

Автономное образовательное учреждение
высшего образования Ленинградской области
«Государственный институт экономики, финансов, права и технологий»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ «МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ И МОДЕЛИ»

Направление подготовки
38.03.01 – Экономика
(уровень бакалавриата)

Направленность (профиль) образовательной программы
экономика предприятий и организаций

Форма обучения
Заочная
4,5 года

Гатчина
2018

Рабочая программа по дисциплине «Математические методы и модели» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее ФГОС ВО) по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (уровень бакалавриата), направленность (профиль) образовательной программы – Экономика предприятий и организаций

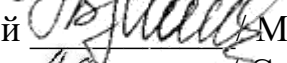
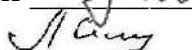
Уровень: бакалавриат

Организация-разработчик: АОУ ВО ЛО «Государственный институт экономики, финансов, права и технологий»

Разработчик: кандидат физико-математических наук, доцент, доцент кафедры высшей математики Холявин И.И.

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры высшей математики 27 августа 2018 г. Протокол № 1.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой  Майгула Н.В.
Руководитель ОП  Селиванова Л.А.

Содержание

Содержание.....	3
1. Пояснительная записка	Error! Bookmark not defined.
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.....	5
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы	6
4. Объем дисциплины (модуля) 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	7
5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий.....	7
6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю).....	Error! Bookmark not defined.
7. Фонд оценочных и методических материалов для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	10
7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы	10
7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания.....	Error! Bookmark not defined.
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	Error! Bookmark not defined.
7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков или опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций.....	Error! Bookmark not defined.
8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)	Error! Bookmark not defined.
9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).....	Error! Bookmark not defined.
10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)	20
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	22

12. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)	23
--	----

1. Пояснительная записка

Развитие приложений математических методов в общественных науках привело за последние годы к усилению значения математики в гуманитарном образовании и, в частности, в экономическом. При этом одновременно с математизацией курсов, традиционно изучавшихся в экономических вузах, в учебные планы за сравнительно короткий срок было включено много новых дисциплин, в которых широко используются математические модели. Необходимость изучения экономистами математических методов связана не только с практическими потребностями, так как владение методологией математического моделирования способствует развитию нелинейного мышления, синергетического подхода к пониманию принципов развития, способностью собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов.

Математические методы и модели, возможности применения которых существенно расширились благодаря современным компьютерным технологиям, представляют собой один из наиболее динамично развивающихся разделов прикладной экономической науки, способствующий формированию способностей на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты.

Целью освоения дисциплины «Математические методы и модели» является изучение методов математического моделирования экономических процессов, их использование в управлении, а также формирование умений и навыков применения математических моделей при анализе и прогнозировании с целью принятия наилучших управленческих решений и формированию соответствующих компетенций.

Задачи дисциплины:

1. Общее ознакомление с математическими моделями оптимальных процессов управления.
2. Постановка и решение задачи оптимального управления для непрерывных и дискретных процессов, развитие навыков их сравнительного анализа.
3. Решение экономико-математических задач методами математического программирования с учетом их особенностей.
4. Развитие навыков составления математических моделей для решения управленческих задач.
5. Применение практических навыков анализа результатов решенных задач математического моделирования для принятия оптимальных решений и практического применения в управлении, для сбора и анализа исходных данных, необходимых для расчета экономических и социально-

экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов.

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

Дисциплина «Математические методы и модели» участвует в формировании следующих компетенций:

<p>ПК-1: Способность собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов</p>	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - предмет и метод учебной дисциплины; - основные экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов, а также исходные данные необходимые для их расчета; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – правильно применять исходные данные в целях расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность экономических субъектов; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основными методами, способами и средствами сбора исходных данных; - навыками работы с компьютером как средством управления информацией; <p>способностью расчета экономических и социально-экономических показателей.</p>
<p>ПК-4: Способность на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - важнейшие математические модели организационных систем, используемые при решении задач экономики; основания для применения методов экономико-математического моделирования и причины, ограничивающие их применение; - экономические основы поведения организаций; - применять количественные и качественные методы анализа при принятии управленческих решений и строить экономические, финансовые и организационно-управленческие модели; - выбирать математические модели организационных систем, анализировать их адекватность, проводить адаптацию моделей к конкретным задачам управления; <p>Уметь :</p> <ul style="list-style-type: none"> - самостоятельно составлять, решать и интерпретировать простейшие практически значимые экономико-математические модели; обосновывать стратегию развития бизнеса результатами экспериментов на экономико-математических моделях; использовать в практической деятельности организаций информацию,

