

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Воронежский государственный технический университет»

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета _____ С.А. Баркалов
«31» августа 2019 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
дисциплины**

«Моделирование в социально-экономических системах»

Направление подготовки 38.03.02 МЕНЕДЖМЕНТ

Профиль

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4 года

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2017

Автор программы _____ /Порядиа В.Л./

Заведующий кафедрой
Управления строительством _____ /Баркалов с.А./

Руководитель ОПОП _____ /Половинкина А.И./

Воронеж 2019

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цели дисциплины

- Получение базовых знаний и формирование основных навыков по линейному программированию и теории двойственности, необходимых для решения задач, возникающих в практической деятельности.
- Развитие понятийной теоретической базы и формирование уровня практической подготовки, необходимых для понимания основных методов оптимизации и их применения на практике.
- Изучение основ дискретного программирования (классических моделей, их особенностей, наиболее распространенных алгоритмов решения задач); ознакомление с современными комбинаторными алгоритмами для практического решения задач; изучение технологии решения задач указанного типа и ее реализация для типовых задач.
- Обучение студентов решению широкого круга проблем менеджмента предприятий и организаций с помощью применения математических оптимизационных моделей, формирование умений модификации известных подходов с учетом специфики конкретного предприятия и внешней среды; подготовка к практическим прикладным исследованиям в области экономики и управления.

1.2. Задачи освоения дисциплины

- владению приемами постановки задач организационного управления; на основе описательных задач строить математические модели;
- умению выбирать соответствующий метод решения задачи;
- проведению численных исследований математических моделей на компьютере;
- умению анализировать результаты вычислений;
- умению выбрать наиболее эффективное управляющее решение;
- строить математические модели принятия решений;
- владению методами принятия оптимальных решений в различных условиях неопределенности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Моделирование в социально-экономических системах» относится к дисциплинам вариативной части блока Б1.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Моделирование в социально-экономических системах» направлен на формирование следующих компетенций:

ОК-3 - способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности

ОПК-2 - способностью находить организационно-управленческие решения и готовностью нести за них ответственность с позиций социальной значимости принимаемых решений

ОПК-6 - владением методами принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций

ПК-9 - способностью оценивать воздействие макроэкономической среды на функционирование организаций и органов государственного и муниципального управления, выявлять и анализировать рыночные и специфические риски, а также анализировать поведение потребителей экономических благ и формирование спроса на основе знания экономических основ поведения организаций, структур рынков и конкурентной среды отрасли

ПК-10 - владением навыками количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений, построения экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей путем их адаптации к конкретным задачам управления

ПК-17 - способностью оценивать экономические и социальные условия осуществления предпринимательской деятельности, выявлять новые рыночные возможности и формировать новые бизнес-модели

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции
ОК-3	<p>знать</p> <ul style="list-style-type: none">– основные понятия и термины для математического описания экономических и прикладных задач в различных сферах деятельности <p>уметь</p> <ul style="list-style-type: none">– использовать основы экономических знаний при моделировании операций и решении задач оптимизации в экономике в различных сферах деятельности <p>владеть</p> <ul style="list-style-type: none">– способностью анализировать и содержательно интерпретировать результаты моделирования, применяя основы экономических знаний в различных сферах деятельности.
ОПК-2	<p>знать</p> <ul style="list-style-type: none">– основные модели и методы исследования операций, применяемые к нахождению организационно-управленческих решений <p>уметь</p>

	<ul style="list-style-type: none"> – находить организационно-управленческие решения и нести за них ответственность
	<p>владеть</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками построения организационно-управленческих решений, применяя методы исследования операций
ОПК-6	<p>знать</p> <ul style="list-style-type: none"> – основные методы математического моделирования <p>уметь</p> <ul style="list-style-type: none"> – использовать методы принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций <p>владеть</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками решения оптимизационных социально-экономических задач с применением изучаемых методов исследования операций и математического моделирования
ПК-9	<p>знать</p> <ul style="list-style-type: none"> – основные понятия и методы оптимизации, а также основные модели и методы исследования операций для анализа поведения экономических благ и формирования спроса; – экономические основы поведения организаций, структур рынков и конкурентной среды отрасли <p>уметь</p> <ul style="list-style-type: none"> – анализировать поведение потребителей экономических благ и формирование спроса <p>владеть</p> <ul style="list-style-type: none"> – способностью оценивать воздействие макроэкономической среды на функционирование организаций и органов государственного и муниципального управления; – способностью выявлять и

	анализировать рыночные и специфические риски
ПК-10	<p>знать</p> <ul style="list-style-type: none"> – методы количественного анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования <p>уметь</p> <ul style="list-style-type: none"> – строить экономические, финансовые и организационно-управленческие модели путем их адаптации к конкретным задачам управления <p>владеть</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений
ПК-17	<p>знать</p> <ul style="list-style-type: none"> – методы ситуационного анализа, включая SWOT-анализ, анализ стратегических позиций, анализ сегментов рынка, анализ конкуренции, позиционный анализ <p>уметь</p> <ul style="list-style-type: none"> – оценивать экономические и социальные условия осуществления предпринимательской деятельности, выявлять новые рыночные возможности и формировать новые бизнес-модели <p>владеть</p> <ul style="list-style-type: none"> – методами диагностики предпринимательских структур, в том числе организационно-управленческим анализом, производственно-хозяйственным анализом, анализом кадрового потенциала, анализом результатов управленческого учета

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Моделирование в социально-экономических системах» составляет 8 з.е.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий
очная форма обучения

Виды учебной работы	Всего часов	Семестры	
		4	5
Аудиторные занятия (всего)	144	72	72
В том числе:			
Лекции	72	36	36
Практические занятия (ПЗ)	54	18	36
Лабораторные работы (ЛР)	18	18	-
Самостоятельная работа	108	36	72
Курсовой проект	+		+
Часы на контроль	36	-	36
Виды промежуточной аттестации - экзамен, зачет	+	+	+
Общая трудоемкость:			
академические часы	288	108	180
зач.ед.	8	3	5

