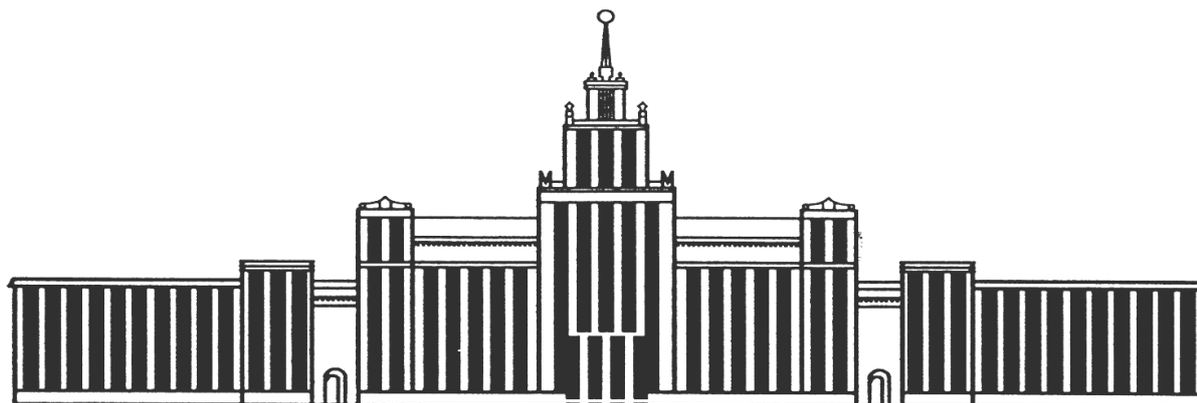

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Ю.А. Дорошенко

**ОПТИМИЗАЦИОННЫЕ МОДЕЛИ
ТРАНСПОРТНОГО БИЗНЕСА**

Методические указания по самостоятельной работе

Челябинск

2016

Министерство образования и науки Российской Федерации
Южно-Уральский государственный университет
Высшая школа экономики и управления
Кафедра «Логистика и экономика торговли»

Ю.А. Дорошенко

ОПТИМИЗАЦИОННЫЕ МОДЕЛИ ТРАНСПОРТНОГО БИЗНЕСА

Методические указания по самостоятельной работе

Челябинск
Издательский центр ЮУрГУ
2016

*Одобрено
учебно-методической комиссией*

Рецензенты:

Дорошенко, Ю.А.

Оптимизационные модели транспортного бизнеса: методические указания по самостоятельной работе / Ю.А. Дорошенко. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2016. – 14 с.

Методические указания по самостоятельной работе предназначены для студентов Высшей школы экономики и управления, как руководство для организации самостоятельной работы при выполнении практических работ, подготовки и написании рефератов, по изучению теоретических основ дисциплины, аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы.

Методические указания предназначены для студентов, обучающихся по направлению 38.04.01 Экономика, профиль подготовки «Экономика и управление на транспорте».

© Дорошенко, Ю.А., 2016

© Издательский центр ЮУрГУ, 2016

Введение

В связи с введением в образовательный процесс Федерального государственного образовательного стандарта все более актуальной становится задача организации самостоятельной работы студентов. Самостоятельная работа определяется как индивидуальная или коллективная учебная деятельность, осуществляемая без непосредственного руководства педагога, но по его заданиям и под его контролем.

Самостоятельная работа студентов является одной из основных форм внеаудиторной работы при реализации учебных планов и программ.

Самостоятельная работа – это познавательная учебная деятельность, когда последовательность мышления ученика, его умственных и практических операций и действий зависит и определяется самим студентом.

Студент в процессе обучения должен не только освоить учебную программу, но и приобрести навыки самостоятельной работы. Студенту предоставляется возможность работать во время учебы более самостоятельно, чем учащимся в средней школе. Студент должен уметь планировать и выполнять свою работу.

Целью самостоятельной работы студентов является овладение фундаментальными знаниями, профессиональными умениями и навыками деятельности по профилю, опытом творческой, исследовательской деятельности.

Самостоятельная работа студентов способствует развитию самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровня.

Самостоятельная работа студентов является обязательным компонентом учебного процесса для каждого студента и определяется учебным планом. При определении содержания самостоятельной работы студентов следует учитывать их уровень самостоятельности и требования к уровню самостоятельности выпускников для того, чтобы за период обучения искомый уровень был достигнут.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений студентов.