	<p>полученную в результате маркетинговых исследований и бенчмаркинга;</p> <p>- творчески применять экономико-математическое моделирование в целях углубления знаний о рынках товаров и услуг, понимания закономерностей их функционирования;</p> <p>Владеть:</p> <p>- методами принятия стратегических, тактических и оперативных решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций; планировать операционную (производственную) деятельность организаций; средствами программного обеспечения анализа и количественного моделирования систем управления; проводить анализ рыночных и специфических рисков, использовать его результаты для принятия управленческих решений; навыками обоснования хозяйственных решений с применением экономико-математических методов и моделей; приёмами и правилами документирования результатов решения и анализа экономико-математических моделей</p>
--	--

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.16«Математические методы и модели»относится к блоку дисциплин вариативной части для подготовки студентов по направлению 38.03.01 – Экономика.

Шифр компетенции	Предшествующие дисциплины учебного плана, в которых осваивается компетенция	Последующие дисциплины учебного плана, в которых осваивается компетенция
ПК-1	Дисциплина является первой в формировании данной компетенции	Организация инновационной деятельности Производственная практика (Преддипломная практика Использование Mathcad для вычисления в экономических задачах Современные интернет-технологии Производственная практика (Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)
ПК-4	Дисциплина является первой в формировании данной компетенции	Использование Mathcad для вычисления в экономических задачах Современные интернет-технологии Научно-исследовательская работа

--	--	--

4. Объем дисциплины (модуля) 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 освоения учебной дисциплины «Математические методы и модели» составляет 5 зачетных единиц или 180 академических часа.

Курс		Курс 3	Всего, ак. часов
Общая трудоемкость (всего ак. часов / з.ед)		180/5	180/5
Контактная работа	Лекции	8	8
	Практические занятия	10	10
	Лабораторные занятия	-	-
Самостоятельная работа		161	161
Вид промежуточной аттестации	Зачет	1	1

5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий

Распределение часов учебной работы студентов

№	Наименование раздела дисциплины (тема)	Содержание				
		всего	лекции	практич. занятия	самост. работа	
1.	Роль математических методов и моделей в экономических исследованиях. Классификация математических методов и моделей	44	2	2	40	Свойства и типы моделей. Классификация математических моделей и их характеристики: корреляционные модели и производственные функции; балансовые модели; оптимизационные модели. Детерминированные и стохастические модели.
2.	Транспортная задача с усложнениями. Задача о назначениях. Транспортная задача по критерию времени	44	2	2	40	Блокирование поставок в некоторые пункты. Обеспечение определённого количества грузов. Применение транспортных алгоритмов к решению некоторых экономических задач. Сбор и анализ исходных данных, необходимых для расчета экономических показателей, характеризующих деятельность предприятий и организаций. Венгерский метод решения задачи о назначениях.
3.	Целочисленное программирование. Параметрическое программирование	45	2	3	40	Метод отсечений. Задача о целочисленном раскрое материала. Экономическая и геометрическая интерпретация задачи параметрического программирования и её применение. Нахождение оптимального плана задачи

						параметрического программирования. Параметрическая транспортная задача.
4.	Элементы динамического программирования. Введение в сетевое планирование. Программа. Операция. Некоторые сведения о графах.	46	2	3	41	Определение кратчайшего пути. Критический путь, критическое время, ранние и поздние сроки свершения события. Резервы времени. Линейная карта сети. Расчёт сетевой модели методами линейного программирования.
Зачет		1				
Итого за __ семестр		180	8	10	161	

