Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 07.09.2023 18:33:21

Уникальный программный ключ:

Приложение А (обязательное к рабочей программе дисциплины)

777029a1882856141bfb9e855f0a3c8b6edae59e науки и высшего образования Российской Федерации ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет» Филиал в г.Дербенте

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Основы математического моделирования социально-экономических процессов»

Уровень образования

бакалавриат

Направление подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление

Профиль направления подготовки Муниципальное управление

Разработчик

Эмирбеков Э.Т., к.ф-м.н., ст.преподаватель

Фонд оценочных средств обсужден на заседании кафедры ЕГО и СД «27»09 2022г.,

протокол №2

Зав. кафедрой

С.Ф.Исмаилова

СОДЕРЖАНИЕ	
 Область применения, цели и задачи фонда оценочных средств	3 4 11
процессе освоения ОПОП	31

1. Область применения, цели и задачи фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств (ФОС) является неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины «Основы математического моделирования социально-экономических процессов» и предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся (в т.ч. по самостоятельной работе студентов, далее — СРС), освоивших программу данной дисциплины.

Целью фонда оценочных средств является установление соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.04 – «Государственное и муниципальной управление».

Задачи фонда оценочных средств заключаются в контроле и оценке входных, текущих, промежуточных и остаточных знаний студента на соответствие их компетенциям, предусмотренным в рабочей программе дисциплины.

Рабочей программой дисциплины «Основы математического моделирования социально-экономических процессов» предусмотрено формирование следующих общепрофессиональных компетенций:

УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выби-
	рать оптимальные способы их ре- шения, исходя из действующих пра-
	вовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез
	информации, применять системный подход для решения
	поставленных задач

Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины (модуля)

1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП

1.1.1. Перечень компетенций и планируемые результаты

В результате освоения дисциплины «Основы математического моделирования социально-экономических процессов» обучающийся по направлению подготовки 38.03.04- «ГИМУ», в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО должен обладать следующими компетенциями (см. таблицу 1):

Таблица 1- Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения лиспиплины

	дисциплины
УК 2 Способен определять	УК-2.1.
круг задач в рамках	Знает необходимые для осуществления профессиональной деятельности
поставленной цели и выби-	правовые нормы и методологические основы принятия
рать оптимальные способы их ре- шения, исходя из	управленческого решения. УК-2.2.
действующих пра- вовых	Умеет анализировать альтернативные варианты решений для
норм, имеющихся ресурсов	достижения намеченных результатов; разрабатывать план, определять
и ограничений	целевые этапы и основные направления работ.
	УК-2.3.
	Владеет методиками разработки цели и задач проекта; методами
	оценки продолжительности и стоимости проекта, а также потребности
	в ресурсах.
УК-1. Способен	УК-1.1.
осуществлять поиск,	Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации,
критический анализ и	методики системного подхода для решения профессиональных

синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	задач. УК-1.2. Умеет анализировать и систематизировать разнородные данные, оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности.
	УК-1.3. Владеет навыками научного поиска и практической работы с
	информационными источниками; методами принятия решений.

2.1.2. Этапы формирования компетенций

Сформированность компетенций по дисциплине «Основы математического моделирования социально-экономических процессов» определяется на следующих трех этапах:

- 1. Этап текущих аттестаций (текущие аттестации 1-3; СРС; КР)
- 2. Этап промежуточных аттестаций (зачет 3сем)

Таблица 2 – Этапы формирования компетенций

	Этапы формиро	вания компетенций по	дисциплине «Культу	ра речи и деловое о	бщение»	
		CEN	МЕСТРЫ			
Код			3			
компетенций	Этап текущих аттестаций	Á			Этап пром	леж.
по ФГОС					аттест	•
	1-5 нед.	6-10	11-15	1-17	18-20 не	:Д.
		нед.	нед.	нед.		
	Текущаяаттест.1 (контр.раб. 1)	Текущая аттест.2	Текущая аттест.3	CPC	КР	Промеж
		(контр.раб.2)	(контр.раб.3)	(творч		.аттест.
				.отчет	(поясн	(зачет
)	.зап.,ГМ)	
1	2	3	4	5	6	7
УК-2	+	+	+	+	-	+
УК 1	+	+	+	+	-	+

СРС – самостоятельная работа студентов;

КР- курсовая работа;

ГМ – графический материал;

Знак «+» соответствует формированию компетенции.