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

очная форма обучения

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	Лаб. зан.	CPC	Всего, час
1	Основы теории математического моделирования и принятия решений в менеджменте	Постановка задачи принятия решений. Этапы принятия решений. Понятие модели. Классификация моделей. Этапы разработки математической модели. Современные подходы к математическому моделированию сложных организационных и организационно-технических систем.	4	2	2	6	14
2	Методы оптимизации в менеджменте	Постановка оптимационной задачи. Классификация. Теория линейного программирования. Методы решения общей задачи математического программирования. Вариационное исчисление. Дискретные и вероятностные модели оптимизации. Методы динамического программирования. Оптимизация на сетях. Методы векторной оптимизации. Оптимизационные задачи в условиях конфликта. Теория игр. Имитационное моделирование. Решение оптимизационных задач средствами Excel.	4	2	2	6	14

3	Модели производственных процессов	Производственные процессы: основные понятия. Модели формирования оптимального ассортимента (с учетом и без учета комплектности). Моделирование процессов смещивания. Модели оптимального раскroя материала. Задача о замене оборудования. Модели оптимальной загрузки оборудования.	4	2	2	6	14
4	Модели логистики	Моделирование процессов перевозки: закрытая и открытая транспортная задача. Метод потенциалов решения транспортной задачи. Задача о назначениях и венгерский метод решения. Задача коммивояжера и метод ветвей и границ ее решения. Распределительные модели.	4	2	2	6	14
5	Модели и методы стимулирования персонала	Понятие стимулирования. Математическая задача стимулирования. Базовые системы стимулирования. Оптимальные системы стимулирования. Оптимизационные модели распределения фонда стимулирования персонала.	4	2	2	6	14
6	Модели сетевого планирования и управления	Модели сетевого планирования: основные понятия. Модели сетевого планирования в условиях определенности и неопределенности. Модели сетевого управления.	4	4	2	6	16
7	Оптимизационные задачи управления проектами	Оптимизационные модели выбора варианта проекта. Задачи формирования состава исполнителей и распределения ресурса. Оптимизационные модели финансирования проектов. Оптимизация контроля за исполнением проектов.	4	4	2	6	16
8	Оптимизационные модели маркетинга	Классификация оптимизационных задач маркетинга. Моделирование спроса и потребления в маркетинге. Оптимизационные модели ценообразования.	4	4	2	6	16
9	Модели управления запасами	Основные понятия. Статическая детерминированная модель управления запасами без дефицита. Основные понятия. Статическая детерминированная модель управления запасами с дефицитом. Стохастические модели управления запасами.	4	4	2	6	16

10	Оптимизационные модели управления проектами при рекомендательных зависимостях между работами.	<p>Типы зависимостей между работами.</p> <p>Понятие зависимостей рекомендательного типа между работами.</p> <p>Задачи управления проектами при зависимостях рекомендательного типа.</p> <p>Алгоритм решения задачи построения календарного плана с минимальной продолжительностью проекта.</p> <p>Применение метода дихотомического программирования для построения календарного плана с минимальными дополнительными затратами.</p> <p>Алгоритм построение календарного плана заданной продолжительности при минимальном увеличении затрат.</p> <p>Оптимизация календарного плана при ограниченных ресурсах.</p>	4	4	-	8	16
11	Модели и методы формирования производственной программы проектной организации.	<p>Оптимальное размещение единиц проектирования во времени.</p> <p>Алгоритм определения оптимального объема субподрядных работ.</p> <p>Оптимальное размещение работ между подразделениями проектной организации.</p> <p>Оптимальное размещение работ между подразделениями проектной организации.</p>	6	4	-	8	18
12	Модели и механизмы комплексного развития экономики и социальной сферы региона.	<p>Модель комплексного развития социально-экономической системы на основе экспертного выбора вариантов развития в иерархии смысловых матриц.</p> <p>Общие понятия стратегического управления.</p> <p>Цели и критерии их достижения при стратегическом управлении.</p> <p>Оценка потенциала отрасли, используя зависимость «затраты-эффект» по каждому критерию.</p> <p>Модель комплексной оценки вариантов программы.</p> <p>Понятие независимости критериев.</p> <p>Задача многокритериальной оптимизации.</p> <p>Формирования комплексной оценки на основе построения иерархической структуры критериев.</p> <p>Методы построения гибких систем комплексного оценивания.</p> <p>Модель управления риском при выполнении региональной программы.</p> <p>Модель управления риском</p>	6	4	-	8	18

		при выполнении региональной программы					
13	Механизмы распределения корпоративного заказа.	Механизмы управления в экономических системах. Распределение корпоративного заказа. Распределение корпоративного заказа. Механизм внутренних цен. Механизмы внутренних цен без перераспределения прибыли. Согласованные механизмы распределения корпоративного заказа. Механизмы внутреннего кредитования. Внутренний кредит с гибкими ставками. Механизмы совместного финансирования. Механизмы совместного финансирования.	6	4	-	8	18
14	Задачи определения оптимальной очередности выполнения работ с учетом времени перемещения бригад.	Постановка задач. Симметричная транспортная схема. Несимметрическая транспортная схема. Линейная транспортная схема. Линейная транспортная схема.	4	4	-	8	16
15	Разработка и исследование эвристических моделей распределения ресурсов.	Основные правила приоритета. Распределение ресурсов по степени критичности работ. Распределение ресурсов по минимальной продолжительности работ. Распределение ресурсов по минимальным поздним моментам окончания. Гибкие правила приоритета работ. Эвристические алгоритмы локальной оптимизации. Задача минимизации потерь (упущенной выгоды). Задача минимизации потерь (упущенной выгоды).	6	4	-	8	18
16	Модели и механизмы материально-технического обеспечения в задачах управления проектами.	Определение согласованных цен на материалы и оптимальное распределение заказов. Теоретико-игровой анализ механизма определения согласованных цен и определение сроков и объемов оптовых закупок.	4	4	-	6	14
Итого		72	54	18	108	252	

5.2 Перечень лабораторных работ

№ п/п	Тема и содержание лабораторных работ	Объем часов	Виды контроля
1	Лабораторная работа № 1 Математическое моделирование сложных социально-экономических систем	2	Отчет по лабораторной работе, защита работы

2	Лабораторная работа № 2 Решение задачи линейного программирования средствами Excel. Решение задач нелинейного программирования средствами Excel.	2	Отчет по лабораторной работе, защита работы
3	Лабораторная работа № 3 Модели формирования оптимального ассортимента (с учетом и без учета комплектности). Модели оптимального раскюя материала. Модели оптимальной загрузки оборудования.	2	Отчет по лабораторной работе, защита работы
4	Лабораторная работа № 4 Закрытая и открытая транспортная задача. Задача о назначениях.	2	Отчет по лабораторной работе, защита работы
5	Лабораторная работа № 5 Оптимизационные модели распределения фонда стимулирования персонала.	2	Отчет по лабораторной работе, защита работы
6	Лабораторная работа № 6 Модели сетевого планирования в условиях определенности и неопределенности.	2	Отчет по лабораторной работе, защита работы
7	Лабораторная работа № 7 Оптимизационные модели выбора варианта проекта. Задача формирования состава исполнителей.	2	Отчет по лабораторной работе, защита работы
8	Лабораторная работа № 8 Оптимизационные модели ценообразования.	2	Отчет по лабораторной работе, защита работы
9	Лабораторная работа № 9 Статическая детерминированная модель управления запасами без дефицита.	2	Отчет по лабораторной работе, защита работы
Итого часов:		18	

6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины предусматривает выполнение курсового проекта в 5 семестре для очной формы обучения.