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа студентов

1.	Проработка теоретического материала по конспектам лекций, рекомендованной литературе, дополнительным источникам информации	80	Консультация преподавателя, устное собеседование
2.	Подготовка к практическим занятиям: поиск необходимой информации, обработка информации, написание доклада, подготовка к выступлению (дискуссии)	81	Работа у доски, выполнение индивидуального задания, ответы на вопросы по теме практического занятия

Для самостоятельной работы по дисциплине (модулю) обучающиеся используют следующее учебно-методическое обеспечение:

1. Орлова, И.В. Экономико-математические методы и модели: компьютерное моделирование : учеб.пособие для вузов / И. В. Орлова, В. А. Половников. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2014. - 388 с. <http://znanium.com/bookread2.php?book=424033>
2. Экономико-математические методы и модели: Учебное пособие / Р.Ш. Хуснутдинов. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 224 с. <http://znanium.com/bookread2.php?book=430259>
3. Холявин, И.И. (ГИЭФПТ). Математическое программирование и экономико-математические методы : учеб.пособие. Ч.1 / И. И. Холявин ; ГИЭФПТ, Каф.высшей математики. - Гатчина : Изд-во ГИЭФПТ, 2015.

4. Холявин, И.И. (ГИЭФПТ). Математическое программирование и экономико-математические методы: учеб.пособие. Ч.2 / И. И. Холявин ; ГИЭФПТ, Каф.высшей математики. - Гатчина : ГИЭФПТ, 2015.
5. Холявин, И.И. (ЛОИЭФ). Решение задач исследования операций с помощью MathCAD : метод.указания и контрольные задания для студ. экон. вузов / И. И. Холявин. - Гатчина : Изд-во ЛОИЭФ, 2015.
6. Фонд оценочных и методических материалов по дисциплине «Математические методы и модели».

7.Фонд оценочных и методических материалов для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

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

Процесс изучения дисциплины «Математические методы и модели» направлен на формирование следующих компетенций, отраженных в паспорте формирования компетенций:

- ПК-1: Способность собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов

Этапы формирования компетенции

1 этап	2 этап	3 этап
Организация и планирование производства на предприятии	Организация инновационной деятельности	Производственная практика (Преддипломная практика)
Математические методы и модели	Использование Mathcad для вычисления в экономических задачах	
Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)	Современные интернет-технологии	
	Производственная практика (Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	

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

Этапы формирования компетенции

1 этап	2 этап
Эконометрика	Использование Mathcad для вычисления в экономических задачах
Математические методы и модели	Современные интернет-технологии
Учебная практика (Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)	Научно-исследовательская работа

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

Шкала оценивания	Компетенции	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения			
			Оценка «неудовлетворительно» (0-54 баллов)	Оценка «удовлетворительно» (55-69 баллов)	Оценка «хорошо» (70-84 балла)	Оценка «отлично» (85-100 баллов)
1 этап						
Описание показателей и критериев оценивания компетенций	ПК-1	знать: -предмет и метод учебной дисциплины; - основные экономические и социально- экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов, а также исходные данные необходимые для их расчета;	Не знает: -предмет и метод учебной дисциплины; - основные экономические и социально- экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов, а также исходные данные необходимые для их расчета;	Демонстрирует частичные знания в области: -предмета и метода учебной дисциплины; - основных экономических и социально- экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов, а также исходных данных, необходимых для их расчета;	Демонстрирует частичные знания в области: -предмета и метода учебной дисциплины; - основных экономических и социально- экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов, а также исходных данных, необходимых для их расчета;	Знает на высоком уровне: -предмет и метод учебной дисциплины; - основные экономические и социально- экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов, а также исходные данные необходимые для их расчета;