Контроль результатов самостоятельной работы студентов может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине и внеаудиторную самостоятельную работу студентов по дисциплине, может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Самостоятельная работа может проходить в лекционном кабинете, лаборатории, компьютерном зале, библиотеке, дома.

1. Цели и задачи дисциплины

Цель - формирование у студентов основ оптимального планирования транспортных процессов, совершенствования организации движения и оптимизации маршрутов, методов определения и прогнозирования параметров функционирования транспортного бизнеса.

Задачи курса:

- раскрыть сущность потокообразующих факторов, характеристик транспортного бизнеса, поведенческих факторов;
- установить зависимость между составом транспортных потоков и выходными параметрами;
- моделировать процессы функционирования транспортно-технологических систем и транспортных процессов;
- изучить прогнозирование загрузки транспортных сетей;
- выработать навыки решения задач транспортного бизнеса в условиях многокритериальности, неопределенности и риска.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

| Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции) | Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУНы) |
|--|--|
| ПК-3 способностью проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой | Знать: - основные приемы экономико-математического моделирования; - основные методы одномерной и многомерной оптимизации; |
| | Уметь: - строить экономико-математические модели, используя собранную и обработанную информацию; - классифицировать модели; |
| | Владеть: методикой постановки задач оптимизации. |
| ПК-6 способностью оценивать эффективность проектов с учетом фактора неопределенности | Знать: - основные модели оптимизации транспортных процессов; - способы построения математических моделей транспортных задач; |
| | Уметь: - выбирать методы решения; - последовательно реализовывать алгоритм; |
| | Владеть: навыками сбора, корректировки и хранения информации. |
| ПК-12 способностью разрабатывать варианты управленческих решений и обосновывать их выбор на основе критериев социально-экономической эффективности | Знать: - основные алгоритмы рассматриваемых оптимизационных задач - компьютерные пакеты прикладных программ, позволяющих осуществлять оптимизацию транспортного бизнеса; |

| | |
|--|---|
| | Уметь: применять найденные решения на практике; |
| | Владеть: навыками использования многокритериальности и многомерности экономико-математических задач оптимизации. |

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа является одним из видов учебной деятельности обучающихся, способствует развитию самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровня.

Самостоятельная работа проводится с целью:

- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся;
- углубления и расширения теоретических знаний;
- формирования умений использовать специальную литературу;
- развития познавательных способностей и активности обучающихся: творческой инициативы, ответственности и организованности;
- формирования самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
- развития исследовательских умений.

Аудиторная самостоятельная работа по учебной дисциплине на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию. Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется по заданию преподавателя без его непосредственного участия.

Виды заданий для внеаудиторной самостоятельной работы, их содержание и характер могут иметь вариативный и дифференцированный характер, учитывать специфику изучаемой учебной дисциплины, индивидуальные особенности обучающегося.

Контроль самостоятельной работы и оценка ее результатов организуется как единство двух форм:

- самоконтроль и самооценка обучающегося;
- контроль и оценка со стороны преподавателя.

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

При предъявлении видов заданий на внеаудиторную самостоятельную работу рекомендуется использовать дифференцированный подход к уровню подготовленности обучающегося. Перед выполнением внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель проводит консультацию с определением цели задания, его содержания, сроков выполнения, ориентировочного объема работы, основных требований к результатам работы, критериев оценки, форм контроля и перечня литературы. В процессе консультации преподаватель предупреждает о возможных типичных ошибках, встречающихся при выполнении задания.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной

работы, уровня сложности, уровня подготовленности обучающихся.

Видами заданий для внеаудиторной самостоятельной работы могут быть:

- для овладения знаниями: чтение текста (учебника, первоисточника, дополнительной литературы); составление плана текста; графическое изображение структуры текста; конспектирование текста; выписки из текста; работа со словарями и справочниками; учебно-исследовательская работа; использование аудио- и видеозаписей, компьютерной техники и Интернет-ресурсов и др.;

- для закрепления и систематизации знаний: работа с конспектом лекции (обработка текста); повторная работа над учебным материалом (учебника, первоисточника, дополнительной литературы, аудио- и видеозаписей); составление плана и тезисов ответа; составление таблиц, ребусов, кроссвордов, глоссария для систематизации учебного материала; изучение словарей, справочников; ответы на контрольные вопросы; аналитическая обработка текста (аннотирование, рецензирование, реферирование, контент-анализ и др.); подготовка сообщений к выступлению на семинаре, конференции; подготовка рефератов, докладов; составление библиографии, заданий в тестовой форме и др.;

- для формирования умений: решение задач и упражнений по образцу; решение вариативных задач и упражнений; составление схем; решение ситуационных производственных (профессиональных) задач; подготовка к деловым и ролевым играм; проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности; подготовка презентаций, творческих проектов; подготовка курсовых и выпускных работ; опытно-экспериментальная работа; проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности и др.