Примерная тематика курсового проекта:

1. Оптимизационные задачи производственного менеджмента.
2. Оптимизационные задачи логистики.
3. Оптимизационные задачи в управлении проектами.
4. Оптимизационные задачи финансового менеджмента.
5. Оптимизационные модели в управлении персоналом компании.
6. Оптимизационные модели поддержки принятия стратегических решений в управлении компанией.
7. Оптимизационные модели управления объединением предприятий и формирования кластеров.
8. Оптимизационные модели принятия управленческих решений в условиях конфликта.
9. Модели поддержки принятия оптимального управленческого решения в условиях неопределенности и риска.
10. Оптимизационные модели управления складскими запасами.
11. Оптимизационные модели и методы сетевого планирования.
12. Модели принятия оптимальных решений в условиях олигополии.
13. Оптимизационные модели и алгоритмы теории расписаний.
14. Модели дискретной оптимизации и их приложения в менеджменте.
15. Оптимизационные модели многокритериального выбора при

управлении предприятием.

16. Модели развития и размещения и их модификации.
17. Оптимационные задачи поддержки модернизации предприятия.
18. Модели оценки состояния производственных систем.
19. Моделирование производственной деятельности строительного предприятия.
20. Проектирование организационных систем.
21. Имитационное моделирование как средство решения задач организационно-технологического проектирования.
22. Метод дихотомического программирования при решении задач оптимизации последовательности выполнения проектов.
23. Оптимационные модели распределения ресурсов по различным направлениям деятельности предприятия.
24. Применимость задач распределения ресурсов при формировании модели диверсификации.
25. Модель построения агрегированных операций при календарном планировании.
26. Методы оптимизации агрегированных комплексов. Сети с упорядоченными событиями.
27. Модели и методы формирования производственной программы проектной организации.
28. Модель комплексного развития социально-экономической системы на основе экспертного выбора вариантов развития в иерархии смысловых матриц.
29. Модель комплексной оценки вариантов программы.
30. Методы построения гибких систем комплексного оценивания.
31. Механизм управления в экономических системах.
32. Механизмы внутреннего кредитования.
33. Моделирование неопределенности и риска при формировании инвестиционной стратегии.
34. Управление проектными рисками в строительстве.
35. Определение оптимальной очередности включения объектов в поток.
36. Определение оптимальной очередности включения объектов в поток при минимальных дополнительных затратах.

Задачи, решаемые при выполнении курсового проекта:

- систематизация и закрепление полученных теоретических значений и практических умений по дисциплине;
- углубление теоретических знаний в соответствии с выбранной темой;
- развитие навыков научно-исследовательской работы (развитие умения обобщать, критически оценивать теоретические положения, вырабатывать свою точку зрения);
- формирование профессиональных навыков, умение применять теоретические знания при решении поставленных задач;
- развитие творческой инициативы, самостоятельности.

Курсовой проект включает в себя графическую часть и расчетно-пояснительную записку.

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
OK-3	знать <ul style="list-style-type: none">– основные понятия и термины для математического описания экономических и прикладных задач в различных сферах деятельности	Активная работа на практических занятиях, отвечает на теоретические вопросы	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	уметь <ul style="list-style-type: none">– использовать основы экономических знаний при моделировании операций и решении задач оптимизации в экономике в различных сферах деятельности	Решение задач на практических занятиях. Выполнение лабораторной работы	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	владеть <ul style="list-style-type: none">– способностью анализировать содержательно интерпретировать результаты моделирования, применяя основы экономических знаний в различных сферах деятельности.	Выполнение самостоятельной работы. Выполнение курсового проекта	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ОПК-2	знать <ul style="list-style-type: none">– основные модели и методы исследования операций, применяемые к нахождению организационно-управленческих решений	Активная работа на практических занятиях, отвечает на теоретические вопросы	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	уметь <ul style="list-style-type: none">– находить организационно-управленческие решения и нести за них ответственность	Решение задач на практических занятиях. Выполнение лабораторной работы	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

	владеть <ul style="list-style-type: none"> – навыками построения организационно-управленческих решений, применяя методы исследования операций 	Выполнение самостоятельной работы. Выполнение курсового проекта	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ОПК-6	знать <ul style="list-style-type: none"> – основные методы математического моделирования 	Активная работа на практических занятиях, отвечает на теоретические вопросы	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	уметь <ul style="list-style-type: none"> – использовать методы принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций 	Решение задач на практических занятиях. Выполнение лабораторной работы	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	владеть <ul style="list-style-type: none"> – навыками решения оптимизационных социально-экономических задач с применением изучаемых методов исследования операций и математического моделирования 	Выполнение самостоятельной работы. Выполнение курсового проекта	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ПК-9	знать <ul style="list-style-type: none"> – основные понятия и методы оптимизации, а также основные модели и методы исследования операций для анализа поведения экономических благ и формирования спроса; – экономические основы поведения организаций, структур рынков и конкурентной среды отрасли 	Активная работа на практических занятиях, отвечает на теоретические вопросы	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	уметь <ul style="list-style-type: none"> – анализировать поведение потребителей экономических благ и формирование спроса 	Решение задач на практических занятиях. Выполнение лабораторной работы	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	владеть <ul style="list-style-type: none"> – способностью оценивать воздействие макроэкономической среды на функционирование организаций и органов государственного и муниципального управления; – способностью выявлять и анализировать рыночные и специфические риски 	Выполнение самостоятельной работы. Выполнение курсового проекта	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ПК-10	знать <ul style="list-style-type: none"> – методы количественного 	Активная работа на практических	Выполнение работ в срок,	Невыполнение работ в срок,