		<p>уметь:</p> <p>– правильно применять исходные данные в целях расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность экономических субъектов;</p>	<p>Не умеет:</p> <p>– правильно применять исходные данные в целях расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность экономических субъектов;</p>	<p>Демонстрирует частичные умения в</p> <p>правильном применении исходных данных в целях расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность экономических субъектов;</p>	<p>Умеет на базовом уровне:</p> <p>– правильно применять исходные данные в целях расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность экономических субъектов;</p>	<p>Умеет на высоком уровне:</p> <p>– правильно применять исходные данные в целях расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность экономических субъектов;</p>
		<p>владеть:</p> <p>- основными методами, способами и средствами сбора исходных данных;</p> <p>- навыками работы с компьютером как средством управления информацией;</p> <p>способностью расчета экономических и социально-экономических показателей.</p>	<p>Не владеет:</p> <p>- основными методами, способами и средствами сбора исходных данных;</p> <p>- навыками работы с компьютером как средством управления информацией;</p> <p>способностью расчета экономических и социально-экономических показателей.</p>	<p>Демонстрирует частичные владения:</p> <p>- основными методами, способами и средствами сбора исходных данных;</p> <p>- навыками работы с компьютером как средством управления информацией;</p> <p>способностью расчета экономических и социально-экономических показателей.</p>	<p>Владеет на базовом уровне:</p> <p>- основными методами, способами и средствами сбора исходных данных;</p> <p>- навыками работы с компьютером как средством управления информацией;</p> <p>способностью расчета экономических и социально-экономических показателей.</p>	<p>Владеет на высоком уровне:</p> <p>- основными методами, способами и средствами сбора исходных данных;</p> <p>- навыками работы с компьютером как средством управления информацией;</p> <p>способностью расчета экономических и социально-экономических показателей.</p>
1 этап						

ПК-4	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - важнейшие математические модели организационных систем, используемые при решении задач экономики; основания для применения методов экономико-математического моделирования и причины, ограничивающие их применение; - экономические основы поведения организаций; - применять количественные и качественные методы анализа при принятии управленческих решений и строить экономические, финансовые и организационно-управленческие модели; - выбирать математические модели организационных систем, анализировать их адекватность, проводить адаптацию моделей к конкретным 	<p>Не знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - важнейшие математические модели организационных систем, используемые при решении задач экономики; основания для применения методов экономико-математического моделирования и причины, ограничивающие их применение; - экономические основы поведения организаций; - применять количественные и качественные методы анализа при принятии управленческих решений и строить экономические, финансовые и организационно-управленческие модели; - выбирать математические модели организационных систем, анализировать их адекватность, проводить адаптацию моделей к конкретным 	<p>Демонстрирует частичные знания в области:</p> <ul style="list-style-type: none"> - важнейших математических моделей организационных систем, используемых при решении задач экономики; основания для применения методов экономико-математического моделирования и причины, ограничивающие их применение; - экономических основ поведения организаций; - применения количественных и качественных методов анализа при принятии управленческих решений и построении экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей; - выбора математических моделей организационных систем, анализа их адекватности, проведении адаптации 	<p>Демонстрирует частичные знания в области:</p> <ul style="list-style-type: none"> - важнейших математических моделей организационных систем, используемых при решении задач экономики; основания для применения методов экономико-математического моделирования и причины, ограничивающие их применение; - экономических основ поведения организаций; - применения количественных и качественных методов анализа при принятии управленческих решений и построении экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей; - выбора математических моделей организационных систем, анализа их адекватности, проведении адаптации 	<p>Знает на высоком уровне:</p> <ul style="list-style-type: none"> - важнейшие математические модели организационных систем, используемые при решении задач экономики; основания для применения методов экономико-математического моделирования и причины, ограничивающие их применение; - экономические основы поведения организаций; - применять количественные и качественные методы анализа при принятии управленческих решений и строить экономические, финансовые и организационно-управленческие модели; - выбирать математические модели организационных систем, анализировать их адекватность, проводить адаптацию моделей к конкретным задачам управления;
------	---	--	---	---	---