1.2. Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования, описание шкал оценивания

2.2.1. Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования

Результатом освоения дисциплины «Основы математического моделирования социально-экономических процессов» является установление одного из уровней сформированности компетенций: высокий, повышенный, базовый, низкий.

Таблица 3

Уровень	Универсальные компетенции	Общепрофессиональные/ профессиональные компетенции
Высокий	Сформированы четкие системные знания и	Обучающимся усвоена взаимосвязь основных
(оценка «отлично», «зачтено»)	представления по дисциплине.	понятий дисциплины, в том числе для решения
	Ответы на вопросы оценочных средств полные и	профессиональных задач.
	верные.	Ответы на вопросы оценочных средств
	Даны развернутые ответы на дополнительные	самостоятельны, исчерпывающие, содержание
	вопросы.	вопроса/задания оценочного средства раскрыто полно,
	Обучающимся продемонстрирован высокий уровень освоения компетенции	профессионально, грамотно. Даны ответы на дополнительные вопросы.
		Обучающимся продемонстрирован высокий уровень освоения компетенции
Повышенный	Знания и представления по дисциплине	Сформированы в целом системные знания и
(оценка «хорошо», «зачтено»)	сформированы на повышенном уровне.	представления по дисциплине.
	В ответах на вопросы/задания оценочных средств	Ответы на вопросы оценочных средств полные,
	изложено понимание вопроса, дано достаточно	грамотные.
	подробное описание ответа, приведены и раскрыты в тезисной форме основные понятия.	Продемонстрирован повышенный уровень владения практическими умениями и навыками.
	Ответ отражает полное знание материала, а также	Допустимы единичные негрубые ошибки по ходу
	наличие, с незначительными пробелами, умений и	ответа, в применении умений и навыков
	навыков по изучаемой дисциплине. Допустимы	, 1
	единичные негрубые ошибки.	
	Обучающимся продемонстрирован повышенный	
	уровень освоения компетенции	
Базовый	Ответ отражает теоретические знания основного	Обучающийся владеет знаниями основного материал
(оценка «удовлетворительно», «зачтено»)	материала дисциплины в объеме, необходимом для	на базовом уровне.
	дальнейшего освоения ОПОП.	Ответы на вопросы оценочных средств неполные,
	Обучающийся допускает неточности в ответе, но	допущены существенные ошибки.

Уровень	Универсальные компетенции	Общепрофессиональные/ профессиональные
		компетенции
	обладает необходимыми знаниями для их	Продемонстрирован базовый уровень владения
	устранения.	практическими умениями и навыками,
	Обучающимся продемонстрирован базовый	соответствующий минимально необходимому уровню
	уровень освоения компетенции	для решения профессиональных задач
Низкий	Демонстрирует полное отсутствие теоретических зн	аний материала дисциплины, отсутствие практических
(оценка «неудовлетворительно»,	умений и навыков	
«не зачтено»)		

Показатели уровней сформированности компетенций могут быть изменены, дополнены и адаптированы к конкретной рабочей программе дисциплины.

2.2.2. Описание шкал оценивания

В ФГБОУ ВО «ДГТУ» внедрена модульно-рейтинговая система оценки учебной деятельности студентов. В соответствии с этой системой применяются пятибальная, двадцатибальная и стобальная шкалы знаний, умений, навыков.