	<p>анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования</p>	занятиях, отвечает на теоретические вопросы	предусмотренны й в рабочих программах	предусмотренн ый в рабочих программах
	<p>уметь</p> <ul style="list-style-type: none"> – строить экономические, финансовые и организационно-управленческие модели путем их адаптации к конкретным задачам управления 	Решение задач на практических занятиях. Выполнение лабораторной работы	Выполнение работ в срок, предусмотрены й в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренн ый в рабочих программах
	<p>владеть</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений 	Выполнение самостоятельной работы. Выполнение курсового проекта	Выполнение работ в срок, предусмотренны й в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренн ый в рабочих программах
ПК-17	<p>знать</p> <ul style="list-style-type: none"> – методы ситуационного анализа, включая SWOT-анализ, анализ стратегических позиций, анализ сегментов рынка, анализ конкуренции, позиционный анализ 	Активная работа на практических занятиях, отвечает на теоретические вопросы	Выполнение работ в срок, предусмотренны й в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренн ый в рабочих программах
	<p>уметь</p> <ul style="list-style-type: none"> – оценивать экономические и социальные условия осуществления предпринимательской деятельности, выявлять новые рыночные возможности и формировать новые бизнес-модели 	Решение задач на практических занятиях. Выполнение лабораторной работы	Выполнение работ в срок, предусмотренны й в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренн ый в рабочих программах
	<p>владеть</p> <ul style="list-style-type: none"> – методами диагностики предпринимательских структур, в том числе организационно-управленческим анализом, производственно-хозяйственным анализом, анализом кадрового потенциала, анализом результатов управленческого учета 	Выполнение самостоятельной работы. Выполнение курсового проекта	Выполнение работ в срок, предусмотренны й в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренн ый в рабочих программах

7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 4, 5 семестре для очной формы обучения по двух/четырехбалльной системе:

«зачтено»

«не зачтено»

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Зачтено	Не зачтено
OK-3	<p>знать</p> <ul style="list-style-type: none"> – основные понятия и термины для математического описания экономических и прикладных задач в 	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%

	различных сферах деятельности			
	уметь – использовать основы экономических знаний при моделировании операций и решении задач оптимизации в экономике в различных сферах деятельности	Решение стандартных практических задач	Продемонстрирована верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	владеть – способностью анализировать содержательно интерпретировать результаты моделирования, применяя основы экономических знаний в различных сферах деятельности.	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Продемонстрирована верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
ОПК-2	знать – основные модели и методы исследования операций, применяемые к нахождению организационно-управленческих решений	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	уметь – находить организационно-управленческие решения и нести за них ответственность	Решение стандартных практических задач	Продемонстрирована верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	владеть – навыками построения организационно-управленческих решений, применяя методы исследования операций	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Продемонстрирована верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
ОПК-6	знать – основные методы математического моделирования	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	уметь – использовать методы принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций	Решение стандартных практических задач	Продемонстрирована верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	владеть – навыками решения оптимизационных социально-экономических задач с применением изучаемых методов исследования операций и математического моделирования	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Продемонстрирована верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
ПК-9	знать – основные понятия и методы оптимизации, а также основные модели и	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%

	<p>методы исследования операций для анализа поведения экономических благ и формирования спроса;</p> <ul style="list-style-type: none"> – экономические основы поведения организаций, структур рынков и конкурентной среды отрасли 			
	<p>уметь</p> <ul style="list-style-type: none"> – анализировать поведение потребителей экономических благ и формирование спроса 	Решение стандартных практических задач	Продемонстрирована верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	<p>владеть</p> <ul style="list-style-type: none"> – способностью оценивать воздействие макроэкономической среды на функционирование организаций и органов государственного и муниципального управления; – способностью выявлять и анализировать рыночные и специфические риски 	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Продемонстрирована верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
ПК-10	<p>знать</p> <ul style="list-style-type: none"> – методы количественного анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования 	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	<p>уметь</p> <ul style="list-style-type: none"> – строить экономические, финансовые и организационно-управленческие модели путем их адаптации к конкретным задачам управления 	Решение стандартных практических задач	Продемонстрирована верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	<p>владеть</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений 	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Продемонстрирована верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
ПК-17	<p>знать</p> <ul style="list-style-type: none"> – методы ситуационного анализа, включая SWOT-анализ, анализ стратегических позиций, анализ сегментов рынка, анализ конкуренции, позиционный анализ 	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	<p>уметь</p> <ul style="list-style-type: none"> – оценивать экономические и социальные условия осуществления предпринимательской деятельности, выявлять новые рыночные возможности и формировать новые 	Решение стандартных практических задач	Продемонстрирована верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены

	бизнес-модели			
	владеть <ul style="list-style-type: none"> – методами диагностики предпринимательских структур, в том числе организационно-управленческим анализом, производственно-хозяйственным анализом, анализом кадрового потенциала, анализом результатов управленческого учета 	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены

ИЛИ

«отлично»;

«хорошо»;

«удовлетворительно»;

«неудовлетворительно».

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.
ОК-3	знатъ <ul style="list-style-type: none"> – основные понятия и термины для математического описания экономических и прикладных задач в различных сферах деятельности 	Тест	Выполнение теста на 90- 100%	Выполнение теста на 80- 90%	Выполнение теста на 70- 80%	В тесте менее 70% правильных ответов
	уметь <ul style="list-style-type: none"> – использовать основы экономических знаний при моделировании операций и решении задач оптимизации в экономике в различных сферах деятельности 	Решение стандартных практических задач	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстрирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	владеть <ul style="list-style-type: none"> – способностью анализировать содержательно интерпретировать результаты моделирования, применяя основы экономических знаний в различных сферах деятельности. 	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстрирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
ОПК-2	знатъ <ul style="list-style-type: none"> – основные модели и методы исследования операций, применяемые к нахождению организационно-управленческих решений 	Тест	Выполнение теста на 90- 100%	Выполнение теста на 80- 90%	Выполнение теста на 70- 80%	В тесте менее 70% правильных ответов
	уметь <ul style="list-style-type: none"> – находить 	Решение стандартных	Задачи решены в	Продемонстрирован	Продемонстрирован	Задачи не решены