Для обеспечения внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине преподавателем разрабатывается перечень заданий для самостоятельной работы, который необходим для эффективного управления данным видом учебной деятельности обучающихся.

Преподаватель осуществляет управление самостоятельной работой, регулирует ее объем на одно учебное занятие и осуществляет контроль выполнения всеми обучающимися группы. Для удобства преподаватель может вести ведомость учета выполнения самостоятельной работы, что позволяет отслеживать выполнение минимума заданий, необходимых для допуска к итоговой аттестации по дисциплине.

В процессе самостоятельной работы студент приобретает навыки самоорганизации, самоконтроля, самоуправления и становится активным самостоятельным субъектом учебной деятельности.

Обучающийся самостоятельно определяет режим своей внеаудиторной работы и меру труда, затрачиваемого на овладение знаниями и умениями по каждой дисциплине, выполняет внеаудиторную работу по индивидуальному плану, в зависимости от собственной подготовки, бюджета времени и других условий.

Ежедневно обучающийся должен уделять выполнению внеаудиторной самостоятельной работы в среднем не менее 3 часов.

При выполнении внеаудиторной самостоятельной работы обучающийся имеет право обращаться к преподавателю за консультацией с целью уточнения задания, формы контроля выполненного задания.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может проводиться в письменной, устной или смешанной форме с представлением

продукта деятельности обучающегося. В качестве форм и методов контроля внеаудиторной самостоятельной работы могут быть использованы зачеты, тестирование, самоотчеты, контрольные работы, защита творческих работ и др.

Изучение и конспектирование учебных пособий

- 1 Экономическо-математическое моделирование
- 2 Линейное программирование. Симплексный метод линейного программирования.
- 3 Транспортная задача линейного программирования.
- 4 Теория графов. Сетевые модели.

Написание тематических рефератов на проблемные темы

- 1 Экономико-математическое моделирование.
- 2 Линейное программирование. Симплексный метод линейного программирования.
- 3 Структура математических моделей транспортных потоков. Закон сохранения транспортного потока. Модели Гриншилдса и Гринберга.
- 4 Модель Лайтхилла-Уизема. Кинематические волны. Ударные волны в транспортном потоке. Стохастические модели. Микроскопические модели.

Подготовка к промежуточной аттестации

1. Понятие модели и экономического моделирования.
2. Виды моделирования. Понятие математической модели.
3. Особенности применения метода математического моделирования в экономике.
4. Классификация экономико-математических моделей.
5. Математические методы решения задач.
6. Требования, предъявляемые при использовании экономико-математических методов и моделей.
7. Понятие модели и моделирования.
8. Этапы моделирования, параметры задач.
9. Основные понятия линейного программирования.
10. Классификация задач линейного программирования.
11. Понятие критерия оптимальности и целевой функции.
12. Алгоритм решения задач графическим методом.
13. Алгоритм решения задач симплексным методом.
14. Канонические и неканонические модели;
15. Правила построения симплексных таблиц;
16. Двойственная задача линейного программирования.
17. Первая и третья (об оценках) теоремы двойственности. Их применение при анализе и решении задач линейного программирования.
18. Вторая теорема двойственности. Ее применение при решении и анализе задач линейного программирования.
19. Метод решения транспортных задач.
20. Постановка транспортной задачи.

21. Закрытая и открытая модели транспортной задачи.
22. Вырожденность плана.
23. Построение исходного опорного плана транспортной задачи.
24. Алгоритм решения транспортной задачи методом потенциалов.
25. Признак оптимальности транспортной задачи.
26. Методы корреляционно-регрессионного анализа.
27. Компоненты и классификация моделей корреляционно-регрессионного анализа.
28. Парный регрессионный анализ.
29. Множественный регрессионный анализ.
30. Идентификация модели.
31. Верификация модели.
32. Экономико-математические модели для расчета оптимальной структуры производства.
33. Экономико-математические модели для расчета оптимального состава автотранспортного парка и его использования.
34. Модель Стоуна.
35. Уравнение Слуцкого.
36. Математическая модель производства.
37. Односторонняя модель Эрроу-Гурвица.
38. Оптимизация производственной деятельности и функции полезности в модели Эрроу-Гурвица.
39. Базовый вариант модели Солоу.
40. Модель Солоу с трудосберегающим техническим прогрессом.

