. Анализ структуры экономических систем. Экономическая информация и ее использование в методах и моделях.

2	Экономико-	Математическая экономика и эконометрика. Статические и динами-
-		ческие модели. Классификация эконометрических моделей. Исполь-
	математическое моде-	
	лирование	зование эконометрических моделей в управлении. Модели экономи-
		ческой динамики. Модели цикличного развития. Регрессионные мо-
1		дели. Эконометрические системы. Оценка качества эконометриче-
		ских моделей. Графические средства в интерактивном моделирова-
		нии. Оптимизационное и имитационное моделирование. Теория игр.
3	Моделирование и ис-	
	следование экономи-	моделирования, прогнозирования и индикативного планирования.
	ческого развития и	Макроэкономические инструменты и модели роста. Модели долго-
	роста (макро- и мезо-	срочного экономического развития. Модели взаимодействия произ-
	модели экономики)	водственных факторов. Производственные функции. Межотраслевые
		балансовые модели. Модель экономического ядра. Демографические
		модели. Гравитационные модели. Модели оценки социально-
		экономического развития. Методика расчета уровня социально-
		экономического развития региональной экономики.
4	Моделирование эко-	Модели экономики хозяйственных объектов. Использование имита-
4	, , <u>,</u>	
	ных объектов	ми объектами. Модель планирования перевозок. Модели массового
		обслуживания. Модели бренда. Модель техпромфинплана подразде-
		ления (цеха предприятия). Графовые модели совершенствования
		информационной системы предприятия. Игровые модели. Исследо-
		вание экономических систем на основе марковских моделей.
5	Логика прикладного	Логически правильная аналитическая деятельность по применению
	моделирования	моделей и методов исследования. Экспертные методы анализа, про-
		гнозирования и принятия решений. Синтез методов и моделей. Поня-
		тие о верификации и валидации. Формирование адекватных оценок
		факторов верификации и валидации экономических моделей и
		направлениях прикладного использования. Синтез и верификация
		результатов. Оценка эффективности моделирования. Диагностика
		качества моделей.
L		Resource.

Таблица 4.1.2 – Содержание дисциплины и ее методическое обеспечение

No	Раздел (тема) дисциплины	Виды деятельности		Учебно-	Формы те- кущего		
		лек, час	№ лаб.	№ пр.	учеоно- методиче- ские мате- риалы	контроля успеваемо- сти (по неделям семестра)	Компетенции
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Теоретические основы ис- следования и моделирова- ния экономических систем и процессов	0,5		1	y-1,2,3,4,11,14	C2, T4, CP4	ОПК-2, ОПК-3, ПК-1, ПК-4, ПК-6
2	Экономико- математическое моделирование	1		2	Y-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 12, MY-1, 2	C6, T8, CP8	ОПК-2, ОПК-3, ПК-1, ПК-4, ПК-6

3	Моделирование и исследование экономического развития и роста (макро- и мезо- модели экономики)	1	3	Y-1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 11, 12, 13, MY – 1, 2	C10, T12, CP12	ОПК-2, ОПК-3, ПК-1, ПК-4, ПК-6
4	Моделирование экономики хозяйственных объектов	1	4	Y-1, 2, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14 MY - 1, 2	C14, T16, CP16	ОПК-2, ОПК-3, ПК-1, ПК-4, ПК-6
5	Логика прикладного моделирования	0,5	5	У- 1, 3, 4, 5, 6, 7, 12 МУ – 1, 2	C18, T18, CP18	ОПК-2, ОПК-3, ПК-1, ПК-4, ПК-6

С - собеседование, Т - тест, СР - семестровая работа

4.2 Лабораторные и (или) практические занятия

4.2.1 Практические занятия

Таблица 4.2.1 – Практические занятия

No	Наименование практического занятия	Объем в часах
1	2	3
1	Теоретические основы исследования и моделирования экономических систем и процессов	0,5
2	Экономико-математическое моделирование	0,5
3	Моделирование и исследование экономического развития и роста (макро- и мезо- модели экономики)	0,5
4	Моделирование экономики хозяйственных объектов. Логика прикладного моделирования	0,5
Итого		2

4.3 Самостоятельная работа студентов (СРС)

Таблица 4.3 — Самостоятельная работа студентов

№	Наименование раздела (темы) дисциплины	Срок выполнения	Время, затрачиваемое на выполнение СРС, час
1	Теоретические основы исследования и моделирования экономических систем и процессов	4 неделя	10
2	Экономико-математическое моделирование	8 неделя	28
3	Моделирование и исследование экономического развития и роста (макро- и мезо- модели экономики)	12 неделя	20
4	Моделирование экономики хозяйственных объектов	14 неделя	20
5	Логика прикладного моделирования	18 неделя	20
Ито	98		

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Студенты могут при самостоятельном изучении отдельных тем и вопросов дисциплин пользоваться учебно-наглядными пособиями, учебным оборудованием и методическими разработками кафедры в рабочее время, установленное Правилами внутреннего распорядка работников.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы студентов, обучающихся по данной дисциплине, организуется:

библиотекой университета:

- библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной и художественной литературой в соответствии с УП и данной РПД;
- имеется доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в Интернет; кафедрой:
- путем обеспечения доступности всего необходимого учебно-методического и справочного материала;
- путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств;
- путем разработки: методических рекомендаций, пособий по организации самостоятельной работы студентов; тематики семестровых заданий; вопросов к зачету; методических указаний к выполнению практических работ и т.д.