		задачам управления;	задачам управления;	моделей к конкретным задачам управления;	моделей к конкретным задачам управления;	
		<p>Уметь :</p> <p>- самостоятельно составлять, решать и интерпретировать простейшие практически значимые экономико-математические модели; обосновывать стратегию развития бизнеса результатами экспериментов на экономико-математических моделях; использовать в практической деятельности организаций информацию, полученную в результате маркетинговых исследований и бенчмаркинга;</p> <p>- творчески применять экономико-математическое моделирование в целях углубления знаний о рынках товаров и услуг, понимания закономерностей их функционирования;</p>	<p>Не умеет:</p> <p>- самостоятельно составлять, решать и интерпретировать простейшие практически значимые экономико-математические модели; обосновывать стратегию развития бизнеса результатами экспериментов на экономико-математических моделях; использовать в практической деятельности организаций информацию, полученную в результате маркетинговых исследований и бенчмаркинга;</p> <p>- творчески применять экономико-математическое моделирование в целях углубления знаний о рынках товаров и услуг, понимания закономерностей их функционирования;</p>	<p>Демонстрирует достаточные умения в области:</p> <p>- самостоятельно составлять, решения и интерпретирования простейших практически значимых экономико-математических моделей; обоснования стратегии развития бизнеса результатами экспериментов на экономико-математических моделях; использования в практической деятельности организаций информацию, полученную в результате маркетинговых исследований и бенчмаркинга;</p> <p>- творческого применения экономико-математического моделирования в целях углубления знаний о рынках товаров и услуг, понимания закономерностей их</p>	<p>Умеет на базовом уровне:</p> <p>- самостоятельно составлять, решать и интерпретировать простейшие практически значимые экономико-математические модели; обосновывать стратегию развития бизнеса результатами экспериментов на экономико-математических моделях; использовать в практической деятельности организаций информацию, полученную в результате маркетинговых исследований и бенчмаркинга;</p> <p>- творчески применять экономико-математическое моделирование в целях углубления знаний о рынках товаров и услуг, понимания закономерностей их функционирования;</p>	<p>Умеет на высоком уровне:</p> <p>- самостоятельно составлять, решать и интерпретировать простейшие практически значимые экономико-математические модели; обосновывать стратегию развития бизнеса результатами экспериментов на экономико-математических моделях; использовать в практической деятельности организаций информацию, полученную в результате маркетинговых исследований и бенчмаркинга;</p> <p>- творчески применять экономико-математическое моделирование в целях углубления знаний о рынках товаров и услуг, понимания закономерностей их функционирования;</p>

				функционирования;		
		Владеть: - методами принятия стратегических, тактических и оперативных решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций; планировать операционную (производственную) деятельность организаций; средствами программного обеспечения анализа и количественного моделирования систем управления; проводить анализ рыночных и специфических рисков, использовать его результаты для принятия управленческих решений; навыками обоснования хозяйственных решений с применением экономико-	Не владеет: методами принятия стратегических, тактических и оперативных решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций; планировать операционную (производственную) деятельность организаций; средствами программного обеспечения анализа и количественного моделирования систем управления; проводить анализ рыночных и специфических рисков, использовать его результаты для принятия управленческих решений; навыками обоснования хозяйственных решений с применением экономико-	Демонстрирует частичные владения: методами принятия стратегических, тактических и оперативных решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций; планировать операционную (производственную) деятельность организаций; средствами программного обеспечения анализа и количественного моделирования систем управления; проводить анализ рыночных и специфических рисков, использовать его результаты для принятия управленческих решений; навыками обоснования хозяйственных решений с применением экономико-математических методов и моделей; приёмами и	Владеет на базовом уровне: методами принятия стратегических, тактических и оперативных решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций; планировать операционную (производственную) деятельность организаций; средствами программного обеспечения анализа и количественного моделирования систем управления; проводить анализ рыночных и специфических рисков, использовать его результаты для принятия управленческих решений; навыками обоснования хозяйственных решений с применением экономико-математических методов и моделей; приёмами и	Владеет на высоком уровне: методами принятия стратегических, тактических и оперативных решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций; планировать операционную (производственную) деятельность организаций; средствами программного обеспечения анализа и количественного моделирования систем управления; проводить анализ рыночных и специфических рисков, использовать его результаты для принятия управленческих решений; навыками обоснования хозяйственных решений с применением экономико-математических методов и моделей; приёмами и