Требования к выступлениям студентов

Одним из условий, обеспечивающих успех семинарских занятий, является совокупность определенных конкретных требований к выступлениям, докладам, рефератам студентов. Эти требования должны быть достаточно четкими и в то же время не настолько регламентированными, чтобы сковывать творческую мысль, насаждать схематизм.

Перечень требований к любому выступлению студента примерно таков:

- связь выступления с предшествующей темой или вопросом;
- раскрытие сущности проблемы;
- методологическое значение для научной, профессиональной и практической деятельности.

Важнейшие требования к выступлениям студентов – самостоятельность в подборе фактического материала и аналитическом отношении к нему, умение рассматривать примеры и факты во взаимосвязи и взаимообусловленности, отбирать наиболее существенные из них.

Приводимые участником семинара примеры и факты должны быть существенными, по возможности перекликаться с профилем обучения. Примеры из области наук, близких к будущей специальности студента, из сферы познания, обучения поощряются руководителем семинара. Выступление студента должно соответствовать требованиям логики. Четкое вычленение излагаемой проблемы, ее точная формулировка, неукоснительная последовательность аргументации именно данной проблемы, без неоправданных отступлений от нее в процессе обоснования, безусловная доказательность, непротиворечивость и полнота аргументации,

правильное и содержательное использование понятий и терминов.

Обсуждение докладов и выступлений

Порядок ведения семинара может быть самым разнообразным, в зависимости от его формы и тех целей, которые перед ним ставятся.

Обычно имеет место следующая последовательность:

- а) выступление (доклад) по основному вопросу;
- б) вопросы к выступающему;
- в) обсуждение содержания доклада, его теоретических и методических достоинств и недостатков, дополнения и замечания по нему;
- г) заключительное слово докладчика;
- д) заключение преподавателя.

Разумеется, это лишь общая схема, которая может включать в себя развертывание дискуссии по возникшему вопросу и другие элементы.

При реферативно-докладной форме семинара первыми получают слово ранее намеченные докладчики, а при развернутой беседе – желающие выступить. Принцип добровольности выступления сочетается с вызовом студентов. Остальным желающим выступить по основному вопросу, чтобы не погасить у них интереса к семинару, можно посоветовать быть готовыми для анализа выступлений товарищей по группе, для дополнений и замечаний.

Желательно, чтобы студент излагал материал свободно.

Преподавателю, по возможности не следует прерывать выступление студента своими замечаниями и комментариями. Допустима тактичная поправка неправильно произнесенного слова, ошибочного ударения и т. п. Если далее выступающий допустил ошибки, гораздо лучше, если не сам преподаватель, а другие участники семинара первыми сделают ему соответствующее замечание.

Обстановка в аудитории во время выступления докладчика находится постоянно в сфере внимания руководителя семинара. Добиваясь внимательного и аналитического отношения студентов к выступлениям товарищей, руководитель семинара заранее ставит их в известность, что содержательный анализ выступления, доклада или реферата он оценивает так же высоко, как и выступление с хорошим докладом.

Вопросы к докладчику задают, прежде всего, студенты, а не преподаватель. Необходимо требовать, чтобы вопросы, задаваемые студентам, были существенны, связаны с темой, точно сформулированы. Вопросам преподавателя обычно присущи следующие требования:

- ясность и четкость формулировок, определенность границ, весомость смысловой нагрузки;
- уместность постановки вопроса в данный момент, острота его звучания в сложившейся ситуации, пробуждающая живой интерес студенческой аудитории;
- вопросы должны быть посильными для студентов.

По своему характеру вопросы бывают уточняющими, наводящими, встречными; другая категория вопросов, например, казусных, может содержать предпосылки различных суждений, быть примером или положением, включающим кажущееся или действительное противоречие.

Уточняющие вопросы имеют своей целью заставить студента яснее высказать мысль, четко и определенно сформулировать ее, чтобы установить, оговорился ли

он или имеет место неверное толкование проблемы. Ответ позволяет преподавателю принять правильное решение: исправленная оговорка снимает вопрос, ошибочное мнение выносится на обсуждение участников семинара, но без подчеркивания его ошибочности.