типографией университета:

- помощь авторам в подготовке и издании научной, учебной и методической литературы;
- удовлетворение потребности в тиражировании научной, учебной и методической литературы.

6 Образовательные технологии

В соответствии с требованиями ФГОС и Приказа Министерства образования и науки РФ от от 5 апреля 2017 г. №301 по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика» реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов. В рамках изучения дисциплины предусмотрено проведение лекционных и практических занятий в интерактивной форме - разбор конкретных ситуаций. Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет 14,8 процента от аудиторных занятий согласно УП.

Таблица 6.1 – Интерактивные образовательные технологии, используемые при проведении аудиторных занятий

No	Наименование раздела (лекции, практического или лабораторного занятия)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Объем, час
1	Лекции раздела «Теоретические основы исследования и моделирования экономических систем и процессов»	Лекция-дискуссия	T-reset
2	Лекции раздела «Моделирование экономики хозяй- ственных объектов»	Разбор конкретных ситуаций	1
Ито	DLO		2

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и содержание		компетенций и дисциплині	
компетенции		іх формируется данная ком	
	Начальный	Основной	Завершающий
ОПК-2	Теория вероятностей	Эконометрика	Государственные и му-
способностью осу-	и математическая	Профессиональные	ниципальные финансы
ществлять сбор, ана-	статистика	компьютерные про-	Бюджетная система РФ
лиз и обработку дан-	Информатика	граммы	Международные валют-
ных, необходимых для	Информационная	Налоги и налоговые си-	но-кредитные и финан-
решения профессио-	безопасность	стемы	совые отношения
нальных задач	Защита информации	Финансовые вычисле-	Международный рынок
	Методы и модели в	ния	банковских услуги и
	экономике	Актуарные расчеты	тенденции его развития
	Исследование опера-	Практика по получению	Стратегия развития ор-
	ций в экономике	первичных профессио-	ганизации
		нальных умений и	Педагогическая практи-
		навыков, в том числе	ка
		первичных умений и	Преддипломная практи-
		навыков научно-	ка
		исследовательской дея-	Защита выпускной ква-
		тельности	лификационной работы
		Практика по получению	включая подготовку к
		профессиональных	защите и процедуру за-
		умений и опыта про-	щиты
		фессиональной дея-	
		тельности	
		Технологическая прак-	
		тика	
		Научно-	
		исследовательская ра-	
		бота	
ОПК-3	Математический ана-	Профессиональные	Инвестиции
способностью выбрать	лиз	компьютерные про-	Банковское дело
инструментальные	Информатика	граммы	Стратегия развития
средства для обработ-	Информационная	Финансовый менедж-	коммерческого банка
ки экономических	безопасность	мент	Стратегия развития
данных в соответ-	Защита информации	Практика по получению	организации
ствии с поставленной	Методы и модели в	первичных профессио-	Преддипломная практи
задачей, проанализи-	экономике	нальных умений и	ка
ровать результаты	Исследование опера-	навыков, в том числе	Защита выпускной ква-
расчетов и обосновать	ций в экономике	первичных умений и	лификационной работь
полученные выводы	Статистика	навыков научно-	включая подготовку к
		исследовательской дея-	защите и процедуру за-
		тельности	щиты
		Практика по получению	
			1

ПК-1 способностью собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов	Экономическая география и регионалистика Методы и модели в экономике Исследование операций в экономике Статистика Бухгалтерский учет и анализ	умений и опыта профессиональной деятельности Технологическая практика Научно- исследовательская работа Эконометрика Макроэкономическое планирование и прогнозирование Корпоративные финансы Комплексный анализ хозяйственной деятельности Налоги и налоговые системы Экономика организации (предприятия) Финансовые вычисления Актуарные расчеты Бухгалтерский учет и анализ Практика по получению профессиональных	Финансовый анализ банковской деятельности Долгосрочная и краткосрочная финансовая политика Финансовые риски Риски банковской деятельности Оценка стоимости бизнеса Оценка бизнеса и управление стоимостью предприятия Стратегия развития организации Преддипломная практика Защита выпускной квалификационной работы,
ПК-4 способностью на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты	Линейная алгебра Статистика Методы и модели в экономике Политология Политические про- цессы в современной России	умений и опыта профессиональной деятельности Технологическая практика Эконометрика Макроэкономическое планирование и прогнозирование Экономика организации (предприятия) Организация производства Финансовые рынки Финансовые вычисления Актуарные расчеты Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Технологическая прак-	включая подготовку к защите и процедуру защиты Преддипломная практика Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