Шка	лы оцени	вания	
пятибальная	двадцатибальная	стобальная	Критерии оценивания
«Отлично» - 5	«Отлично» - 18-20	«Отлично» - 85 –	Показывает высокий уровень сформированности компетенций, т.е.: — продемонстрирует глубокое и прочное усвоение материала; — исчерпывающе, четко, последовательно, грамотно и логически стройно излагает теоретический материал; — правильно формирует определения; — демонстрирует умения самостоятельной работы с нормативно-правовой литературой; — умеет делать выводы по излагаемому материалу.
баллов	баллов	100 баллов	
«Хорошо» - 4 баллов	«Хорошо» - 15 - 17 баллов	«Хорошо» - 70 - 84 баллов	Показывает достаточный уровень сформированности компетенций, т.е.: - демонстрирует достаточно полное знание материала, основных теоретических положений; - достаточно последовательно, грамотно логически стройно излагает материал; - демонстрирует умения ориентироваться в нормальной литературе; - умеет делать достаточно обоснованные выводы по излагаемому материалу.
«Удовлетворительно»	«Удовлетворительно»	«Удовлетворительно»	Показывает пороговый уровень сформированности компетенций, т.е.: — демонстрирует общее знание изучаемого материала; — испытывает серьезные затруднения при ответах на дополнительные вопросы; — знает основную рекомендуемую литературу; — умеет строить ответ в соответствии со структурой излагаемого материала.
- 3 баллов	- 12 - 14 баллов	- 56 – 69 баллов	
«Неудовлетворительно»	«Неудовлетворительно»	«Неудовлетворительно»	Ставится в случае:
- 2 баллов	- 1-11 баллов	- 1-55 баллов	

2.2.3. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования

Таблица 4 - Этапы формирования компетенций очной (заочной) формы обучения

Код	Этап формирования компетенции очной формы обучения
компете	(заочной формы обучения), семестры
нции	
УК-1	3(3)
УК2	3(3)

2.2.4. Показатели и критерии оценивания компетенций

Таблица 5- Показатели компетенций по уровню их сформированности (зачет/экзамен)

		(Sa ici/ Sksamen)	
Показатели компетенци и (ий)	Критерий оценивани я	Шкала оценивания	Уровень сформированной компетенции
Знать	Знает	зачтено/отлично	высокий
(соответст вует таблице 1)		зачтено/хорошо	повышенный
,		зачтено/удовлетворительно	пороговый
	Не знает	не зачтено/неудовлетворительно	недостаточный
Умеет (соответст	Умеет	зачтено/отлично	высокий
вует таблице 1)		зачтено/хорошо	повышенный
		зачтено/удовлетворительно	пороговый
	Не умеет	не зачтено/неудовлетворительно	недостаточный
Владеть (соответст	Владеет	зачтено/отлично	высокий
вует таблице 1)		зачтено/хорошо	повышенный
		зачтено/удовлетворительно	пороговый
	Не владеет	не зачтено/неудовлетворительно	недостаточный

Таблица 6 — Соотношение показателей и критериев оценивания компетенций со шкалой оценивания и уровнем их сформированности

	калои оценивания и уровнем их сформированности	
Показатели компетенции (ий) (дескрипторы)	Критерий оценивания	Уровень сформиров анной компетенц ии
	Показывает полные и глубокие знания, логично и аргументированно отвечает на все вопросы, в том числе дополнительные, показывает высокий уровень теоретических знаний Показывает глубокие знания, грамотно излагает ответ,	высокий
Знать (соответствует таблице 1)	достаточно полно отвечает на все вопросы, в том числе дополнительные. В то же время при ответе допускает несущественные погрешности Показывает достаточные, но не глубокие знания, при ответе не допускает грубых ошибок или	повышен ный
	противоречий, однако в формулировании ответа отсутствует должная связь между анализом, аргументацией и выводами. Для получения правильного ответа требуются уточняющие вопросы	пороговы й
	Показывает недостаточные знания, не способен аргументированно и последовательно излагатьматериал, допускает грубые ошибки, неправильно отвечает на дополнительные вопросы или затрудняется с ответом	недостато чный
	Умеет применять полученные знания для решения конкретных практических задач, способен предложить альтернативные решения анализируемых проблем, формулировать выводы	высокий
Уметь (соответствует таблице 1)	Умеет применять полученные знания для решения конкретных практических задач, способен формулировать выводы, но не может предложить альтернативные решения анализируемых проблем При решении конкретных практических задач	повышен ный
	возникают затруднения Не может решать практические задачи	пороговый недостаточн ый
	Владеет навыками, необходимыми для профессиональной деятельности, способен оценить результат своей деятельности	высокий
Владеть (соответствует таблице 1)	Владеет навыками, необходимыми для профессиональной деятельности, затрудняется оценить результат своей деятельности	повышенный
	Показывает слабые навыки, необходимые для профессиональной деятельности	пороговый
	Отсутствие навыков	недостаточн ый

2.2.5.