Наводящие или направляющие вопросы имеют своей задачей ввести полемику в нужное русло, помешать нежелательным отклонениям от сути проблемы. Важно, чтобы такие вопросы приоткрывали новые сферы приложения высказанных положений, расширяли мыслительный горизонт студентов. Наводящие вопросы на вузовском семинаре являются редкостью и ставятся лишь в исключительных случаях.

Встречные вопросы содержат требования дополнительной аргументации, а также формально-логического анализа выступления или его отдельных положений. Цель таких вопросов – формирование у студентов умения всесторонне и глубоко обосновывать выдвигаемые положения, способности обнаруживать логические ошибки, обусловившие неубедительность или сомнительность вывода.

Казусные вопросы предлагаются студенту или всей группе в тех случаях, когда в выступлении, докладе проблема освещена в общем то верно, но слишком схематично, все кажется ясным и простым (хотя подлинная глубина проблемы не раскрыта) и в аудитории образуется «вакуум интересов». Возникает необходимость показать, что в изложенной проблеме не все так просто, как это может показаться. По возможности, опираясь на знания, уже известные студентам, преподаватель найдет более сложный аспект проблемы и вынесет его на обсуждение в виде вопроса. Цель таких вопросов в том, чтобы сложное, противоречивое явление реальной действительности, содержащее в себе предпосылки для различных суждений, было осмыслено студентами в свете обсужденной теоретической проблемы, чтобы студент научился мыслить шире и глубже.

Вопрос может быть поставлен в чисто теоретическом плане, но могут быть упомянуты и конкретные случаи, события, по возможности близкие или хорошо известные участникам семинара, и предоставлена возможность самим комментировать их в плане теоретической проблемы, обсуждаемой на семинаре.

Вопросы, преследующие создание «ситуации затруднений», обычно представляют собой две-три противоречащих друг другу формулировки, из которых необходимо обнаружить и обосновать истинную, или же берется высказывание какого-либо автора (без указания его фамилии) для анализа. В основном характер таких вопросов совпадает с постановкой задач на самостоятельность мышления.

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Бродецкий, Г. Л. Экономико-математические методы и модели в логистике. Процедуры оптимизации Текст учебник для вузов по направлению "Менеджмент" Г. Л. Бродецкий. - М.: Академия, 2014. - 284, [1] с. ил., граф.

2. Орлова, И. В. Экономико-математические методы и модели : компьютерное моделирование Текст учеб. пособие для вузов по экон. направлениям И. В. Орлова, В. А. Половников ; Финанс. ун-т при Правительстве Рос. Федерации. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2014. - 387, [1] с. ил.

3. Попов, А. М. Экономико-математические методы и модели Текст

учебник для вузов по экон. направлениям и специальностям А. М. Попов, В. Н. Сотников ; под ред. А. М. Попова ; Ин-т экономики и предпринимательства. - 3-е изд., испр. и доп. - М.: Юрайт, 2016. - 345 с. ил.

4. Прохоров, А. В. Экономико-математические методы и модели Текст руководство к решению задач для студентов экон. специальностей А. В. Прохоров ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Озер. фил., Каф. Информатика ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2011. - 73, [2] с. ил.

5. Фомин, Г. П. Экономико-математические методы и модели в коммерческой деятельности Текст учебник для вузов по направлению 080100 "Экономика" Г. П. Фомин ; Рос. экон. ун-т им. Г. В. Плеханова. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Юрайт, 2014. - 461, [2] с. ил.

6. Хуснутдинов, Р. Ш. Экономико-математические методы и модели Текст учеб. пособие для вузов по специальности 080116 "Мат. методы в экономике" Р. Ш. Хуснутдинов. - М.: ИНФРА-М, 2014. - 223, [1] с. ил. 21 см.

7. Экономико-математические методы в примерах и задачах Текст учеб. пособие для вузов по направлению "Мат. методы в экономике" и др. экон. профилям А. Н. Гармаш и др.; под ред. А. Н. Гармаша ; Финанс. ун-т при Правительстве Рос. Федерации. - М.: Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2015. - 414, [1] с. ил.

б) дополнительная литература:

1. Белолипецкий, А. А. Экономико-математические методы Текст учеб. для вузов по специальностям направления "Экономика" А. А. Белолипецкий, В. А. Горелик. - М.: Академия, 2010. - 362 [1] с. ил.