этап (ука- зывается в	тели оцени-	Пороговый уровень	The state of the s	оценивания компетенций		
	вания компе- тенций	(«удовлетворительно»)	Продвинутый уровень («хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)		
1 2	2	3	4	5		
/начальны й н о н о н о н о н о и о о и о о и о о и о о и о о и о о и о о о и о о о и о	1 Доля освоен- ных обуча- ющимся знаний, навыков от об- щего объема ЗУН, уста- новлен- ных в п. 1. 3 РПД 2 Каче- ство освоен-	Знать: - процессы сбора, анализа и обработки данных, необходимых для моделирования экономических объектов и процессов на различных уровнях национальной экономики. Уметь: - собирать, анализировать, систематизировать и обобщать необходимую для решения задач моделирования на различных уровнях национальной экономики статистическую информацию. Владеть: - практическими навыками работы по информационной обеспеченности	Знать: - процессы сбора, анализа и обработки данных, необходимых для моделирования экономических объектов и процессов на различных уровнях национальной экономики; - основные требования, предъявляемые к фактографической и экспертной информации в экономических исследованиях. Уметь: - собирать, анализировать, систематизировать и обобщать необходимую для решения задач моделирования на различных уровнях национальной экономики статистиче-	Знать: - процессы сбора, анализа и обработки данных, необходимых для моделирования экономических объектов и процессов на различных уровнях национальной экономики; - основные требования, предъявляемые к фактографической и экспертной информации в экономических исследованиях; - перспективы совершенствования информационной обеспеченности разработки моделей и применения методов экономических исследований. Уметь: - собирать, анализировать,		

Код ком-	Показа-	Критерии и шкала о	ценивания компетенций	- M
петенции/ этап (ука- зывается название этапа из п. 7.1)	тели оцени- вания компе- тенций	Пороговый уровень («удовлетворительно»)	Продвинутый уровень («хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)
1	2	3	4	5
ОПК-3	обуча- ющими- ся зна- ний, умений, навыков 3. Умени е при- менять знания, умения, навыки в типо- вых и не- стан- дарт- ных си- туаци- ях	вания экономических объектов и процессов на различных уровнях национальной экономики.	- адаптировать информационную обеспеченность к результатам диагностики экономической ситуации. Владеть: - практическими навыками работы по информационной обеспеченности решения задач моделирования экономических	обобщать необходимую для решения задач моделирования на различных уровнях национальной экономики статистическую информацию; адаптировать информационную обеспеченность к
/начальны й	освоен- ных обуча- ющимся знаний, умений, навыков от об- щего объема	- взаимосвязь и взаимовлияние инструментальных средств для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей в профессиональной деятельности. Уметь: - использовать взаимосвязь и взаимовлияние	- взаимосвязь и взаимовлияние инструментальных средств для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей в профессиональной деятельности; - основы анализа результатов расчета и обоснования полученных выводов	- взаимосвязь и взаимовлияние инструментальных средств для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей в профессиональной деятельности; - основы анализа результатов расчета и обоснования полученных выводов
	ЗУН, уста-	инструментальных средств для обработки	в процессе управления социально-	в процессе управления социально-

Код ком-	Показа-	Критерии и шкала о	ценивания компетенций	
петенции/ этап (ука- зывается название этапа из п. 7.1)	тели оцени- вания компе- тенций	Пороговый уровень («удовлетворительно»)	Продвинутый уровень («хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2	3	4	5
	2 новлен- ных в п.1.3 РПД 2 Каче- ство освоен- ных обуча- ющими- ся зна- ний, умений, навыков 3. Умени е при- менять знания, умения, навыки в типо- вых и не- стан- дарт- ных си- туаци- ях	экономических данных в соответствии с поставленной задачей в профессиональной деятельности. Владеть: - практическими навыками работы по информационной обеспеченности решения задач моделирования экономических объектов и процессов на различных уровнях национальной экономики.	экономическими объектами и процессами. Уметь: использовать взаимосвязь и взаимовлияние инструментальных средств для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей в профессиональной деятельности; анализировать результаты расчетов и обоснования полученных выводов в процессе управления социальноэкономическими объектами и процессами. Владеть: практическими навыками работы по информационной обеспеченности	экономическими объектами и процессами; - направления повышения эффективности экономического моделирования. Уметь: - использовать взаимосвязь и взаимовлияние инструментальных средств для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей в профессиональной деятельности; - анализировать результаты расчетов и обоснования полученных выводов в процессе управления социально-экономическими объектами и процессами; - оценивать направления повышения эффективности экономического моделиро-
ПК-1	1 Доля	Знать:	Знать:	Знать:
/начальны й	освоен- ных	- основные экономические и социально-	- основные экономические и социально-	- основные экономиче- ские и социально-

Код ком-	Показа-	Критерии и шкала о	ценивания компетенций	
петенции/ этап (ука- зывается название этапа из п. 7.1)	тели оцени- вания компе- тенций	Пороговый уровень («удовлетворительно»)	Продвинутый уровень («хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)
1	2	3	4	5
	обуча- ющимся знаний, умений, навыков от об- щего объема ЗУН, уста- новлен- ных в п. 1.3 РПД 2 Каче- ство освоен- ных обуча- ющими- ся зна- ний, умений, навыков 3 Умение приме- нять знания, умения, навыки в типовых и не- стан- дартных ситуа- циях	экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов. Уметь: - рассчитывать основные экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов. Владеть: - профессиональными навыками расчета основных экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов.	ных экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов; навыками использования источников необходимой	экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов; - способы их расчета и источники необходимой информации; - основы сбора, анализа, систематизации и обобщения исходной информации для использования в экономических исследованиях, разработке и применении моделей. Уметь: - рассчитывать основные экономические и социально-экономические показагели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов; - использовать источники необходимой информации; - адаптировать исходную информацию для использования в экономических исследованиях, разработке и применении моделей. Владеть: - профессиональными навыками расчета основных экономических и социально-экономических и социально-экономических и созяйствующих деятельность хозяйствующих деятельность хозяйствующих деятельность хозяйствующих деятельность хозяйствующих субъектов; - навыками использования источников необходимой информации; - способами адаптации исходной информации для использования в экономических исследованиях, разработке и применении моделей.
ПК-4	1 Доля	Знать:	Знать:	Знать:
/начальны	освоен-	- основы количественного	- основы количественного	- основы количественного