Порядок аттестации обучающихся по дисциплине

Для аттестации обучающихся по дисциплине используется традиционная система оценки знаний.

По дисциплине «Основы математического моделирования социальноэкономических процессов» в 3 семестре для очного и очно-заочного обучения предусмотрен зачет. Оценивание обучающегося представлено в таблицах 7.

Таблица 7 – Применение системы оценки для проверки результатов итогового контроля – зачет

оценки - не имеет задолженностей подисциплине;
- не имеет задолженностей подисциплине;
 имеет четкое представление о современных методах, методиках и технологиях, применяемых в рамках изучаемойдисциплины; правильно оперирует предметной и методическойтерминологией; излагает ответы на вопросызачета; подтверждает теоретические знания практическимипримерами; дает ответы на задаваемые уточняющиевопросы; имеет собственные суждения о решении теоретических и практических вопросов, связанных с профессиональнойдеятельностью; проявляет эрудицию, вступая при необходимости в научнуюдискуссию.
 не имеет четкого представления о современных методах, методиках и технологиях, применяемых в рамках изучаемойдисциплины; не оперирует основнымипонятиями; проявляет затруднения при ответе на уточняющиевопросы.

2.2.6. Определение уровня сформированности компетенций в результате изучения дисциплины «Основы математического моделирования социально-экономических процессов»

Таблица 8 - Уровни сформированности компетенций

	Код	Уровни сформированности компетенций				
№	компетенций по ФГОС	Пороговый	Достаточный	Высокий		
1	2	3	4	5		
1	УК-2	Знает необходимые для осуществления профессиональной деятельности право-вые нормы и методологические основы принятия управленческого решения слабо (на пороговом уровне, или на «удовлетворительно Умеет анализировать альтернативные варианты решений для достижения	основы принятия управленческого решения На достаточном уровне. Умеет	Знает необходимые для осуществления профессиональной деятельности право-вые нормы и методологические основы принятия управленческого решения полноценно (на высоком уровне, на «отлично»). Умеет анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов;		

на- меченных результатов; разрабатывать план, определять целевые этапы и ос- новные направления работ слабо (на пороговом уровне, или на «удовлетворительно Владеет методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки продолжительности и стоимости проекта, а также потребности в ресурсах слабо (на пороговом уровне, или на «удовлетворительно Знает принципы сбора, Знает

варианты решений для достижения намеченных результатов; разрабатывать план, определять целевые этапы и ос- новные направления работ На достаточном уровне. Владеет методиками

разработки цели и задач проекта; методами оценки продолжительности и стоимости проекта, а также потребности в ресурсах На достаточном уровне.

разрабатывать план, определять целевые этапы и ос- новные направления работ полноценно (на высоком уровне, на «отлично»).

Владеет методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки про- должительности и стоимости проекта, а также потребности в ресурсах полноценно (на высоком уровне, на «отлично»).

УК 1

обобщения сбора, отбора И информации, методики обобщения системного подхода для информации, решения профессиональных задач слабо пороговом уровне, или на «удовлетворительно Умеет анализировать и систематизировать разнородные данные, оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности слабо (на пороговом уровне, или на «удовлетворительно Владеет навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками; методами принятия решений слабо (на пороговом уровне, или на «удовлетворительно

принципы Знает отбора методики системного подхода профессиональных (на для профессиональных задач достаточномуровне.

Умеет анализировать и систематизироват ь разнородные данные, оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессионально й деятельности На достаточном уровне.

