МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)



УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: 1c6cfa0a-52a6-4f49-aef0-5584d3fd4820

Владелец: Троян Павел Ефимович Действителен: с 19.01.2016 по 16.09.2019

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Модели и математические методы в исследовании систем (ГПО4)

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки (специальность): **09.03.01 Информатика и вычислительная техника** Направленность (профиль): **Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами**

Форма обучения: очная

Факультет: ФВС, Факультет вычислительных систем

Кафедра: ЭМИС, Кафедра экономической математики, информатики и статистики

Курс: **4** Семестр: **7**

Учебный план набора 2015 года

Распределение рабочего времени

Nº	Виды учебной деятельности	7 семестр	Всего	Единицы
1	Практические занятия	108	108	часов
2	Всего аудиторных занятий	108	108	часов
3	Самостоятельная работа	108	108	часов
4	Всего (без экзамена)	216	216	часов
5	Общая трудоемкость	216	216	часов
		6.0	6.0	3.E

Дифференцированный зачет: 7 семестр

Томск 2016

Рассмотрена и	ОДО	обрена на	заседании	кафедры
протокол №	2	от « <u>15</u>	»10	20 <u>16</u> г.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Рабоцая программа составлена с уце	том требований Федерального Государственного
	вания (ФГОС ВО) по направлению подготовки
	числительная техника, утвержденного 2016-01-12
	кафедры «» 20 года, протокол
№	кифедры " 20 10ди, протокол
Разработчики:	
доцент каф. ЭМИС	Шельмина Е. А.
Заведующий обеспечивающей каф.	
ЭМИС	Боровской И. Г.
	1
Рабочая программа согласована с факуль	тетом, профилирующей и выпускающей кафедрами
направления подготовки (специальности).	
Декан ФВС	Козлова Л. А.
Заведующий выпускающей каф.	
ЭМИС	Боровской И. Г.
Эксперты:	
•	
профессор каф. ЭМИС	Колесникова С. И.
1 1 1 1	

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цели дисциплины

Изучение современных математических методов исследования систем

1.2. Задачи дисциплины

— овладение теоретико-методологическими основами исследования операций; овладение приемами формализации описания проблемных ситуаций в экономических системах в виде задач математической оптимизации; понимание специфики математических методов отыскания и анализа решений различных классов операционных задач; приобретение навыков применения моделей и методов исследования операций для поддержки принятия решений по совершенствованию функциональной деятельности или организации управления в прикладных областях; освоение информационно-вычислительных технологий решения задач исследования операций на ЭВМ.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Модели и математические методы в исследовании систем (ГПО4)» (Б1.В.ДВ.6.2) относится к блоку 1 (вариативная часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются следующие дисциплины: Вычислительная математика, Математика, Математическая логика и теория алгоритмов.

Последующими дисциплинами являются: Модели и математические методы в исследовании систем (ГПО4).

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ОК-7 Способность к самоорганизации и самообразованию.;
- ПК-3 Способность обосновывать принимаемые проектные решения, осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и эффективности.;

В результате изучения дисциплины студент должен:

- **знать** основные критерии уровня образования для проведения самообразования в области математических методов исследования систем; принципы проведения экспериментальных исследований (вычислительных экспериментов) и их показатели корректности и эффективности;
- **уметь** применять методы оценки и планирования ресурсов для самостоятельного образования при изучении математических методов исследования систем; обосновывать принимаемые проектные решения, осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и эффективности;
- **владеть** способами самоорганизации и самообразования в области математических методов исследования систем; методами проведения экспериментальных исследований (вычислительных экспериментов).

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6.0 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры
		7 семестр
Аудиторные занятия (всего)	108	108
Практические занятия	108	108
Самостоятельная работа (всего)	108	108
Оформление отчетов по лабораторным работам	30	30
Проработка лекционного материала	40	40
Подготовка к практическим занятиям, семинарам	38	38

Всего (без экзамена)	216	216
Общая трудоемкость час	216	216
Зачетные Единицы Трудоемкости	6.0	6.0

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Разделы дисциплины и виды занятий приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы дисциплины и виды занятий