петенции/ тели Пороговый у оцени- зывается вания («удовлетвор		Высокий уровень
название компе- этапа из п. тенций 7.1)	рительно») уровень («хорошо»)	(«отлично»)
1 2 3	4	5
обучаномический и явлений. Умений, умений, навыков от объема ЗУН, установленных в п.1.3 - методами РПД ного и качест сания освоенных строения лобучанощимися знаний, умений, навыков злания, умения, навыки в типовых и несстань остань освоем объема обручанощими ся знаний, умений, навыков злания, умения, навыки в типовых и несстань одартных ситуациях	экономических процессов и явлений; ть: основе коли- и качествен- я социально- их ситуаций проблем огические и оские моде- деть: количествен- венного опи- социально- их ситуаций проблем а основе по- пических и эконометрических моде- деть: количествен- венного опи- социально- их ситуаций проблем а основе по- пических и образовать и содер- жательно интерпретиро- вать полученные на основе моделирования результаты. Владеть: - методами количественного опи- сания социально- экономических ситуаций и решения проблем управления на основе по- окономических ситуаций и решения проблем управления на основе по- строения логических и	экономических процессов и явлений; - технологию построения стандартных теоретических и эконометрических моделей; - основы анализа и содержательной интерпретации полученных результатов. Уметь: - строить на основе количественного и качественного и качественного описания социально-экономических ситуаций и решения проблем управления логические и эконометрические модели; - анализировать и содержательно интерпретировать полученные на основе моделирования результаты; - прогнозировать на основе моделей и методов поведение экономических агентов, развитие экономических процессов и явлений, на микро-, мезо- и макроуровне, использовать модели и методы в рационализации социально-

Код ком-	Показа-	за- Критерии и шкала оценивания компетенций							
петенции/ этап (ука- зывается название этапа из п. 7.1)	тели оцени- вания компе- тенций	Пороговый уровень («удовлетворительно»)	Продвинутый уровень («хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)					
1	2	3	4	5					
				моделей и методов в рационализации социально- экономических процессов.					
ПК-6/начальный	1 Доля освоенных обуча-ющимся знаний, умений, навыков от объема ЗУН, установленных в п.1.3 РПД 2 Качество освоенных обучающимися знаний, умений, навыков 3. Умени е применять знания, умения, навыки в типовых и нестандартных ситуациях	Знать: - основы анализа и интерпретации данных отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях. Уметь: - анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, финансовой, бухгалтерской и иной информации в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д. Владеть: - практическими навыками анализа и интерпретации отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, финансовой, бухгалтерской и иной информации в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д.	Знать: - основы анализа и интерпретации данных отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, финансовой, бухгалтерской и иной информации в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д., - способы выявления и оценки тенденции изменения социально-экономических показателей. Уметь: - анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, финансовой, бухгалтерской и иной информации в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д., - применять различные способы выявления и оценки тенденции изменения социально-экономических показателей. Владеть: - практическими навыками анализа и интерпретации отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях,	Знать: - основы анализа и интерпретации данных отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, финансовой, бухгалтерской и иной информации в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д.; - способы выявления и оценки тенденции изменения социально-экономических показателей; - направления использования полученных информационных сведений для экономических исследований. Уметь: - анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, финансовой, бухгалтерской и иной информации в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д., - применять различные способы выявления и оценки тенденции изменения социально-экономических показателей; - выявлять направления использования получен-					

Код ком-	Показа- тели оцени- вания компе- тенций	Критерии и шкала оценивания компетенций						
петенции/ этап (ука- зывается название этапа из п. 7.1)		Пороговый уровень («удовлетворительно»)	Продвинутый уровень («хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)				
1	2	3	4	5				
			финансовой, бухгалтерской и иной информации в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д., - способами выявления и оценки тенденций изменения социально-экономических показателей.	ных информационных сведений для экономических исследований. Владеть: - практическими навыками анализа и интерпретации отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, финансовой, бухгалтерской и иной информации в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д., - способами выявления и оценки тенденций изменения социально-экономических показателей; - навыками диагностики системы документов и определения направлений использования полученных сведений для принятия управленческих решений.				

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Таблица 7.3 – Паспорт комплекта оценочных средств для текущего контроля

№		Код контроли- руемой компе-	Технология	Оценочные средства	Описание		
п/п	дисциплины	генции (или её части)	формирова- ния	наименование	№№ заданий	шкал оце-	
	Теоретические основы исследования и моделирования экономических систем и процессов	ОПК-2, ОПК-3, ПК-1, ПК-4, ПК-6	Лекция Практическое занятие СРС	Собеседование	1-10		
1				Тест	1-20	Согласно	
1				Семестровая работа	1-20	табл.7.2	
2	Экономико-	ОПК-2,	Лекция	Собеседование	11-20	Согласно	