		математических методов и моделей; приёмами и правилами документирования результатов решения и анализа экономико-математических моделей	математических методов и моделей; приёмами и правилами документирования результатов решения и анализа экономико-математических моделей	правилами документирования результатов решения и анализа экономико-математических моделей	правилами документирования результатов решения и анализа экономико-математических моделей	правилами документирования результатов решения и анализа экономико-математических моделей
--	--	--	--	---	---	---

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

Типовые билеты для проведения зачета

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ, ФИНАНСОВ, ПРАВА
И ТЕХНОЛОГИЙ
КАФЕДРА ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ

Дисциплина: **математические методы и модели**

БИЛЕТ К ЗАЧЁТУ № 1

1. Теоретический вопрос:
Правила построения сетевого графика.
2. Задача. $L=2.5$ $l_1=0.9$ $l_2=0.8$ $n_1=76$ $n_2=69$ (ЦП).

Зав. кафедрой к.ф.-м.н., доцент.

Майгула Н.В.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ, ФИНАНСОВ, ПРАВА
И ТЕХНОЛОГИЙ
КАФЕДРА ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ

Дисциплина: **математические методы и модели**

БИЛЕТ К ЗАЧЁТУ № 2

1. Теоретический вопрос:
Алгоритм венгерского метода решения задачи о назначениях.
2. Задача(Транспортная задача с усложнениями).

$A_i \backslash B_j$	500	500	1000	1500
1000	3	2	5	4
1500	4	3	5	3
500	1	1	3	2
1500	4	1	6	3
$A_2 \rightarrow B_3 \geq 500; A_4 \rightarrow B_4 \leq 500$				

Зав. кафедрой к.ф.-м.н., доцент.

Майгула Н.В.

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков или опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

В ГИЭФПТ для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности используется балльно-рейтинговая система. Под балльно-рейтинговой системой понимается система количественной оценки качества освоения ОП ВО. При этом изучаемая дисциплина делится на ряд самостоятельных, логически завершенных разделов (модулей) для проведения по ним контрольных мероприятий.

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

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

По результатам промежуточной аттестации студенту засчитывается трудоемкость дисциплины в зачетных единицах, выставляется дифференцированная оценка в принятой вузе системе баллов, характеризующая качество освоения студентом знаний, умений и навыков по этой дисциплине.

УРОВНИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ			
	Минимальный	Основной	Продвинутый
<i>Баллы</i>	55-69	70-84	85-100
<i>Оценка</i>	зачтено		

Оценка «зачтено» (более 55 баллов) ставится, если обучающийся освоил программный материал всех разделов, знает отдельные детали, последователен в изложении программного материала, владеет

необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий.

Оценка «**незачтено**» (менее 55 баллов) ставится, если обучающийся не знает отдельных разделов программного материала, непоследователен в его изложении, не в полной мере владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

а) основная литература:

1. Математические методы и модели исследования операций / Шапкин А.С., Шапкин В.А. - М.: Дашков и К, 2016. - 400 с.

<http://znanium.com/bookread2.php?book=557767>

2. Математические методы и модели в экономике: Учебник для бакалавров / Кундышева Е.С.; Под ред. Сулаков Б.А. - М.: Дашков и К, 2017. - 286 с.

<http://znanium.com/bookread2.php?book=936008>

3. Экономико-математические методы и модели: учеб. пособие / Гетманчук А.В., Ермилов М.М. - М.: Дашков и К, 2017. - 186 с.

<http://znanium.com/bookread2.php?book=415314>

4. Экономико-математические методы и модели: компьютерное моделирование: Учебное пособие / И.В. Орлова, В.А. Половников. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 389 с.

<http://znanium.com/bookread2.php?book=424033>

б) дополнительная литература:

1. **Программирование, численные методы и математическое моделирование** : учебное пособие / И.Г. Семакин, О.Л. Русакова, Е.Л. Тарунин, А.П. Шкарапута. — Москва : КноРус, 2017. — 298 с. — Для бакалавров. <https://www.book.ru/book/920222>

2. **Математические методы в экономике и финансах** : учебник / В.М. Гончаренко под ред., В.Ю. Попов под ред. и др. — Москва : КноРус, 2016. — 601 с. — Для бакалавров.