Nº	Названия разделов дисциплины	Практические занятия	Самостоятельная работа	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
1	Экономико-математические методы и их применение при принятии управленческих решений.	8	12	20	ОК-7, ПК-3
2	2 Основы линейного программирования		14	26	ОК-7, ПК-3
3	Теория двойственности в анализе оптимальных решений экономических задач		14	28	ОК-7, ПК-3
4	Задачи многокритериальной оптимизации в процессах планирования, управления и принятия решений	22	16	38	ОК-7, ПК-3
5	Основы нелинейного программирования	14	14	28	ОК-7, ПК-3
6	Целочисленное программирование		16	28	ОК-7, ПК-3
7	Сетевые модели в оптимизации процессов и принятии управленческих решений	26	22	48	ОК-7, ПК-3
	Итого	108	108	216	

5.2. Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

Не предусмотрено РУП

5.3. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами представ-лены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 - Разделы дисциплины и междисциплинарные связи

№ Наименование дисциплин			№ разделов данной дисциплины, для которых необходимо изучение обеспечивающих и обеспечиваемых дисциплин					
			2	3	4	5	6	7
	Предшествующие дисциплины							
1	Вычислительная математика	+	+					+
2	Математика		+					
3	Математическая логика и теория алгоритмов			+	+	+		

	Последующие дисциплины							
1	Модели и математические методы в исследовании систем (ГПО4)		+	+	+	+	+	

5.4. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий представлено в таблице 5.4

Таблица 5. 4 – Соответствие компетенций и видов занятий, формируемых при изучении

дисциплины

	Виды занятий		
Компетенции	Практические занятия	Самостоятельная работа	Формы контроля
OK-7	+	+	Конспект самоподготовки, Коллоквиум
ПК-3	+	+	Конспект самоподготовки, Коллоквиум

6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Не предусмотрено РУП

7. Лабораторный практикум

Не предусмотрено РУП

8. Практические занятия

Содержание практических работ приведено в таблице 8.1.

Таблица 8. 1 – Содержание практических работ

Названия разделов	Содержание практических занятий	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
	7 семестр		
1 Экономико-математические методы и их применение при принятии управленческих решений.	Решение задач на построение функций, графиков и с использованием дифференциального исчисления.	8	ΟK-7, ΠK- 3
	Итого	8	
2 Основы линейного программирования	Решение задач линейного программирования графически и аналитически (симплекс-методом и с помощью симплекс-таблиц). Транспортная задача.	12	OK-7, ΠK- 3
	Итого	12	
3 Теория двойственности в анализе оптимальных решений экономических задач	Постановка двойственной задачи и ее решение. Задача оптимального использования ресурсов.	14	ОК-7, ПК- 3

	Итого	14	
4 Задачи многокритериальной оптимизации в процессах планирования, управления и	Решение задач. Задачи о производительности и стоимости, максимизации прибыли.	22	ОК-7, ПК- 3
принятия решений	Итого	22	
5 Основы нелинейного программирования	Решение задач нелинейного программирование с использованием основных методов для ее решения. Задачи об инвестициях, выпуске продукции.	14	OK-7, ΠK- 3
	Итого	14	
6 Целочисленное программирование	Задача о максимизации прибыли при условии целочисленных и дискретных решений.	12	ОК-7, ПК- 3
	Итого	12	
7 Сетевые модели в оптимизации процессов и принятии управленческих решений	Построение сетевых графиков и расчет их параметров. Задача коммивояжера. Задача поиска кратчайшего пути. Задача о распределении потоков в сетях.	26	ОК-7, ПК- 3
	Итого	26	
Итого за семестр		108	

9. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 9.1.

Таблица 9.1 - Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

таолица 9.1 - Виды самостоятельной расоты, грудоемкость и формируемые компетенции					
Названия разделов	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость ч	Формируемые компетенции	Формы контроля	
	7 семест	p			
1 Экономико- математические методы и их применение при	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	4	ОК-7, ПК-3	Коллоквиум, Конспект самоподготовки	
принятии управленческих решений.	Проработка лекционного материала	4			
решении.	Оформление отчетов по лабораторным работам	4			
	Итого	12			
2 Основы линейного программирования	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	6	ОК-7, ПК-3	Коллоквиум, Конспект самоподготовки	
	Проработка лекционного материала	4			
	Оформление отчетов по	4			