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или её	Технология формирова-	Оценочные средства №№		Описание шкал оце-	
11/11	дисциплины	части)	ния	наименование	заданий	нивания	
	математическое моделирование	ОПК-3, ПК-1,	1 1		21-40	табл.7.2	
	модолирование	ПК-4, ПК-6	CPC	Семестровая работа	1-20		
	Моделирование и исследование	ОПК-2,	Лекция	Собеседование	21-30		
3	экономического развития и роста	ОПК-3, ПК-1, ПК-4, ПК-6	Практическое занятие СРС	Тест	41-60	Согласно табл.7.2	
	(макро- и мезо- модели экономи- ки)			Семестровая работа	1-20	14031.7.2	
	Моделирование	ОПК-2,	Лекция	Собеседование	31-40		
4	экономики хозяйственных	ОПК-3, ПК-1,	Практическое занятие	Тест	61-80	Согласно табл.7.2	
	объектов	ПК-4, ПК-6	CPC	Семестровая работа	1-20	14031.7.2	
	П	ОПК-2,	Лекция	Собеседование	41-50		
5	Логика прикладного	ОПК-3, ПК-1,	Практическое	Тест	81-100	Согласно табл.7.2	
	моделирования	ПК-4, ПК-6	CPC	Семестровая работа	1-20	14071.7.2	

Примеры типовых контрольных заданий для текущего контроля

Вопросы для собеседования по разделу (теме) 1 «Теоретические основы исследования и моделирования экономических систем и процессов»

- 1 Методология системного анализа проблем экономического и социального развития.
- 2 Основные этапы системного анализа
- 3 Понятия метода и модели.
- 4 Модели в социально-экономических исследованиях.
- 5 Основные этапы и принципы построения модели.
- 6 Системные аспекты моделирования.
- 7 Классификация методов и моделей, используемых в экономических исследованиях.
- 8 Анализ структуры экономических систем.
- 9 Экономическая информация и ее использование в методах и моделях.
- 10 Роль и значение моделирования в управлении экономическими объектами.

Тест по разделу (теме) 1 «Теоретические основы исследования и моделирования экономических систем и процессов»

- 1. Выберите правильный вариант термина, соответствующий определению: «... это схема, изображение или описание какого-либо явления или процесса в природе и обществе»:
 - 1) тренд;
 - модель;
 - 3) временной ряд;
 - 4) блок-схема;
 - 5) метод.

2. Выберите правильный вариант термина, соответствующий определению: « это способ по-
знания, исследования явлений природы и общественной жизни»:
1) тренд;
2) модель;
3) временной ряд;
4) блок-схема:

- 3. Способность модели реагировать на изменение начальных параметров называется:
 - 1) адекватность;

метол.

- 2) объективность;
- 3) чувствительность;
- 4) универсальность;
- 5) достоверность.
- 4. Проверка правильности структуры модели это:
 - 1) верификация;
 - 2) корреляция;
 - 3) валидация;
 - 4) формализация;
 - 5) робастность
- 5. Методами интеллектуальной деятельности человека, составляющей основу исследований управления, называются:
 - 1) общенаучные методы;
 - 2) социально-экономические методы;
 - 3) формально-логические методы;
 - 4) специфические методы;
 - 5) экономико-математические методы
- 6. Устойчивость по отношению к ошибкам в исходных данных это:
 - 1) робастность;
 - 2) адекватность;
 - 3) агрегированность;
 - 4) аддитивность;
 - 5) гетероскедастичность
- 7. Способ познания, исследования явлений природы и общественной жизни это:
 - модель;
 - 2) верификация;
 - 3) системный анализ;
 - 4) метод;
 - фактор.
- 8. По учету фактора времени модели подразделяют на:
 - 1) балансовые, идентифицируемые;
 - 2) трендовые, оптимизационные;
 - 3) аналитические, прикладные;
 - 4) статические, динамические;
 - 5) временные, постоянные.
- 9. Исследование объектов познания косвенным путем, при помощи анализа других вспомогательных объектов это:
 - 1) конструирование;
 - 2) моделирование;
 - 3) прогнозирование;
 - 4) анализ;
 - 5) аналогия.
- 10. Реальное противоречие, требующее своего разрешения это:

- 1) модель;
- 2) валидация;
- 3) проблема;
- 4) периферия;
- 5) анализ.
- 11. Проверка соответствия данных, полученных на основе модели, реальному процессу это:
 - 1) валидация:
 - 2) моделирование;
 - 3) модификация;
 - 4) поляризация.

Тематика семестровых заданий для самостоятельной работы

- 1 Моделирование развития социально-экономических систем
- 2 Моделирование развития экономических объектов в условиях неопределенной внешней среды
 - 3 Использование графических средств в интерактивном моделировании
 - 4 Моделирование в сценарном методе исследования будущего
- 5 Моделирование национальной и региональной экономики на основе модели межотраслевого баланса
- 6 Моделирование национальной и региональной экономики на основе модели производственной функции
 - 7 Моделирование научно-технического и инновационного развития
 - 8 Моделирование устойчивого развития региональной экономики
 - 9 Модели оценки инвестиционной привлекательности региона
 - 10 Модели оценки уровня социального развития региона
 - 11 Моделирование структурной динамики развития региона
 - 12 Демографическое моделирование
 - 13Моделирование размещения промышленности
 - 14 Модели человеческого капитала
 - 15 Внешнеторговые гравитационные модели
 - 16 Моделирование пропускной способности транспортной сети
- 17 Моделирование развития отраслей и сфер деятельности в национальной экономике (на материалах конкретной отрасли)
 - 18 Моделирование производительности труда
 - 19 Модели экономических циклов
- 20 Формирование системной концепции моделирования социально-экономических процессов

Полностью оценочные средства представлены в учебно-методическом комплексе дисциплины.