	<p>организационно-управленческие решения и нести за них ответственность</p>	х практических задач	полном объеме и получены верные ответы	верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	верный ход решения в большинстве задач	
	<p>владеть</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками построения организационно-управленческих решений, применяя методы исследования операций 	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстрирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
ОПК-6	<p>знать</p> <ul style="list-style-type: none"> – основные методы математического моделирования 	Тест	Выполнение теста на 90- 100%	Выполнение теста на 80- 90%	Выполнение теста на 70- 80%	В тесте менее 70% правильных ответов
	<p>уметь</p> <ul style="list-style-type: none"> – использовать методы принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций 	Решение стандартных практических задач	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстрирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	<p>владеть</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками решения оптимизационных социально-экономических задач с применением изучаемых методов исследования операций и математического моделирования 	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстрирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
ПК-9	<p>знать</p> <ul style="list-style-type: none"> – основные понятия и методы оптимизации, а также основные модели и методы исследования операций для анализа поведения экономических благ и формирования спроса; экономические основы поведения организаций, структур рынков и конкурентной среды отрасли 	Тест	Выполнение теста на 90- 100%	Выполнение теста на 80- 90%	Выполнение теста на 70- 80%	В тесте менее 70% правильных ответов
	<p>уметь</p> <ul style="list-style-type: none"> – анализировать поведение потребителей 	Решение стандартных практических	Задачи решены в полном объеме и	Продемонстрирован верный ход решения	Продемонстрирован верный ход решения в	Задачи не решены

	экономических благ и формирование спроса	их задач	получены верные ответы	всех, но не получен верный ответ во всех задачах	большинстве задач	
	владеть <ul style="list-style-type: none"> – способностью оценивать воздействие макроэкономической среды на функционирование организаций и органов государственного и муниципального управления; – способностью выявлять и анализировать рыночные и специфические риски 	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстрирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
ПК-10	знать <ul style="list-style-type: none"> – методы количественного анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования 	Тест	Выполнение теста на 90- 100%	Выполнение теста на 80- 90%	Выполнение теста на 70- 80%	В тесте менее 70% правильных ответов
	уметь <ul style="list-style-type: none"> – строить экономические, финансовые и организационно-управленческие модели путем их адаптации к конкретным задачам управления 	Решение стандартных практических задач	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстрирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	владеть <ul style="list-style-type: none"> – навыками количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений 	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстрирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
ПК-17	знать <ul style="list-style-type: none"> – методы ситуационного анализа, включая SWOT-анализ, анализ стратегических позиций, анализ сегментов рынка, анализ конкуренции, позиционный анализ 	Тест	Выполнение теста на 90- 100%	Выполнение теста на 80- 90%	Выполнение теста на 70- 80%	В тесте менее 70% правильных ответов
	уметь <ul style="list-style-type: none"> – оценивать экономические и социальные условия осуществления 	Решение стандартных практических задач	Задачи решены в полном объеме и получены	Продемонстрирован верный ход решения всех, но не	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены

	предпринимательской деятельности, выявлять новые рыночные возможности и формировать новые бизнес-модели		верные ответы	получен верный ответ во всех задачах	все задачи	
	владеть – методами диагностики предпринимательских структур, в том числе организационно-управленческим анализом, производственно-хозяйственным анализом, анализом кадрового потенциала, анализом результатов управлеченческого учета	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстрирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены

7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию

1. Математические модели относятся к классу _____ моделей.

Варианты ответов:

1. материальных
2. концептуальных
- 3. идеальных**
4. содержимое 1 и 2 пунктов

2. Этап математического моделирования, на котором определяются множество внешних и внутренних параметров и переменных модели называется _____.

Варианты ответов:

1. проверкой адекватности
2. концептуализацией
- 3. спецификацией**
4. содержимое 1 и 3 пунктов

3. Задача линейного программирования является оптимизационной задачей с _____ функцией цели.

Варианты ответов:

1. квадратичной
2. разрывной
- 3. линейной**
4. содержимое 2 и 3 пунктов

4. Критерием оптимальности ЗЛП является _____ оценок Δ_j :

Варианты ответов:

1. равенство нулю
2. отрицательность

3. неотрицательность

4. содержимое 1 и 3 пунктов

5. В задачах дискретной оптимизации переменные могут принимать _____ значения

Варианты ответов:

1. любые вещественные

2. неотрицательные

3. дискретные

4. содержимое 1 и 2 пунктов

6. Критерием оптимальности в модели формирования оптимальной смеси является _____

Варианты ответов:

1. максимизация дохода предприятия

2. минимизация качественных характеристик смеси

3. минимизация затрат

4. содержимое 2 и 3 пунктов

7. Модель оптимального раскroя материала относится к классу задач

Варианты ответов:

1. линейной оптимизации

2. векторной оптимизации

3. дискретной оптимизации

4. содержимое 1 и 2 пунктов

8. Что понимается под “решением”?

1. выбор мероприятий для достижения цели из ряда возможностей, имеющихся у организатора;

2. замысел руководителя;

3. план мероприятий;

4. приказ по предприятию.

9. Какие решения называются оптимальными?

1. решения, по тем или иным признакам предпочтительные перед другими;

2. рациональные решения;

3. все согласованные решения;

4. все утвержденные решения.

10. Функция в математическом программировании, для которой требуется найти экстремум, называется:

1. функция Эйлера;

2. функция Лапласа;

3. целевая функция;
4. характеристическая функция.

7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

Вопрос 1. Что происходит с операциями при продаже товара по сниженным ценам при его закупках большими партиями?

1. стимулирует увеличение объема продаж;
2. требует повышения складских запасов;
3. увеличивает объем запасов;
- 4. содержимое п.1,2;**
5. приводит к снижению себестоимости.

Вопрос 2. Какими условиями характеризуется задача распределения?

1. существует ряд операций (любого вида), которые должны быть выполнены;
2. имеется достаточное количество ресурсов для выполнения всех операций;
3. по крайней мере некоторые операции можно выполнять различными способами, а, следовательно, используя различные количества и комбинации ресурсов;
4. некоторые способы выполнения операций лучше других (например, менее дороги или более прибыльны);
- 5. всеми вышеназванными.**

Вопрос 3. В чем заключается задача руководителя производства по индивидуальным заказам при выполнении заказа?

1. использовать различные комбинации машин или различный порядок выполнения операций;
- 2. в выборе такого графика, при котором сводятся к минимуму общие издержки производства;**
3. в выборе любой программы выполнения каждого заказа, в течение которой некоторые машины будут перегружены, а другие будут простаивать;
4. выпустить продукцию;
5. все вышеназванное.