2. Волгина, О. А. Экономико-математические методы и модели Текст учеб. пособие для вузов по специальностям : "Финансы и кредит" и др. О. А. Волгина, Н. Ю. Голодная, Н. Н. Одияко ; Владивосток. гос. ун-т экономики сервиса. - Владивосток: Издательство ВГУЭС, 2006. - 127 с.

3. Гельруд, Я. Д. Экономико-математические методы и модели в маркетинге Учеб. пособие Я. Д. Гельруд; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Предпринимательство и менеджмент; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2001. - 41,[2] с.

4. Геронимус, Б. Л. Экономико-математические методы в планировании на автомобильном транспорте Учеб. для автотрансп. техникумов. - М.: Транспорт, 1988. - 192 с. ил.

5. Израйлева, О. В. Экономико-математические методы экономического анализа Учеб. пособие О. В. Израйлева, И. А. Израйлев; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Экономика и менеджмент сервиса; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Экономика и менеджмент сервиса; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2003. - 66,[1] с.

6. Орлова, И. В. Экономико-математические методы и модели : компьютерное моделирование Текст учеб. пособие по специальности "Статистика" И. В. Орлова, В. А. Половинкина. - Изд. испр. и доп. - М.: Вузовский учебник, 2009. - 363, [1] с. ил.

7. Попов, А. М. Экономико-математические методы и модели. Высшая математика для экономистов Текст учебник для вузов по специальностям экономики и упр. А. М. Попов, В. Н. Сотников ; под ред. А. М. Попова. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: Юрайт, 2012. - 479 с. ил., табл. 21 см

8. Экономико-математические методы и модели Текст учеб. пособие Р. И. Горбунова и др. ; под ред. С. И. Макарова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: КноРус, 2009

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

1. Реферативный журнал. Промышленный транспорт.
2. Транспорт Урала

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Прохоров, А. В. Экономико-математические методы и модели Текст руководство к решению задач для студентов экон. специальностей. – Челябинск, Издательский Центр ЮУрГУ, 2011. - 73 с.

2. Гельруд, Я. Д. Экономико-математические методы и модели в маркетинге Учеб. пособие. – Челябинск, Издательство ЮУрГУ 2001. – 41 с.

3. Методические указания по самостоятельной работе студентов по дисциплине «Оптимизационные модели транспортного бизнеса». – Челябинск, Учебно-методическая разработка кафедры «Логистика и экономика торговли», 2014. – 38 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

4. Прохоров, А. В. Экономико-математические методы и модели Текст руководство к решению задач для студентов экон. специальностей. – Челябинск, Издательский Центр ЮУрГУ, 2011. - 73 с.

5. Методические указания по самостоятельной работе студентов по дисциплине «Оптимизационные модели транспортного бизнеса». – Челябинск, Учебно-методическая разработка кафедры «Логистика и экономика торговли», 2014. – 38 с.

Электронная учебно-методическая документация

| № | Вид литературы | Наименование разработки | Наименование ресурса в электронной форме | Доступность (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ) |
|---|---------------------|---|---|---|
| 1 | Основная литература | Емельянов, А.А. Имитационное моделирование экономических процессов. [Электронный ресурс] / А.А. Емельянов, Е.А. Власова, Р.В. Дума. — Электрон. дан. — М. : Финансы и статистика, 2009. — 416 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/1025 | Электронно-библиотечная система Издательства Лань | Интернет / Свободный |
| 2 | Основная литература | Токарев, К.Е. Имитационное моделирование экономических процессов: учебное пособие. [Электронный ресурс] / К.Е. Токарев, А.Ф. Рогачев. — Электрон. дан. — Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2015. — | Электронно-библиотечная система Издательства Лань | Интернет / Свободный |

| | | | | |
|---|--|--|---|------------------------------|
| | | 88 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/76655 | | |
| 3 | Дополнительная литература | Урубков, А.Р. Методы и модели оптимизации управленческих решений. Учебное пособие. [Электронный ресурс] / А.Р. Урубков, И.В. Федотов. — Электрон. дан. — М. : Издательский дом "Дело" РАНХиГС, 2015. — 240 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/74945 | Электронно-библиотечная система Издательства Лань | Интернет / Свободный |
| 4 | Методические пособия для самостоятельной работы студента | Методические указания по самостоятельной работе студентов по дисциплине «Оптимизационные модели транспортного бизнеса». – Челябинск, Учебно-методическая разработка кафедры «Логистика и экономика торговли», 2014. – 38 с. | Учебно-методические материалы кафедры | ЛокальнаяСеть / Свободный |