Владеет навыками научного поиска и практической работы с информационным и источниками;

методами

принципы сбора, и отбора обобщения И информации, методики системного подхода для решения решения полноценно (на высоком

> уровне, на «отлично»). На Умеет анализировать и систематизировать разнородные данные, оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности полноценно (на высоком уровне, на «отлично»).

Владеет навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками; методами принятия решений полноценно (на высоком уровне, на «отлично»).

	принятия решений На	
	достаточном	
	уровне.	

3. Типовые контрольные задания, иные материалы и методические рекомендации, необходимые для оценки сформированности компетенций в процессе освоения ОПОП

ПЕРЕЧЕНЬ

вопросов контрольной работы по проверке входных знаний студентов

- 1. Понятие системы, процесса, модели.
- 2. Технологический процесс обработки информации.
- 3. Структура системы.
- 4. Целостность системы.
- 5. Свойства системы.
- 6. Система управления.
- 7. Понятия «переменная», «параметр», «функция».
- 8. Понятия «прогноз», «прогнозирование».

ПЕРЕЧЕНЬ

вопросов текущих контрольных работ по дисциплине "Основы математического моделирования социально-экономических процессов"

Аттестационная контрольная работа №1

- 1. Понятие модели, моделирования, цели построения моделей.
- 2. Свойства моделей.
- 3. Формы представления моделей.*
- 4. Классификация моделей.*
- 5. Классификация видов моделирования.*
- б. Математическая модель и математическое моделирование.
- 7. Виды и примеры экономико-математических моделей.
- 8. Основные этапы и характеристики математического моделирования социаль- но-экономических процессов.
- 9. Методы подготовки исходной информации для моделирования.*
- 10. Рациональность и полезность как постулаты математического моделирования соци- ально-экономических процессов.*
- 11. Нелинейность математических моделей.*
- 12. Степень соответствия математической модели экономическому объекту.*
- 13. Задачи о составлении смеси.
- 14. Задачи планирования производства.
- 15. Общая постановка задачи планирования производства.
- 16. Общая постановка задачи об использовании мощностей (загрузке оборудования).
- 17. Экономико-математическая модель задачи об использовании мощностей.
- 18. Задачи о раскрое материала.*
- 19. Общая постановка задачи о раскрое одного материала.*
- 20. Общая постановка задачи о раскрое нескольких материалов.*
- 21. Экономико-математическая модель задачи производственного планирования.
- 22. Пример построения экономико-математической модели задачи производственного планирования.
- 23. Графический способ решения ЗЛП.
- 24. Пример решения задачи производственного планирования графическим методом.*

Аттестационная контрольная работа №2

- 1. Анализ чувствительности модели задачи производственного планирования.
- 2. Решение ЗЛП симплекс-методом.
- 3. Пример решения задачи производственного планирования симплекс-методом.*
- 4. Система экономико-математических моделей для решения задач.*
- 5. Экономико-математическая модель ТЗ.
- 6. Построение опорного плана ТЗ методом СЗУ.
- 7. Построение опорного плана ТЗ методом наименьшей стоимости.
- 8. Поиск опорного плана ТЗ методом Фогеля.*
- 9. Определение оптимального плана ТЗ методом потенциалов.*
- 10. Решение ТЗ, имеющих некоторые особенности в постановке.*
- 11. Экономико-математическая модель задачи о назначениях.
- 12. Решение задачи о назначениях венгерским методом.
- 13. Примеры решения задачи о назначениях.*
- 14. Общие сведения о графах и сетях.
- 15. Назначение и области применения сетевого планирования и управления.
- 16. Основные понятия сетевой модели.
- 17. Порядок и правила построения сетевых графиков.
- 18. Упорядочение сетевого графика. *
- 19. Временные параметры сетевых графиков СПУ в условиях неопределенности.*
- 20. Анализ затрат и выпуска отраслей национальной экономики.
- 21. Открытая модель Леонтьева.
- 22. Замкнутая модель Леонтьева.
- 23. Динамическая модель Леонтьева.
- 24. Стоимость проекта. Оптимизация сетевого графика. График Ганта. *
- 25. Обучаемость в производстве. *
- 26. Модель Леонтьева. *
- 27. Экономико-математическое моделирование при обосновании проектов.*
- 28. Экономико-математические методы в рабочем проектировании.*