Вопрос 4. От чего зависят трудности, возникающие при решении задач математического программирования?

1. от вида функциональной зависимости, связывающей W с элементами решения;
2. от "размерности" задачи, т. е. от количества элементов решения x_1, x_2, \dots, x_n ;
3. от вида и количества ограничений, наложенных на элементы решения;
- 4. содержание п. 1,2,3.**

5. содержание п. 1,2.

Вопрос 5. Где довольно часто встречаются на практике задачи линейного программирования?

1. при решении проблем, связанных с распределением ресурсов;
2. при планировании производства;
3. при организации работы транспорта;
4. содержание п. 1,2,3.
5. **содержание п. 1,2.**

Вопрос 6. Какие задачи линейного программирования Вы знаете?

1. задача о пищевом рационе;
2. задача о планировании производства;
3. **содержание п. 1,2;**
4. задача о бюджете;
5. задача о назначении.

Вопрос 7. В чем заключается особенность задач целочисленного программирования?

1. в том, что постановка задачи совпадает с постановкой задачи линейного программирования;
2. **в том, что искомые значения переменных непременно должны быть целыми;**
3. в том, что постановка задачи не совпадает с постановкой задачи линейного программирования;
4. в том, что постановка задачи совпадает с постановкой задачи динамического программирования;
5. в том, что искомые значения переменных непременно должны быть дробными.

Вопрос 8. Что из себя представляет динамическое программирование (иначе “динамическое планирование”)?

1. особый метод оптимизации решений, специально приспособленный к так называемым “одношаговым” (или “одноэтапным”) операциям;
2. **особый метод оптимизации решений, специально приспособленный к так называемым “многошаговым” (или “многоэтапным”) операциям;**
3. особый метод оптимизации состава предприятия;
4. особый метод оптимизации решений, специально приспособленный к задачам линейного программирования;
5. все вышеперечисленное.

Вопрос 9. Как можно решать любую многошаговую задачу?

1. искать сразу все элементы решения на всех шагах;
2. строить оптимальное управление шаг за шагом, на каждом этапе

- расчета, оптимизируя только один шаг;
3. строить оптимальное управление шаг за шагом, на каждом этапе расчета, оптимизируя все шаги;
 4. **содержимое п.п.1 и 2;**
 5. содержимое п.п.1 и 3.

Вопрос 10. Что предполагает принцип динамического программирования?

1. что каждый шаг оптимизируется отдельно, независимо от других;
2. шаговое управление должно выбираться дальновидно, с учетом всех его последствий в будущем;
- 3. выбор на данном шаге управления, при котором эффективность этого шага максимальна;**
4. выбор на данном шаге управления, при котором эффективность этого шага минимальна;
5. все вышеперечисленное.

7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

Вопрос 1. К какой задаче относится задача распределение средств по предприятиям и по годам?

1. задачи линейного программирования;
2. задачи целочисленного программирования;
3. задачи нелинейного программирования;
4. задачи стохастического программирования;
- 5. задачи динамического программирования.**

Вопрос 2. К какой задаче относится задача прокладки наивыгоднейшего пути между двумя пунктами?

1. задачи линейного программирования;
2. задачи целочисленного программирования;
3. задачи нелинейного программирования;
4. задачи стохастического программирования;
- 5. задачи динамического программирования.**

Вопрос 3. Каким методом лучше всего решить экономическую задачу о распределении ресурсов?

1. методом линейного программирования;
- 2. методом динамического программирования;**
3. методом целочисленного программирования;
4. методом нелинейного программирования;
5. методом стохастического программирования.

Вопрос 4. К чему сводится решение задач о назначении?

1. к выбору (назначению) по одному ресурсу для выполнения каждой операции;

2. к выбору (назначению) по множеству ресурсов для выполнения каждой операции;
3. к несовпадению числа операций и числа различных ресурсов;
4. к такому распределению (назначению) ресурсов, чтобы общая стоимость выполнения операций была минимальна или прибыль максимальна;
- 5. содержимое п.1, 4;**

Вопрос 5. В чем заключается задача распределения ресурсов по операциям?

1. в выборе такого распределения ресурсов по операциям, при котором достигается максимальная общая эффективность системы;
2. в выборе такого распределения ресурсов по операциям, при котором достигается минимальная общая эффективность системы;
3. в минимизации суммарных затрат или максимизации суммарной прибыли;
- 4. содержимое п.1, 3;**
5. содержимое п.2, 3.

Вопрос 6. Где довольно часто встречаются на практике задачи линейного программирования?

1. при решении проблем, связанных с распределением ресурсов;
2. при планировании производства;
3. при организации работы транспорта;
4. содержание п. 1,2,3.
- 5. содержание п. 1,2.**

Вопрос 7. Какие задачи линейного программирования Вы знаете?

1. задача о пищевом рационе;
2. задача о планировании производства;
- 3. содержание п. 1,2;**
4. задача о бюджете;
5. задача о назначении.

Вопрос 8. Каким методом лучше всего решить экономическую задачу о распределении ресурсов?

1. методом линейного программирования;
- 2. методом динамического программирования;**
3. методом целочисленного программирования;
4. методом нелинейного программирования;
5. методом стохастического программирования.

Вопрос 9. В модели формирования оптимального ассортимента переменными являются _____

Варианты ответов:

1. прибыль предприятия
2. нормы расхода ресурсов
- 3. количества выпускаемой продукции каждого вида**
4. содержимое 1 и 3 пунктов

Вопрос 10. Что требуется определить в транспортной задаче?

1. такой план перевозок (откуда, куда и сколько единиц везти), чтобы все заявки не были выполнены, а общая стоимость всех перевозок минимальна;
- 2. такой план перевозок (откуда, куда и сколько единиц везти), чтобы все заявки были выполнены, а общая стоимость всех перевозок минимальна;**
3. такой план перевозок (откуда, куда и сколько единиц везти), чтобы все заявки были выполнены, а общая стоимость всех перевозок максимальна;
4. такой план перевозок (откуда, куда и сколько единиц везти), чтобы все заявки были не выполнены, а общая стоимость всех перевозок максимальна;
5. содержание п.1 и 4.