<https://www.book.ru/book/920473>

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

1. <http://www.cefir.ru/papers.html> - ЦЭФИР (РЭШ).
2. <http://www.iet.ru> – Институт экономики переходного периода (ИЭПП).
3. <http://www.nes.ru/russian/research/publications.htm> - сайт РЭШ.

4. Образовательный математический сайт для студентов и преподавателей.
<http://old.exponenta.ru/>

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Самостоятельная подготовка обучающихся проводится для углубления и закрепления знаний, полученных на лекциях и других видах занятий, для выработки навыков самостоятельного применения новых, дополнительных знаний и подготовки к предстоящим учебным занятиям, зачету.

Важным условием успешного изучения дисциплины является посещение лекций. Под посещением подразумевается не форма пассивного присутствия, а активная работа по изучению нового материала. Подготовка к лекционным занятиям включает в себя анализ предлагаемых для изучения вопросов, изучение нормативных источников и учебной и научной литературы по рассматриваемым вопросам лекции. В процессе лекции обучающийся может задавать уточняющие вопросы, осуществить взаимосвязь нового материала с уже изученным, подготовить базу для эффективного использования полученных знаний, облегчить подготовку к практическому занятию. Эффективным способом фиксации лекционного материала является конспектирование, представляющее собой не только фиксацию важнейших моментов лекции, но и указание примеров для понимания того или иного теоретического материала.

При подготовке к практическому занятию необходимо использовать конспектированные материалы лекций, учебную и научную литературу.

При подготовке к зачету рекомендуется систематизировать знания, изображая их в табличном, графическом или схематичном виде. Это позволит установить взаимосвязь изучаемых явлений, упростит задачу запоминания материала, облегчит процесс практического применения полученных знаний.

Задачей практических занятий является выработка умения использовать теоретические знания, проявить наличие практических навыков. При подготовке к практическому занятию следует заблаговременно обеспечить наличие необходимо для данного занятия материала, самостоятельно повторить ранее изученные темы.

Для успешного освоения дисциплины важным является умение работать с терминами и их определениями. Для работы с терминологией эффективным является использование как учебной и научной литературы, так и юридических и философских словарей.

Работа с терминами может осуществляться как в форме составления собственных тематических словариков для удобства и скорости поиска необходимого термина. С этой целью необходимо каждый новый

встречающийся термин записывать и во время подготовки к семинарским и практическим занятиям указывать соответствующее определение. В случае возникновения сложности выбора определения из имеющегося объема в рамках научного знания необходимо задавать вопросы преподавателю в рамках лекционных и практических занятий.

Интерактивные формы проведения занятий по дисциплине «Математические методы и модели» включают в себя следующие виды занятий:

- интерактивные лекции, предполагают использование метода проблемного изложения. При таком подходе лекция становится похожей на диалог, преподавание имитирует исследовательский процесс (выдвигаются первоначально несколько ключевых постулатов по теме лекции, изложение выстраивается по принципу самостоятельного анализа и обобщения студентами учебного материала). Эта методика позволяет заинтересовать студента, вовлечь его в процесс обучения. Противоречия научного познания раскрываются посредством постановки проблемы. Учебная проблема и проблемная ситуация являются основными структурными компонентами проблемного обучения. Перед началом изучения определенной темы курса ставится перед студентами проблемный вопрос или дается проблемное задание. Стимулируя разрешение проблемы, преподаватель снимает противоречия между имеющимся ее пониманием и требуемыми от студента знаниями. Эффективность такого метода в том, что отдельные проблемы могут подниматься самими студентами. Главный успех данного метода в том, что преподаватель добивается от аудитории «самостоятельного решения» поставленной проблемы. Организация проблемного обучения представляется достаточно сложной, требует значительной подготовки лектора. Однако на начальном этапе использования этого метода его можно внедрять в структуру готовых, ранее разработанных лекций, практических занятий как дополнение.

- использование имитационных моделей, представляет собой моделирование процесса с помощью механических или компьютерных устройств. Использование имитационных моделей осуществляется с помощью компьютерных программ, реализующих абстрактную модель некоторой системы. В конце занятия, построенных на применении имитационных моделей, как образовательной технологии, обучающиеся осуществляют практический анализ результатов (имитационное программирование).