Типовые задания для промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета. Зачет проводится в форме тестирования (бланкового и/или компьютерного).

Для тестирования используются контрольно-измерительные материалы (КИМ) — задания в тестовой форме, составляющие банк тестовых заданий (БТЗ) по дисциплине, утвержденный в установленном в университете порядке.

Проверяемыми на промежуточной аттестации элементами содержания являются темы дисциплины, указанные в разделе 4 настоящей программы. Все темы дисциплины отражены в КИМ в равных долях (%). БТЗ включает в себя не менее 100 заданий и постоянно пополняется.

Для проверки знаний используются вопросы и задания в различных формах:

- закрытой (с выбором одного или нескольких правильных ответов),
- открытой (необходимо вписать правильный ответ),

- на установление правильной последовательности,
- на установление соответствия.

Умения, навыки и компетенции проверяются с помощью задач (ситуационных, производственных или кейсового характера) и различного вида конструкторов. Все задачи являются многоходовыми. Некоторые задачи, проверяющие уровень сформированности компетенций, являются многовариантными. Часть умений, навыков и компетенций прямо не отражена в формулировках задач, но они могут быть проявлены обучающимися при их решении.

В каждый вариант КИМ включаются задания по каждому проверяемому элементу содержания во всех перечисленных выше формах и разного уровня сложности. Такой формат КИМ позволяет объективно определить качество освоения обучающимися основных элементов содержания дисциплины и уровень сформированности компетенций.

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

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, регулируются следующими нормативными актами университета:

- Положение П 02.016–2015 «О балльно-рейтинговой системе оценки качества освоения образовательных программ»;
- методические указания, используемые в образовательном процессе, указанные в списке литературы.

Для текущего контроля по дисциплине, в рамках действующей в университете балльно-рейтинговой системы, применяется следующий порядок начисления баллов.

Таблица 7.4.1 – Порядок начисления баллов в рамках БРС

Фотно можето та	Минимальный балл			Максимальный балл		
Форма контроля	балл	примечание	балл	примечание		
Практическое занятие №1 (Теоретические основы исследования и моделирования экономических систем и процессов)	В ходе собеседования продемонстрировано удовлетворительное знание материала по изученной теме. Даны правильные ответы менее чем на 50% вопросов теста.		4	В ходе собеседования продемонстрировано глубокое знание материала по изученной теме. Даны правильные ответы более чем на 50% вопросов теста.		
Практическое занятие №2 (Экономико-математическое моделирование)	2	В ходе собеседования продемонстрировано удовлетворительное знание материала по изученной теме. Даны правильные ответы менее чем на 50% вопросов теста.	просов теста. В ходе собеседования продемонстрировано глубокое знание мате ала по изученной тем Даны правильные отв ты более чем на 50% просов теста.			
Практическое занятие №3 (Моделирование и исследование экономического развития и роста (макро- и мезо- модели экономики)	2	В ходе собеседования продемонстрировано удовлетворительное знание материала по изученной теме. Даны правильные ответы менее чем на 50% вопросов теста.	4	В ходе собеседования продемонстрировано глубокое знание материала по изученной теме. Даны правильные ответы более чем на 50% вопросов теста.		
Практическое занятие №4 (Моделирование экономики хозяйствен-	2	В ходе собеседования продемонстрировано удовлетворительное знание мате-	4	В ходе занятий проде- монстрировано глубокое знание материала по		

Форма компроня	Минимальный балл			Максимальный балл		
Форма контроля	балл примечание		балл	примечание		
ных объектов)		риала по изученной теме. Даны правильные ответы менее чем на 50% вопросов теста.		изученной теме. Даны правильные ответы более чем на 50% вопросов теста.		
Практическое занятие №5 (Логика прикладного моделирования)	2	В ходе собеседования продемонстрировано удовлетворительное знание материала по изученной теме. Даны правильные ответы менее чем на 50% вопросов теста.	4	В ходе занятий продемонстрировано глубокое знание материала по изученной теме. Даны правильные ответы более чем на 50% вопросов теста.		
CPC	4	Тема раскрыта не полностью, не даны ответы на поставленные вопросы в процессе защиты отчета о СРС	16	Выполнено индивиду- альное задание в пол- ном объеме, даны раз- вернутые ответы на по- ставленные вопросы в процессе защиты отчета о СРС		
Итого	14		36			
Посещаемость	0		14	Посетил все занятия, предусмотренные расписанием		
Зачет	0		60	Даны правильные ответы на все вопросы теста и решена задача		
Итого	14		100			

Для промежуточной аттестации, проводимой в форме тестирования, используется следующая методика оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности. В каждом варианте КИМ – 20 вопросов в закрытой форме. Каждый верный ответ оценивается в зависимости от сложности от 1 до 5 баллов. Максимальное количество баллов за тестирование - 60 баллов.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1 Основная учебная литература