Аттестационная контрольная работа №3

- 1. Основные понятия и термины теории игр.
- 2. Постулаты и принципы теории игр.
- 3. Прототипные игры.
- 4. Классификация игр.
- 5. Теория игр и экспериментально-имитационные игры.*
- б. Принципы решения матричных игр в чистых и смешанных стратегиях.
- 7. Решение матричных игр вида 2хп и mx2.
- 8. Решение матричной игры путем ее сведения к ЗЛП.*
- 9. Итеративный метод приближенного решения матричных игр.*
- 10. Биматричные игры.
- 11. Статические игры с непрерывными стратегиями.
- 12. Динамические игры с полной информацией.*
- 13. Повторяющиеся и эволюционные игры.*
- 14. Общие понятия эконометрических моделей.
- 15. Корреляция, вычисление коэффициентов корреляции.
- 16. Линейная модель парной регрессии.
- 17. Основные предпосылки метода наименьших квадратов.
- 18. Прогнозирование с применением уравнения регрессии.*
- 19. Модель множественной регрессии.*
- 20. Регрессионные модели с переменной структурой.*
- 21. Математическое моделирование и регрессионный анализ.*
- 22. Общие понятия временных рядов.
- 23. Этапы построения прогноза по временным рядам.

- 24. Адаптивные модели прогнозирования.
- 25. Моделирование экономических процессов, подверженных сезонным колебаниям.
- 26. Модели стационарных и нестационарных временных рядов.*
- 27. Модель авторегрессии.*
- 28. Статистическая обработка информации: статистическое наблюдение, группировка и сводка результатов наблюдений. *
- 29. Контроль данных и характеристика ошибок статистического наблюдения.*
- 30. Построение статистических таблиц и графическое отражение информации.*
- 31. Методы выявления связей между показателями.*
- 32. Статистические ряды, вариационные ряды, выборочный метод, использование корре- ляционного метода.*

ПЕРЕЧЕНЬ

вопросов на зачет по дисциплине

"Основы математического моделирования социально-экономических процессов"

- 1. Понятие модели, моделирования, цели построения моделей.
- 2. Свойства моделей.
- 3. Формы представления моделей.*
- 4. Классификация моделей.*
- 5. Классификация видов моделирования.*
- 6. Математическая модель и математическое моделирование.
- 7. Виды и примеры экономико-математических моделей.
- 8. Основные этапы и характеристики математического моделирования социаль- но-экономических процессов.
- 9. Методы подготовки исходной информации для моделирования.*
- 10. Рациональность и полезность как постулаты математического моделирования соци- ально-экономических процессов.*
- 11. Нелинейность математических моделей.*
- 12. Степень соответствия математической модели экономическому объекту.*
- 13. Задачи о составлении смеси.
- 14. Задачи планирования производства.
- 15. Общая постановка задачи планирования производства.
- 16. Общая постановка задачи об использовании мощностей (загрузке оборудования).
- 17. Экономико-математическая модель задачи об использовании мощностей.
- 18. Задачи о раскрое материала.*
- 19. Общая постановка задачи о раскрое одного материала.*
- 20. Общая постановка задачи о раскрое нескольких материалов.*
- 21. Экономико-математическая модель задачи производственного планирования.
- 22. Пример построения экономико-математической модели задачи производственного планирования.
- 23. Графический способ решения ЗЛП.
- 24. Пример решения задачи производственного планирования графическим методом.*
- 25. Анализ чувствительности модели задачи производственного планирования.
- 26. Решение ЗЛП симплекс-методом.
- 27. Пример решения задачи производственного планирования симплекс-методом.*
- 28. Система экономико-математических моделей для решения задач.*
- 29. Экономико-математическая модель ТЗ.
- 30. Построение опорного плана ТЗ методом СЗУ.
- 31. Построение опорного плана ТЗ методом наименьшей стоимости.
- 32. Поиск опорного плана ТЗ методом Фогеля.*
- 33. Определение оптимального плана ТЗ методом потенциалов.*
- 34. Решение ТЗ, имеющих некоторые особенности в постановке.*
- 35. Экономико-математическая модель задачи о назначениях.
- 36. Решение задачи о назначениях венгерским методом.
- 37. Примеры решения задачи о назначениях.*