	лабораторным работам			
	Итого	14		
3 Теория двойственности в анализе оптимальных	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	4	ОК-7, ПК-3	Коллоквиум, Конспект самоподготовки
решений экономических задач	Проработка лекционного материала	6		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	4		
	Итого	14		
4 Задачи многокритериальной оптимизации в	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	8	ОК-7, ПК-3	Коллоквиум, Конспект самоподготовки
процессах планирования, управления и принятия	Проработка лекционного материала	4		
решений	Оформление отчетов по лабораторным работам	4		
	Итого	16		
5 Основы нелинейного программирования	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	4	ОК-7, ПК-3	Коллоквиум, Конспект самоподготовки
	Проработка лекционного материала	6		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	4		
	Итого	14		
6 Целочисленное программирование	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	4	ОК-7, ПК-3	Коллоквиум, Конспект самоподготовки
	Проработка лекционного материала	6		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	6		
	Итого	16		
7 Сетевые модели в оптимизации процессов и принятии	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	8	ОК-7, ПК-3	Коллоквиум, Конспект самоподготовки
управленческих решений	Проработка лекционного материала	10		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	4		
	Итого	22		
Итого за семестр		108		
Итого		108		

Не предусмотрено РУП

11. Рейтинговая система для оценки успеваемости студентов

11.1. Балльные оценки для элементов контроля

Таблица 11.1 – Бальные оценки для элементов контроля

Элементы учебной деятельности	Максимальный балл на 1-ую КТ с начала семестра	Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ	Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра	Всего за семестр
	7	семестр		
Коллоквиум	27	25	27	79
Конспект самоподготовки	7	7	7	21
Итого максимум за период	34	32	34	100
Нарастающим итогом	34	66	100	100

11.2. Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Пересчет баллов в оценки за контрольные точки представлен в таблице 11.2.

Таблица 11. 2 – Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Баллы на дату контрольной точки	Оценка
≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату КТ	5
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату КТ	4
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату КТ	3
< 60% от максимальной суммы баллов на дату КТ	2

11.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 11.3.

Таблица 11. 3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Оценка (ГОС)	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен	Оценка (ECTS)
5 (отлично) (зачтено)	90 - 100	А (отлично)
	85 - 89	В (очень хорошо)
4 (хорошо) (зачтено)	75 - 84	С (хорошо)
	70 - 74	D (************************************
2 (************************************	65 - 69	D (удовлетворительно)
3 (удовлетворительно) (зачтено)	60 - 64	Е (посредственно)
2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

12.1. Основная литература

- 1. Есипов Б.А. Методы исследования операций. [Электронный ресурс] Электрон. дан. СПб. : Лань, 2013. 304 с. [Электронный ресурс]. http://e.lanbook.com/book/10250
 - 2. Голубева Н.В. Математическое моделирование систем и процессов. [Электронный

ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013. — 192 с. [Электронный ресурс]. - http://e.lanbook.com/book/4862

12.2. Дополнительная литература

- 1. Лесин В.В. Основы методов оптимизации. [Электронный ресурс] / В.В. Лесин, Ю.П. Лисовец. Электрон. дан. СПб. : Лань, 2011. 352 с. [Электронный ресурс]. http://e.lanbook.com/book/1552
- 2. Колбин В.В. Специальные методы оптимизации. [Электронный ресурс] Электрон. дан. СПб. : Лань, 2014. 384 с. [Электронный ресурс]. http://e.lanbook.com/book/41015

12.3. Учебно-методическое пособие и программное обеспечение

- 1. Математические методы исследования систем: Методические указания к выполнению практических работ / Спицын В. Г. 2012. 36 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://edu.tusur.ru/publications/1823, свободный.
- 2. Математические методы исследования систем: Методические указания к выполнению самостоятельных работ / Спицын В. Г. 2012. 63 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://edu.tusur.ru/publications/1824, свободный.
- 3. Методические указания по проведению практических занятий в рамках дисциплин, осваиваемых по технологии группового проектного обучения: Учебно-методическое пособие / Антипин М. Е. 2013. 5 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://edu.tusur.ru/publications/3445, свободный.
- 4. Методические указания по выполнению студентами самостоятельной работы в рамках дисциплин, осваиваемых по технологии группового проектного обучения: Учебно-методическое пособие / Антипин М. Е. 2013. 5 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://edu.tusur.ru/publications/3446, свободный.

12.4. Базы данных, информационно справочные и поисковые системы

1. Поисковая система google.ru

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины

При выполнения практических заданий по дисциплине используются персональные ЭВМ с процессорами Pentium 4 и выше, операционная система MS Windows XP/7.

14. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств приведен в приложении 1.

15. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины Без рекомендаций.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

	УТВЕРЖ	ҚДАЮ	
Проректор по уче		ебной рабо	этс
		_ П. Е. Тро	ЯН
~	»	20_	_ [

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Модели и математические методы в исследовании систем (ГПО4)

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки (специальность): **09.03.01 Информатика и вычислительная техника** Направленность (профиль): **Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами**

Форма обучения: очная

Факультет: ФВС, Факультет вычислительных систем

Кафедра: ЭМИС, Кафедра экономической математики, информатики и статистики

Курс: **4** Семестр: **7**

Учебный план набора 2015 года

Разработчики:

– доцент каф. ЭМИС Шельмина Е. А.

Дифференцированный зачет: 7 семестр

Томск 2016

1. Введение

Фонд оценочных средств (ФОС) является приложением к рабочей программе дисциплины (практики) и представляет собой совокупность контрольно-измерительных материалов (типовые задачи (задания), контрольные работы, тесты и др.) и методов их использования, предназначенных для измерения уровня достижения студентом установленных результатов обучения.

ФОС по дисциплине (практике) используется при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

Перечень закрепленных за дисциплиной (практикой) компетенций приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень закрепленных за дисциплиной компетенций

Код	Формулировка компетенции	Этапы формирования компетенций
,	Формулировка компетенции Способность к самоорганизации и самообразованию. Способность обосновывать принимаемые проектные решения, осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и эффективности.	
		исследования систем; методами проведения экспериментальных
		исследований (вычислительных экспериментов).;

Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенций на всех этапах приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенций по этапам

Показатели и критерии	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	Обладает фактическими и теоретическими знаниями в пределах изучаемой области с пониманием границ применимости	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для развития творческих решений, абстрагирования проблем	Контролирует работу, проводит оценку, совершенствует действия работы
Хорошо (базовый уровень)	Знает факты, принципы, процессы, общие понятия в пределах изучаемой области	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для решения определенных проблем в области исследования	Берет ответственность за завершение задач в исследовании, приспосабливает свое поведение к обстоятельствам в

			решении проблем
Удовлетворительн о (пороговый уровень)	Обладает базовыми общими знаниями	Обладает основными умениями, требуемыми для выполнения простых задач	Работает при прямом наблюдении

2 Реализация компетенций

2.1 Компетенция ОК-7

ОК-7: Способность к самоорганизации и самообразованию..

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 3.

Таблица 3 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание этапов	основные критерии уровня образования для проведения самообразования в области математических методов исследования систем	применять методы оценки и планирования ресурсов для самостоятельного образования при изучении математических методов исследования систем	способами самоорганизации и самообразования в области математических методов исследования систем
Виды занятий	Практические занятия;Самостоятельная работа;	• Практические занятия; • Самостоятельная работа;	• Самостоятельная работа;
Используемые средства оценивания	Конспект самоподготовки;Коллоквиум;Дифференцированны й зачет;	Конспект самоподготовки;Коллоквиум;Дифференцированны й зачет;	• Коллоквиум; • Дифференцированны й зачет;

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 4.

Таблица 4 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	• критерии уровня образования при самостоятельном изучении математических методов исследования систем; • методики самостоятельного изучения принципов исследования систем;	• применять математические методы при самостоятельном исследовании систем; • применять методики самостоятельного изучения принципов исследования систем;	• методикой самостоятельного исследования систем с использованием математических методов;
Хорошо (базовый уровень)	 критерии уровня образования при самостоятельном изучении 	• применять математические методы при самостоятельном исследовании систем;	 методикой исследования систем с использованием математических

	математических методов исследования систем;		методов при работе в команде;
Удовлетворительн о (пороговый уровень)	• критерии уровня образования при самостоятельном изучении основных понятий математических методов исследования систем;	• применять основные принципы математических методов при исследовании систем;	• методикой исследования систем с использованием математических методов при работе в команде при прямом наблюдении;

2.2 Компетенция ПК-3

ПК-3: Способность обосновывать принимаемые проектные решения, осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и эффективности..

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 5.