При подготовке к промежуточному или итоговому тестированию необходимо изучить теоретический и практический материал. Тестовые задания (с перечнем возможных вариантов ответов, среди которых хотя бы один ответ является неверным) обеспечивают структурность мышления, вынужденного выбрать из предложенных вариантов ответ все правильные варианты. Эффективным способом для подготовки к тестированию является работа обучающегося по решению тестовых заданий, предоставленных для самостоятельной работы. Также при подготовке к такой форме контроля

знаний, как решение тестовых заданий, следует самостоятельно попытаться проработать рассматриваемые в дисциплине вопросы в форме составления тестовых заданий.

При подготовке к зачету следует иметь в виду, что он является итоговой формой контроля по изучению данной учебной дисциплины. Зачет подразумевает максимальную концентрацию знаний и умений, предполагающих полное изучение материала дисциплины.

Зачет проводится в форме устного собеседования и выполнения письменного задания, либо теста.

Решение преподавателя об итоговой оценке принимается по результатам устного ответа и (или) выполненного письменного (тестового) задания, в зависимости от шкалы оценки.

Работа с печатными изданиями для обучающегося может быть связана с трудностями в области доступа к современной научной печатной литературе. В связи с развитием научно-технического прогресса в такой ситуации надлежит воспользоваться материалами, находящимися в открытом доступе сети Internet. Также необходимо учитывать, что по состоянию на сегодняшний день многие справочные правовые системы содержат не только текст нормативных актов, но и научные статьи по различным вопросам (например, СПС «Консультант Плюс»). Одновременно следует обратить свое внимание на публичные библиотеки, предоставляющие возможность доступа к электронным версиям печатных источников.

В силу кратковременности изучения и значительного объема данной учебной дисциплины кафедра настоятельно рекомендует систематически, а не эпизодически работать над изучением курса.

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

Программное обеспечение:

Общее:

Операционная система (Microsoft Windows *Проприетарная*);

Пакет офисных программ Microsoft Office *.Проприетарная*);

Архиватор (7-Zip *GNU Lesser General Public License*)

Программное обеспечение для просмотра электронных документов в формате PDF (Foxit Reader *GNU Lesser General Public License*);

Программные средства, обеспечивающие просмотр видеофайлов в форматах AVI, MPEG -4, DivX, RMVB, WMV (K-Lite Codec Pack *GNU Lesser General Public License*);

Web-браузер (Mozilla Firefox *GNU Lesser General Public License*);

Web-браузер (Google Chrome *GNU Lesser General Public License*);

Антивирус (Касперский OpenSpace Security *Проприетарная*);

Математические

Пакет прикладных программ, обеспечивающих математические расчеты (SmathStudioGNU Lesser General Public License);

Система компьютерной алгебры из класса систем автоматизированного проектирования, ориентированная на подготовку интерактивных документов с вычислениями и визуальным сопровождением (MathCad 15 *Проприетарная*);

Информационные справочные системы:

1) Автоматизированная информационная библиотечная система Marc21SQL;

2) Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»

12. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

№ п/п	Наименование	Количество
1.	Специализированные аудитории:	
	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации / компьютерный класс / помещение для самостоятельной работы, № 43 (ул. Рощинская, 5)	1
	Технические средства обучения:	
	Персональный компьютер с доступом к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду	17
	Доска аудиторная	1
2.	Специализированные аудитории:	
	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации №47 (ул. Рощинская, 5)	1
	Технические средства обучения:	
	Доска аудиторная	1
3.	Специализированные аудитории:	
	Межкафедральная лаборатория социально-экономических исследований / Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации / компьютерный класс / помещение для самостоятельной работы	1

№46 (ул. Рощинская, 5)	
Технические средства обучения:	
Доска аудиторная	1
Экран настенный	1
Проектор	1
Персональный компьютер (для проектора)	1
Персональный компьютер с доступом к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду	30

Пронумеровано и
прошито 13 листов

Зав. УМО

М.Г. Ковалева

Учебно-
методический
отдел