- 1 Введение в математическое моделирование [Текст]: учебное пособие / В. Н. Ашихмин [и др.]; под ред. П. В. Трусова. Москва: Логос: Университетская книга, 2015. 440 с. (Новая университетская библиотека). ISBN 978-5-98704-637-4: 334.78 р.(18 экз.).
- 2 Власов, Марк Павлович. Моделирование экономических систем и процессов [Текст]: учебное пособие / М. П. Власов, П. Д. Шимко. М. : Инфра-М, 2013. 336 с. (Высшее профессиональное образование бакалавриат). ISBN 978-5-16-0055 60-2 : 447.51 р. (10 экз.)
- 3 Экономико-математические методы и модели [Текст]: учебное пособие / под ред. С. И. Макарова. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Кнорус, 2009. 240 с. ISBN 978-5-390-004 51-7 :109.00 р. (3 экз).
- 4 Экономико-математические методы и прикладные модели [Текст]: учебное пособие / под ред. В. В. Федосеева. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Юнити, 2005. 304 с. ISBN 5-238-00819-8: 75.00 р. (5 экз.)

8.2 Дополнительная учебная литература

- 5 Алмон, Клоппер. Искусство экономического моделирования [Текст] / отв. ред. М. Н. Узяков; общ. ред. и пер. с англ. Г. Г.Сапова, Г. Р. Серебрякова. М.: МАКС Пресс, 2012. 648 с. ISBN 978-5-317-041 52-6: 500.00 (1 экз.).
- 6 Белотелов, Николай Вадимович. Сложность. Математическое моделирование. Гуманитарный анализ [Текст]: исследование исторических, военных, социально-экономических и политических процессов / Н. В. Белотелов, Ю. И. Бродский, Ю. Н. Павловский; предисл. Г. Г. Малинецкий. М.: Либроком, 2009. 320 с. (Синергетика: от прошлого к будущему). ISBN 978-5-397-006 59-0: 400.00 р. (1 экз.).
- 7 Бережная, Е. В. Математические методы моделирования экономических систем [Текст]: учебное пособие / Е. В. Бережная, В. И. Бережной. М.: Финансы и статистика, 2003. 368 с. ISBN 5-279-02291-8: 77.00 р. (2 экз.)
- 8 Гришин, А. Ф. Статистические модели в экономике [Текст]: учебное пособие / А. Ф. Гришин, С. Ф. Котов-Дарти, В. Н. Ягунов. Ростов н/Д. : Феникс, 2005. 344 с. (Высшее образование). ISBN 5-222-07000-X : 57.00 р. (9 экз.)
- 9 Дорохина, Елена Юрьевна. Моделирование микроэкономики [Текст]: учеб. пособие / М. А. Халиков. М.: Экзамен, 2003. 222 с. ISBN 5-94692-196-7: 78 р. (2 экз.)
- 10 Лабскер, Лев Григорьевич. Теория игр в экономике (практикум с решениями задач) [Текст] : учебное пособие / под ред. Л. Г. Лабскера. 2-е изд., стер. Москва : КНОРУС, 2013. 264 с. (Бакалавриат). ISBN 978-5-406-026 52-6 : 210.00 р. (10 экз.).
- 11 Пелих, А. С. Экономико-математические методы и модели в управлении производством [Текст]: учебное пособие / А. С. Пелих, Л. Л. Терехов, Л. А. Терехова. Ростов н/Д.: Феникс, 2005. 248 с. (Высшее образование). ISBN 5-222-07215-0: 66.67 р.(10 экз.)
- 12 Федосеев, В. В. Математическое моделирование в экономике и социологии труда. Методы, модели, задачи [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. В. Федосеев. Москва: Юнити-Дана, 2015. 168 с. ISBN 5-238-01114- 8: Б. ц.//Режим доступа -http://biblioclub.ru/
- 13 Фомин, Г. П. Математические методы и модели в коммерческой деятельности [Текст]: учебник для студентов вузов / Г. П. Фомин. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Финансы и статистика, 2005. 616 с.: ил. ISBN 5-279-02828-2: 231.00 р. (9 экз.)
- 14 Шикин, Е. В. Математические методы и модели в управлении [Текст]: учебное пособие / Е. В. Шикин, А. Г. Чхартишвили; Московский государственный университет им. Ломоносова. 3-е изд. М.: Дело, 2004. 440 с. (Классический университетский учебник). ISBN 5-7749-0374-5: 176.00 р. (2 экз.)

8.3 Перечень методических указаний



- 1 Методы и модели в экономике [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям для студентов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров 38.03.01 Экономика / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. И.А. Козьева. Электрон. текстовые дан. (783 КБ). Курск: ЮЗГУ, 2018. 37 с. Б. ц.
- 2 Методы и модели в экономике [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Методы и модели в экономике» для бакалавров направления подготовки 38.03.01 Экономика / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. Т.А. Беляева, И.А. Козьева. Электрон. текстовые дан. (6928 КБ). Курск: ЮЗГУ, 2018. 35 с. Б. ц.