7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

1. Постановка задачи принятия решений. Этапы принятия решений.
2. Понятие модели. Виды моделей. Этапы разработки математической модели.
3. Современные подходы к математическому моделированию сложных организационных и организационно-технических систем.
4. Постановка оптимизационной задачи. Классификация.
5. Теория линейного программирования.
6. Методы решения общей задачи математического программирования.
7. Вариационное исчисление.
8. Дискретные и вероятностные модели оптимизации.
9. Методы динамического программирования.
10. Оптимизация на сетях.
11. Методы векторной оптимизации.
12. Оптимационные задачи в условиях конфликта. Теория игр.
13. Имитационное моделирование.
14. Производственные процессы: основные понятия.
15. Модели формирования оптимального ассортимента (с учетом и без учета комплектности).
16. Моделирование процессов смещивания.
17. Модели оптимального раскroя материала.
18. Задача о замене оборудования.
19. Модели оптимальной загрузки оборудования.
20. Моделирование процессов перевозки: закрытая и открытая

транспортная задача. Метод потенциалов решения транспортной задачи.

21. Задача о назначениях и венгерский метод решения.
22. Задача коммивояжера и метод ветвей и границ ее решения.
23. Распределительные модели.
24. Понятие стимулирования. Математическая задача стимулирования.
25. Базовые системы стимулирования.
26. Оптимальные системы стимулирования.
27. Оптимизационные модели распределения фонда стимулирования персонала.
28. Модели сетевого планирования: основные понятия.
29. Модели сетевого планирования в условиях неопределенности.
30. Модели сетевого управления.
31. Оптимизационные модели выбора варианта проекта.
32. Задачи формирования состава исполнителей и распределения ресурса.
33. Оптимизационные модели финансирования проектов.
34. Оптимизация контроля за исполнением проектов.
35. Классификация оптимизационных задач маркетинга.
36. Моделирование спроса и потребления в маркетинге.
37. Оптимизационные модели ценообразования.
38. Управление запасами: основные понятия.
39. Статическая детерминированная модель управления запасами без дефицита.
40. Статическая детерминированная модель управления запасами с дефицитом.
41. Стохастические модели управления запасами.

7.2.5 Примерный перечень вопросов для подготовки к экзамену

1. Задачи управления проектами при зависимостях рекомендательного типа.
2. Алгоритм решения задачи построения календарного плана с минимальной продолжительностью проекта.
3. Применение метода дихотомического программирования для построения календарного плана с минимальными дополнительными затратами.
4. Построение календарного плана заданной продолжительности при минимальном увеличении затрат.
5. Оптимизация календарного плана при ограниченных ресурсах.
6. Оптимальное размещение единиц проектирования во времени.
7. Определение оптимального объема субподрядных работ.
8. Оптимальное размещение работ между подразделениями проектной организации.
9. Модель комплексного развития социально-экономической системы на основе экспертного выбора вариантов развития в иерархии смысловых

матриц.

10. Модель комплексной оценки вариантов программы.
11. Методы построения гибких систем комплексного оценивания.
12. Методы экспертных оценок при разработке региональных программ.
13. Механизм управления в экономических системах.
14. Распределение корпоративного заказа.
15. Распределение корпоративного заказа. Механизм внутренних цен.
16. Механизмы внутренних цен без перераспределения прибыли.
17. Согласованные механизмы распределения корпоративного заказа.
18. Механизмы внутреннего кредитования.
19. Внутренний кредит с гибкими ставками.
20. Механизмы совместного финансирования.
21. Задачи определения оптимальной очередности выполнения работ с учетом времени перемещения бригад для симметричной транспортной схемы.
22. Задачи определения оптимальной очередности выполнения работ с учетом времени перемещения бригад для несимметричной транспортной схемы.
23. Задачи определения оптимальной очередности выполнения работ с учетом времени перемещения бригад для линейной транспортной схемы.
24. Распределение ресурсов по степени критичности работ.
25. Распределение ресурсов по минимальной продолжительности работ.
26. Гибкие правила приоритета работ.
27. Эвристические алгоритмы локальной оптимизации.
28. Задача минимизации потерь (упущенной выгоды).
29. Определение согласованных цен на материалы и оптимальное распределение заказов.
30. Теоретико-игровой анализ механизма определения согласованных цен и определение сроков и объемов оптовых закупок.

7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Экзамен проводится по билетам, каждый из которых содержит 2 теоретических вопроса, 1 стандартную задачу, 1 прикладную задачу. Каждый правильный ответ на вопрос оценивается в 2 балла, стандартная задача в 3 балла, прикладная задача оценивается в 5 баллов.

Максимальное количество набранных баллов на экзамене –12.

1. Оценка «Неудовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал менее 6 баллов.

2. Оценка «Удовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал от 6 до 8 баллов.

3. Оценка «Хорошо» ставится в случае, если студент набрал от 8 до 10 баллов.

4. Оценка «Отлично» ставится, если студент набрал от 10 до 12 баллов.

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1	Основы теории математического моделирования и принятия решений в менеджменте	ОК-3, ОПК-2, ОПК -6, ПК-9, ПК-10, ПК-17	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ, требования к курсовому проекту
2	Методы оптимизации в менеджменте	ОК-3, ОПК-2, ОПК -6, ПК-9, ПК-10, ПК-17	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ, требования к курсовому проекту
3	Модели производственных процессов	ОК-3, ОПК-2, ОПК -6, ПК-9, ПК-10, ПК-17	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ, требования к курсовому проекту
4	Модели логистики	ОК-3, ОПК-2, ОПК -6, ПК-9, ПК-10, ПК-17	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ, требования к курсовому проекту
5	Модели и методы стимулирования персонала	ОК-3, ОПК-2, ОПК -6, ПК-9, ПК-10, ПК-17	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ, требования к курсовому проекту
6	Модели сетевого планирования и управления	ОК-3, ОПК-2, ОПК -6, ПК-9, ПК-10, ПК-17	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ, требования к курсовому проекту
7	Оптимационные задачи управления проектами	ОК-3, ОПК-2, ОПК -6, ПК-9, ПК-10, ПК-17	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ, требования к курсовому проекту
8	Оптимационные модели маркетинга	ОК-3, ОПК-2, ОПК -6, ПК-9, ПК-10, ПК-17	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ, требования к курсовому проекту
9	Модели управления запасами	ОК-3, ОПК-2, ОПК -6, ПК-9, ПК-10, ПК-17	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ, требования к курсовому проекту