Таблица 5 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание этапов	принципы проведения экспериментальных исследований (вычислительных экспериментов) и их показатели корректности и эффективности	обосновывать принимаемые проектные решения, осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и эффективности	методами проведения экспериментальных исследований (вычислительных экспериментов)
Виды занятий	Практические занятия;Самостоятельная работа;	• Практические занятия; • Самостоятельная работа;	• Самостоятельная работа;
Используемые средства оценивания	Конспект самоподготовки;Коллоквиум;Дифференцированны й зачет;	Конспект самоподготовки;Коллоквиум;Дифференцированны й зачет;	• Коллоквиум; • Дифференцированны й зачет;

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 6.

Таблица 6 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	• принципы проведения вычислительных экспериментов и их показатели корректности при использовании математических методов в исследовании систем;	• применять математические методы обработки, анализа для исследования систем; • применять экономико-математические методы и модели при исследовании систем; • применять методы	• свободно владеет различными математическими методами исследования систем;

	 математические методы обработки и анализа систем; понятие экономикоматематических методов и моделей; принципы использования экономикоматематических методов при принятии управленческих решений; принципы оптимальности в планировании и управлении; методы оптимизации и распределения ресурсов на основе задач линейного программирования; симплексный метод решения задачи; понятие двойственной задачи; постановка задачи методы решения задачи методы решения задачи методы решения задач многокритериальной оптимизации; методы решения задач многокритериальной оптимизации; методы решения задач многокритериальной оптимизации; методы нелинейного программирования; понятие полностью целочисленной и частично целочисленных задач; понятие полностью целочисленной и 	оптимизации для решения задач линейного программирования; • применять методы решения задач многокритериальной оптимизации;	
Yonouro (basen vi	частично целочисленных задач;		
Хорошо (базовый уровень)	• принципы проведения вычислительных экспериментов при использовании математических	 применять методы оптимизации для решения задач линейного программирования; применять 	• владеет некоторыми математическими методами исследования систем;

	методов в исследовании систем; • применять математические методы обработки и анализа для исследования систем; • понятие экономикоматематических методов и моделей; • принципы использования экономикоматематических методов при принятии управленческих методов при принятии управленческих решений; • методы оптимизации и распределения ресурсов на основе задач линейного программирования; • симплексный метод решения задачи; • постановка задачи многокритериальной оптимизации; • понятие полностью целочисленной и частично	математические методы обработки, анализа для исследования систем; • применять экономико-математические методы и модели при исследовании систем;	
Удовлетворительн о (пороговый уровень)	 некоторые принципы проведения вычислительных экспериментов при использовании математических методов в исследовании систем; математическими методами и способами синтеза результатов исследования систем; понятие экономикоматематических методов и моделей; принципы использования экономикоматематических методов и моделей; принципы использования экономикоматематических методов при принятии управленческих решений; 	• применять математические методы обработки, анализа для исследования систем; • применять экономикоматематические методы и модели при исследовании систем; • применять методы оптимизации для решения задач линейного программирования;	• работая в команде под руководством, может применять некоторые математические методы исследования систем;

• методы оптимизации	
и распределения	
ресурсов на основе	
задач линейного	
программирования;	
• понятие полностью	
целочисленной и	
частично	
целочисленных задач;	

3 Типовые контрольные задания

Для реализации вышеперечисленных задач обучения используются 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, в следующем составе.

3.1 Вопросы на самоподготовку

- Регрессионные модели экономических процессов
- Моделирование систем управления
- Планирование и организация процесса исследования систем управления
- Математическое моделирование
- Классификация математических моделей

3.2 Темы коллоквиумов

- Дайте определение основных и неосновных переменных.
- Определите понятие выпуклого множества точек.
- Сформулируйте теорему о множестве решений неравенства с двумя переменными.
- Сформулируйте теорему о множестве решений совместной системы m линейных неравенств с двумя переменными.
- Сформулируйте теорему о множестве решений совместной системы m линейных уравнений с n переменными.
 - Определите понятие выпуклого множества в двумерном пространстве.
- Установите соответствие между характерными точками многогранника решений и допустимыми базисными решениями.
 - Математическое программирование для решения класса задач условной оптимизации.
 - Понятие линейного и нелинейного программирования.
 - Матричная форма записи канонической задачи линейного программирования.
 - Опишите геометрический метод решения задачи линейного программирования.
 - Охарактеризуйте симплексный метод решения задачи линейного программирования.
 - Охарактеризуйте понятие двойственной задачи.
 - Сформулируйте первую теорему двойственности.
 - Сформулируйте вторую теорему двойственности.
 - Охарактеризуйте понятие задач многокритериальной оптимизации.
- Опишите метод последовательных уступок для решения задач многокритериальной оптимизации.
- Опишите метод весовых коэффициентов для решения задач многокритериальной оптимизации.
 - Приведите классификацию задач нелинейного программирования.
 - Градиентный метод.
 - Метод динамического программирования.
- Охарактеризуйте метод штрафных функций для решения задач нелинейного программирования.
 - Охарактеризуйте метод множителей Лагранжа для решения задач нелинейного

программирования.