- 38. Общие сведения о графах и сетях.
- 39. Назначение и области применения сетевого планирования и управления.
- 40. Основные понятия сетевой модели.
- 41. Порядок и правила построения сетевых графиков.
- 42. Упорядочение сетевого графика. *
- 43. Временные параметры сетевых графиков СПУ в условиях неопределенности.*
- 44. Анализ затрат и выпуска отраслей национальной экономики.
- 45. Открытая модель Леонтьева.
- 46. Замкнутая модель Леонтьева.
- 47. Динамическая модель Леонтьева.
- 48. Стоимость проекта. Оптимизация сетевого графика. График Ганта. *
- 49. Обучаемость в производстве. *
- 50. Модель Леонтьева. *
- 51. Экономико-математическое моделирование при обосновании проектов.*
- 52. Экономико-математические методы в рабочем проектировании.*
- 53. Основные понятия и термины теории игр.
- 54. Постулаты и принципы теории игр.
- 55. Прототипные игры.
- 56. Классификация игр.
- 57. Теория игр и экспериментально-имитационные игры.*
- 58. Принципы решения матричных игр в чистых и смешанных стратегиях.
- 59. Решение матричных игр вида 2хп и тх2.
- 60. Решение матричной игры путем ее сведения к ЗЛП.*
- 61. Итеративный метод приближенного решения матричных игр.*
- 62. Биматричные игры.
- 63. Статические игры с непрерывными стратегиями.
- 64. Динамические игры с полной информацией.*
- 65. Повторяющиеся и эволюционные игры.*
- 66. Общие понятия эконометрических моделей.
- 67. Корреляция, вычисление коэффициентов корреляции.
- 68. Линейная модель парной регрессии.
- 69. Основные предпосылки метода наименьших квадратов.
- 70. Прогнозирование с применением уравнения регрессии.*
- 71. Модель множественной регрессии.*
- 72. Регрессионные модели с переменной структурой.*
- 73. Математическое моделирование и регрессионный анализ.*
- 74. Общие понятия временных рядов.
- 75. Этапы построения прогноза по временным рядам.
- 76. Адаптивные модели прогнозирования.
- 77. Моделирование экономических процессов, подверженных сезонным колебаниям.
- 78. Модели стационарных и нестационарных временных рядов.*
- 79. Модель авторегрессии.*
- 80. Статистическая обработка информации: статистическое наблюдение, группировка и сводка результатов наблюдений. *
- 81. Контроль данных и характеристика ошибок статистического наблюдения.*
- 82. Построение статистических таблиц и графическое отражение информации.*
- 83. Методы выявления связей между показателями.*
- 84. Статистические ряды, вариационные ряды, выборочный метод, использование корре- ляционного метода.*

ПЕРЕЧЕНЬ

вопросов по проверке остаточных знаний студентов по дисциплине "Основы математического моделирования социально-экономических процессов"

- 1. Понятие модели, моделирования, цели построения моделей.
- 2. Свойства моделей.
- 3. Формы представления моделей.*
- 4. Классификация моделей.*
- 5. Классификация видов моделирования.*
- 6. Математическая модель и математическое моделирование.
- 7. Виды и примеры экономико-математических моделей.
- 8. Основные этапы и характеристики математического моделирования социаль- но-экономических процессов.
- 9. Общая постановка задачи планирования производства.
- 10. Общая постановка задачи об использовании мощностей (загрузке оборудования).
- 11. Экономико-математическая модель задачи производственного планирования.
- 12. Графический способ решения ЗЛП.
- 13. Решение ЗЛП симплекс-методом.
- 14. Экономико-математическая модель ТЗ.
- 15. Экономико-математическая модель задачи о назначениях.
- 16. Общие сведения о графах и сетях.
- 17. Назначение и области применения сетевого планирования и управления.
- 18. Основные понятия сетевой модели.
- 19. Порядок и правила построения сетевых графиков.
- 20. Анализ затрат и выпуска отраслей национальной экономики.
- 21. Основные понятия и термины теории игр.
- 22. Постулаты и принципы теории игр.
- 23. Классификация игр.
- 24. Теория игр и экспериментально-имитационные игры.*
- 25. Общие понятия эконометрических моделей.
- 26. Общие понятия временных рядов.
- 27. Этапы построения прогноза по временным рядам.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