10	Оптимизационные модели управления проектами при рекомендательных зависимостях между работами.	ОК-3, ОПК-2, ОПК -6, ПК-9, ПК-10, ПК-17	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ, требования к курсовому проекту
11	Модели и методы формирования производственной программы проектной организации.	ОК-3, ОПК-2, ОПК -6, ПК-9, ПК-10, ПК-17	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ, требования к курсовому проекту
12	Модели и механизмы комплексного развития экономики и социальной сферы региона.	ОК-3, ОПК-2, ОПК -6, ПК-9, ПК-10, ПК-17	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ, требования к курсовому проекту
13	Механизмы распределения корпоративного заказа.	ОК-3, ОПК-2, ОПК -6, ПК-9, ПК-10, ПК-17	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ, требования к курсовому проекту
14	Задачи определения оптимальной очередности выполнения работ с учетом времени перемещения бригад.	ОК-3, ОПК-2, ОПК -6, ПК-9, ПК-10, ПК-17	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ, требования к курсовому проекту
15	Разработка и исследование эвристических моделей распределения ресурсов.	ОК-3, ОПК-2, ОПК -6, ПК-9, ПК-10, ПК-17	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ, требования к курсовому проекту
16	Модели и механизмы материально-технического обеспечения в задачах управления проектами.	ОК-3, ОПК-2, ОПК -6, ПК-9, ПК-10, ПК-17	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ, требования к курсовому проекту

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Ответы на вопросы осуществляются с использованием выданных вопросов на бумажном носителе. Решение задач осуществляется с использованием выданных задач на бумажном носителе либо при помощи компьютерной системы тестирования.

Время ответа на вопросы и задачи билета 60 мин. Затем осуществляется проверка экзаменационного билета экзаменатором, выставляется оценка согласно методике выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Защита курсовой работы осуществляется согласно требованиям,

предъявляемым к работе, описанным в методических материалах. Примерное время защиты на одного студента составляет 20 мин.

8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

- 1) В.И. Алферов, С.А.Баркалов, П.Н. Курочка, Т.В. Мещерякова, В.Л. Порядина. Основы научных исследований по управлению строительным производством: Лабораторный практикум. Воронеж: «Научная книга», 2011. – 188 с.
- 2) Ширшиков Б.Ф. Организация, планирование и управление строительством: учебник. - М. : АСВ, 2012 -528 с., [2] л. цв. ил.
- 3) Головинский П.А., Мищенко В.Я., Михайлов Е.М. Математические методы принятия управлеченческих решений в строительстве: учеб. пособие: рек. ВГАСУ. - Воронеж : [б. и.], 2010 -91 с.
- 4) Баркалов С.А., Курочка П.Н., Суровцев И.С., Половинкина А. И. Системный анализ и принятие решений: учеб. пособие : рек. УМО. - Воронеж : Издат.-полиграф. центр Воронеж. гос. ун-та, 2010 -651 с.
- 5) Баранников Н.И., Баркалов С.А., Порядина В. Л., Семенов П.И., Шиянов Б.А. Управление проектами: учеб. пособие : допущено УМО. - Воронеж : Научная книга, 2011 -311 с.
- 6) Киселева И. А. Моделирование рисковых ситуаций: Учебное пособие. - Москва : Евразийский открытый институт, 2011 -152 с., <http://www.iprbookshop.ru/10789>
- 7) Федосеев В. В., Гармаш А. Н., Орлова И. В., Половников В. А., Федосеев В. В. Экономико-математические методы и прикладные модели: Учебное пособие. - Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2012 -304 с., <http://www.iprbookshop.ru/15500>

8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Работа в локальной сети с решением задач лабораторного практикума в MS Excel, в том числе с использованием встроенного метода “Поиск решения”.

№ п/п	Адрес для работы	Наименование Интернет-ресурса
1	http://www.iprbookshop.ru	Научно-образовательный ресурс для решения задач обучения в России и за рубежом. Уникальная платформа ЭБС IPRbooks объединяет новейшие информационные технологии и

		учебную методическую литературу.
2	http://scientbook.com	Свободная информационная площадка научного общения. Инструмент коммуникации, поиска людей и научных знаний.
3	http://e.lanbook.com	Ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань» и других ведущих издательств учебной литературы, так и электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам.
4	http://www.public.ru	Интернет-библиотека предлагает широкий спектр информационных услуг: от доступа к электронным архивам публикаций русскоязычных СМИ и готовых тематических обзоров прессы до индивидуального мониторинга и эксклюзивных.
5	http://window.edu.ru/library	Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования.
6	http://www.gks.ru	Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики РФ.
7	http://www.voronezhstat.gks.ru	Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики по Воронежской области.

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

1. Компьютерный класс, который позволяет реализовать неограниченные образовательные возможности с доступом в сеть Интернет на скорости 6 мегабит в секунду.
2. Библиотечный электронный читальный зал с доступом к электронным ресурсам библиотек страны и мира.
3. Персональный компьютер и ноутбук с предустановленным лицензионным программным обеспечением не ниже Windows XP, которое позволяет работать с видео-аудио материалами, создавать и демонстрировать

презентации, с выходом в сеть Интернет.

4. Ноутбук с предустановленным лицензионным программным обеспечением не ниже Windows XP, которое позволяет работать с видео-аудио материалами, создавать и демонстрировать презентации, с выходом в сеть Интернет.

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине «Моделирование в социально-экономических системах» читаются лекции, проводятся практические занятия и лабораторные работы, выполняется курсовой проект.

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Вид учебных занятий	Деятельность студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции или на практическом занятии.
Практическое занятие	Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме, выполнение расчетно-графических заданий, решение задач по алгоритму.
Лабораторная работа	Лабораторные работы позволяют научиться применять теоретические знания, полученные на лекции при решении конкретных задач. Чтобы наиболее рационально и полно использовать все возможности лабораторных для подготовки к ним необходимо: следует разобрать лекцию по соответствующей теме, ознакомится с соответствующим разделом учебника, проработать дополнительную литературу и источники, решить задачи и выполнить другие письменные задания.
Самостоятельная работа	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоению учебного материала и развитию навыков самообразования. Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие: - работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной литературой, а также проработка конспектов лекций;

	<ul style="list-style-type: none"> - выполнение домашних заданий и расчетов; - работа над темами для самостоятельного изучения; - участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад; - подготовка к промежуточной аттестации.
Подготовка к промежуточной аттестации	<p>Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной аттестации. Данные перед зачетом, экзаменом три дня эффективнее всего использовать для повторения и систематизации материала.</p>