8.4 Другие учебно-методические материалы

Вопросы статистики

Вопросы экономики

Менеджмент в России и за рубежом

Национальные интересы. Приоритеты и безопасность

Региональная экономика: теория и практика

Региональные исследования

Российская экономика: прогнозы и тенденции

Российский экономический журнал

Экономика региона

Экономика России: 21 век

Экономист

Экономическое развитие России

Эксперт

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1 http://economy.gov.ru Официальный сайт Министерства экономического развития РФ
- 2 http://ecsocman.hse.ru Федеральный образовательный портал. Экономика. Социология. Менеджмент.
- 3 http://foresight.hse.ru Официальный сайт Международного научно-образовательного Форсайт-центр ИСИЭЗ НИУ Высшая школа экономики
- 4 http://gov.ru/main/page3.html Официальный сайт Администрации Президента Российской Федерации
 - 5 http://minenergo.gov.ru Официальный сайт Министерства энергетики РФ
- 6 http://minpromtorg.gov.ru Официальный сайт Министерства промышленности и торговли РФ
- 7 http://www.cemi.rssi.ru Официальный сайт Центрального экономико-математического института
 - 8 http://www.ecfor.ru Официальный сайт Института народнохозяйственного прогнозирования
 - 9 http://www.gks.ru Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики РФ
 - 10 http://www.gov.ru Официальная Россия. Сервер органов государственной власти
- 11 http://www.ipu.ru Официальный сайт Института проблем управления им. В.А. Трапезникова
 - 12 http://www.isa.ru Официальный сайт Института системного анализа

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами аудиторной работы студентов при изучении дисциплины «Методы и модели в экономике» являются лекции и практические занятия. Студент не имеет права пропускать занятия без уважительных причин.

На лекциях излагаются и разъясняются основные понятия темы, связанные с ней теоретические и практические проблемы, даются рекомендации для самостоятельной работы. В ходе лекции студент должен внимательно слушать и конспектировать материал.

Изучение наиболее важных тем или разделов дисциплины завершают практические занятия, которые обеспечивают: контроль подготовленности студента; закрепление учебного материала; приобретение опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, в том числе аргументации и защиты выдвигаемых положений и тезисов.

Практическому занятию предшествует самостоятельная работа студента, связанная с освоением материала, полученного на лекциях, и материалов, изложенных в учебниках и учебных пособиях, а также литературе, рекомендованной преподавателем.

По согласованию с преподавателем или по его заданию студенты должны готовить творческое индивидуальное задание по темам дисциплины, выступить на итоговом занятии с докладами. Основу докладов составляет содержание подготовленных студентами отчетов о самостоятельной работе.

Качество учебной работы студентов преподаватель оценивает по результатам тестирования, собеседования, защиты отчета по самостоятельной работе.

Преподаватель уже на первых занятиях объяснят студентам, какие формы обучения следует использовать при самостоятельном изучении дисциплины «Методы и модели в экономике»: конспектирование учебной литературы и лекции, составление словарей понятий и терминов и т.п.

В процессе обучения преподаватели используют активные формы работы со студентами: чтение лекций, привлечение студентов к творческому процессу на лекциях, промежуточный контроль путем отработки студентами пропущенных лекций, участие в групповых и индивидуальных консультациях (собеседовании). Эти формы способствуют выработке у студентов умения работать с учебником и литературой. Изучение литературы составляет значительную часть самостоятельной работы студента. Это большой труд, требующий усилий и желания студента. В самом начале работы над книгой важно определить цель и направление этой работы. Прочитанное следует закрепить в памяти. Одним из приемов закрепления освоенного материала является конспектирование, без которого немыслима серьезная работа над литературой. Систематическое конспектирование помогает научиться правильно, кратко и четко излагать своими словами прочитанный материал.

Самостоятельную работу следует начинать с первых занятий. От занятия к занятию нужно регулярно прочитывать конспект лекций, знакомиться с соответствующими разделами учебника, читать и конспектировать литературу по каждой теме дисциплины. Самостоятельная работа дает студентам возможность равномерно распределить нагрузку, способствует более глубокому и качественному усвоению учебного материала. В случае необходимости студенты обращаются за консультацией к преподавателю по вопросам дисциплины с целью усвоения и закрепления компетенций.

Основная цель самостоятельной работы студента при изучении дисциплины «Методы и модели в экономике» - закрепить теоретические знания, полученные в процессе лекционных занятий, а также сформировать практические навыки самостоятельного анализа особенностей дисциплины.

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Libreoffice операционная система Windows Антивирус Касперского (или ESETNOD)

База данных Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Курской области (договор б/н/2 от30.06.2014 г.)

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

Работа студентов организована в аудитории в соответствии с расписанием.

Наглядность и эффективность докладов (презентаций, лекционного материала) достигается с помощью Мультимедиа центра (проектор inFocusIN24 с ноутбуком ASUSX50VL и экран на треноге DraperDiplomat 60x60).

13 Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются их индивидуальные психофизические особенности. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с нарушением слуха возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий, напечатанные увеличенным шрифтом), на аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с нарушением зрения допускается аудиальное предоставление информации, а также использование на аудиторных занятиях звукозаписывающих устройств (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие на занятиях ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата, на аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).

14 Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу дисциплины

Номер	Номера страниц				Всего	Дата	Основание для из-
изме-	изме-	заме-	аннули-	новых	страниц		менения и подпись
нения	ненных	ненных	рован-				лица, проводившего
			ных				изменения
1		стр. 5			1	01.09.2017	Приказ № 263 от 29.03.2017 г. и изменения к нему Приказ № 576 от 31.08.2017 г.
2		стр. 10			1	01.09.2017	Приказ №301 Министерства обра- зования и науки РФ от 5 апреля 2017 г.
3		стр. 24			1	17.01.2018	Протокол № 17 заседания кафедры ЭУиП от 17.01.2018