В качестве методического материала рекомендуется использовать:

- 1. Положение о ФОС в ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет» .
- 2. Положение ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет» о модульно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности студентов.
 - 3. Процедура проведения оценочных мероприятий.

4.1. Процедура проведения оценочных мероприятий

4.1.1. Текущий контроль представляет собой проверку усвоения учебного материала теоретического и практического характера, регулярно осуществляемую на протяжении семестра. К основным формам текущего контроля (текущей аттестации) можно отнести устный опрос, письменные задания, контрольные работы.

Основные этапы текущего контроля:

- в конце каждой лекции или практического занятия студентам выдаются задания для внеаудиторного выполнения по соответствующей теме;
- срок выполнения задания устанавливается по расписанию занятий (к очередной лекции или практическому занятию);
- студентам, пропускающим занятия, выдаются дополнительные задания -

- представить конспект пропущенного занятия, написанный «от руки» с последующим собеседованием по теме занятия;
- подведение итогов контроля проводится по графику проведения текущего контроля;
- результаты оценки успеваемости заносятся в рейтинговую ведомость и доводятся до сведения студентов;
- студентам не получившим зачетное количество баллов по текущему контролю выдается дополнительные задания на зачетном занятии в промежуточную аттестацию.

К достоинствам данного типа относится его систематичность, непосредственно коррелирующаяся с требованием постоянного и непрерывного мониторинга качества обучения, а также возможность балльно-рейтинговой оценки успеваемости обучающихся.

Недостатком является фрагментарность и локальность проверки. Компетенцию целиком, а не отдельные ее элементы (знания, умения, навыки) при подобном контроле проверить невозможно.

4.1.2. Промежуточная аттестация, как правило, осуществляется в конце семестра и может завершать изучение, как отдельной дисциплины, так и ее раздела (разделов).

Промежуточная аттестация помогает оценить более крупные совокупности знаний и умений, в некоторых случаях — даже формирование определенных профессиональных компетенций.

Достоинства: помогает оценить более крупные совокупности знаний и умений, в некоторых случаях – даже формирование определенных профессиональных компетенций.

Основные формы промежуточной аттестации: зачет и экзамен.

Текущий контроль и промежуточная аттестация традиционно служат основным средством обеспечения в учебном процессе «обратной связи» между преподавателем и обучающимся, необходимой для стимулирования работы обучающихся и совершенствования методики преподавания учебных дисциплин.

Основные этапы промежуточной аттестации:

- зачетное занятие (экзамен) проводится по расписанию сессии;
- форма проведения занятия письменная контрольная работа;
- вид контроля фронтальный;
- требование к содержанию контрольной работы дать краткий ответ на поставленный вопрос (задание);
- количество вопросов в зачетном задании;
- итоговая оценка определяется как сумма оценок, полученных в текущей аттестации и по результатам написания контрольной работы;
- проверка ответов и объявление результатов производится в день написания контрольной работы;
- результаты аттестации заносятся в экзаменационно-зачетную ведомость и зачетную книжку студента (при получении зачета).

Студенты, не прошедшие промежуточную аттестацию по графику сессии, должны ликвидировать задолженность в установленном порядке.

При первой попытке ликвидации задолженности, во время зачетной недели или в течение сессии, студенту выдаются все задания по текущему контролю и промежуточной аттестации, по которым он не смог набрать зачетное количество баллов.

При ликвидации задолженности после сессии студенту выдаются для выполнения все задания по текущему контролю, кроме аналитического обзора, если он выполнен ранее, и вопросы зачетного занятия промежуточной аттестации, включая дополнительные вопросы по теме аналитического обзора.