- Охарактеризуйте особенности многошаговых задач, решаемых методом динамического программирования.
 - Опишите понятие полностью целочисленных и частично целочисленных задач.
- Охарактеризуйте метод ветвей и границ для решения задач целочисленного программирования.

3.3 Вопросы дифференцированного зачета

- Расчет характеристик сетевой модели. Задача поиска кратчайшего пути. Задача о распределении потоков в сетях.
 - Требования к сетевой модели. Расчет характеристик сетевой модели.
 - Понятие сетевого графика. Понятие события, работы и пути в теории графов.
 - Метод полного перебора.
 - Метод ветвей и границ.
 - Понятие полностью целочисленной и частично целочисленных задач.
- Особенности многошаговых задач, решаемых методом динамического программирования.
 - Метод динамического программирования.
 - Градиентный метод.
 - Метод Лагранжа-Понтрягина для непрерывных процессов.
 - Классификация задач нелинейного программирования.
- Методы решения задач многокритериальной оптимизации. Метод весовых коэффициентов.
 - Постановка задачи многокритериальной оптимизации.
- Понятие двойственной задачи. Первая теорема двойственности. Вторая теорема двойственности.
 - Симплексный метод решения задачи.
 - Геометрическая интерпретация задачи линейного программирования.
- Методы оптимизации и распределения ресурсов на основе задач линейного программирования.
- Общая постановка задачи оптимизации. Математическое программирование для решения класса задач условной оптимизации.
 - Принципы оптимальности в планировании и управлении.
 - Разновидности экономико-математических методов и моделей.
 - Понятие экономико-математических методов и моделей.

4 Методические материалы

Для обеспечения процесса обучения и решения задач обучения используются следующие материалы:

– методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы фор-мирования компетенций, согласно п. 12 рабочей программы.

4.1. Основная литература

- 1. Есипов Б.А. Методы исследования операций. [Электронный ресурс] Электрон. дан. СПб. : Лань, 2013. 304 с. [Электронный ресурс]. http://e.lanbook.com/book/10250
- 2. Голубева Н.В. Математическое моделирование систем и процессов. [Электронный ресурс] Электрон. дан. СПб. : Лань, 2013. 192 с. [Электронный ресурс]. http://e.lanbook.com/book/4862

4.2. Дополнительная литература

- 1. Лесин В.В. Основы методов оптимизации. [Электронный ресурс] / В.В. Лесин, Ю.П. Лисовец. Электрон. дан. СПб. : Лань, 2011. 352 с. [Электронный ресурс]. http://e.lanbook.com/book/1552
 - 2. Колбин В.В. Специальные методы оптимизации. [Электронный ресурс] Электрон.

4.3. Учебно-методическое пособие и программное обеспечение

- 1. Математические методы исследования систем: Методические указания к выполнению практических работ / Спицын В. Г. 2012. 36 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://edu.tusur.ru/publications/1823, свободный.
- 2. Математические методы исследования систем: Методические указания к выполнению самостоятельных работ / Спицын В. Г. 2012. 63 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://edu.tusur.ru/publications/1824, свободный.
- 3. Методические указания по проведению практических занятий в рамках дисциплин, осваиваемых по технологии группового проектного обучения: Учебно-методическое пособие / Антипин М. Е. 2013. 5 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://edu.tusur.ru/publications/3445, свободный.
- 4. Методические указания по выполнению студентами самостоятельной работы в рамках дисциплин, осваиваемых по технологии группового проектного обучения: Учебно-методическое пособие / Антипин М. Е. 2013. 5 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://edu.tusur.ru/publications/3446, свободный.

4.4. Базы данных, информационно справочные и поисковые системы

1. Поисковая система google.ru