Приложение 1 к РПД Методы оптимальных решений 38.03.01 Экономика Направленность (профиль) – Финансы и кредит Форма обучения – заочная Год набора - 2015

# МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.	Кафедра	Общих дисциплин
2.	Направление подготовки	38.03.01 Экономика
3.	Направленность (профиль)	Финансы и кредит
4.	Дисциплина (модуль)	Методы оптимальных решений
5.	Форма обучения	заочная
6.	Год набора	2015

## 1. Методические рекомендации

Приступая к изучению дисциплины, необходимо внимательно ознакомиться с тематическим планом занятий, списком рекомендованной литературы. Следует уяснить последовательность выполнения индивидуальных учебных заданий. Самостоятельная работа предполагает работу с научной и учебной литературой, умение создавать тексты. Уровень и глубина усвоения дисциплины зависят от активной и систематической работы на лекциях, изучения рекомендованной литературы, выполнения контрольных письменных заданий.

При изучении дисциплины обучающиеся выполняют следующие задания:

- изучают рекомендованную научно-практическую и учебную литературу;
- выполняют задания, предусмотренные для самостоятельной работы.

Основными видами аудиторной работы обучающихся являются лекции и практические / семинарские занятия.

Качество учебной работы обучающихся преподаватель оценивает с использованием технологической карты дисциплины, размещенной на сайте МАГУ.

# 1.1. Методические рекомендации по организации работы обучающихся во время проведения лекционных занятий.

В ходе лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные понятия темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации на семинарское занятие и указания на самостоятельную работу.

Знакомство с дисциплиной происходит уже на первой лекции, где от обучающегося требуется не просто внимание, но и самостоятельное оформление конспекта. При работе с конспектом лекций необходимо учитывать тот фактор, что одни лекции дают ответы на конкретные вопросы темы, другие — лишь выявляют взаимосвязи между явлениями, помогая понять глубинные процессы развития изучаемого предмета как в истории, так и в настоящее время.

Конспектирование лекций — сложный вид вузовской аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность обучаемого. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное и сделано это самим обучающимся. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы. Целесообразно вначале понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее. Желательно запись осуществлять на одной странице листа или оставляя поля, на которых позднее, при самостоятельной работе с конспектом, можно сделать дополнительные записи, отметить непонятные места.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

# 1.2. Методические рекомендации по подготовке к семинарским (практическим занятиям)

Подготовку к каждому практическому занятию обучающийся должен начать с ознакомления с планом практического занятия, который отражает содержание предложенной темы. Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала лекции, а затем изучения обязательной и дополнительной литературы, рекомендованной к данной теме. Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса.

Результат такой работы должен проявиться в способности обучающегося свободно ответить на теоретические вопросы практикума, его выступлении и участии в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильном выполнении практических заданий и контрольных работ.

В процессе подготовки к практическим занятиям, обучающимся необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у обучающихся свое отношение к конкретной проблеме.

Семинарские занятия завершают изучение наиболее важных тем учебной дисциплины. Они служат для закрепления изученного материала, развития умений и навыков подготовки докладов, сообщений, приобретения опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, аргументации и защиты выдвигаемых положений, а также для контроля преподавателем степени подготовленности обучающихся по изучаемой дисциплине.

Семинар предполагает свободный обмен мнениями по избранной тематике. Он начинается со вступительного слова преподавателя, формулирующего цель занятия и характеризующего его основную проблематику. Затем, как правило, заслушиваются сообщения обучающихся. Обсуждение сообщения совмещается с рассмотрением намеченных вопросов. Сообщения, предполагающие анализ публикаций по отдельным вопросам семинара, заслушиваются обычно в середине занятия. Поощряется выдвижение и обсуждение альтернативных мнений. В заключительном слове преподаватель подводит итоги обсуждения и объявляет оценки выступавшим обучающимся. В целях контроля подготовленности обучающихся и привития им навыков краткого письменного изложения

своих мыслей преподаватель в ходе семинарских занятий может осуществлять текущий контроль знаний в виде тестовых заданий.

При подготовке к семинару обучающиеся имеют возможность воспользоваться консультациями преподавателя. Кроме указанных тем обучающиеся вправе, по согласованию с преподавателем, избирать и другие интересующие их темы.

Качество учебной работы обучающихся преподаватель оценивает с использованием технологической карты дисциплины, размещенной на сайте МАГУ.

#### 1.3. Методические рекомендации по работе с литературой

Работу с литературой целесообразно начать с изучения общих работ по теме, а также учебников и учебных пособий. Далее рекомендуется перейти к анализу монографий и статей, рассматривающих отдельные аспекты проблем, изучаемых в рамках курса, а также официальных материалов и неопубликованных документов (научно-исследовательские работы, диссертации), в которых могут содержаться основные вопросы изучаемой проблемы.

Работу с источниками надо начинать с ознакомительного чтения, т.е. просмотреть текст, выделяя его структурные единицы. При ознакомительном чтении закладками отмечаются те страницы, которые требуют более внимательного изучения.

В зависимости от результатов ознакомительного чтения выбирается дальнейший способ работы с источником. Если для разрешения поставленной задачи требуется изучение некоторых фрагментов текста, то используется метод выборочного чтения. Если в книге нет подробного оглавления, следует обратить внимание ученика на предметные и именные указатели.

Избранные фрагменты или весь текст (если он целиком имеет отношение к теме) требуют вдумчивого, неторопливого чтения с «мысленной проработкой» материала. Такое чтение предполагает выделение: 1) главного в тексте; 2) основных аргументов; 3) выводов. Особое внимание следует обратить на то, вытекает тезис из аргументов или нет.

Необходимо также проанализировать, какие из утверждений автора носят проблематичный, гипотетический характер и уловить скрытые вопросы.

Понятно, что умение таким образом работать с текстом приходит далеко не сразу. Наилучший способ научиться выделять главное в тексте, улавливать проблематичный характер утверждений, давать оценку авторской позиции — это сравнительное чтение, в ходе которого обучающийся знакомится с различными мнениями по одному и тому же вопросу, сравнивает весомость и доказательность аргументов сторон и делает вывод о наибольшей убелительности той или иной позиции.

Если в литературе встречаются разные точки зрения по тому или иному вопросу изза сложности прошедших событий и правовых явлений, нельзя их отвергать, не разобравшись. При наличии расхождений между авторами необходимо найти рациональное зерно у каждого из них, что позволит глубже усвоить предмет изучения и более критично оценивать изучаемые вопросы. Знакомясь с особыми позициями авторов, нужно определять их схожие суждения, аргументы, выводы, а затем сравнивать их между собой и применять из них ту, которая более убедительна.

Следующим этапом работы с литературными источниками является создание конспектов, фиксирующих основные тезисы и аргументы. Можно делать записи на отдельных листах, которые потом легко систематизировать по отдельным темам изучаемого курса. Другой способ — это ведение тематических тетрадей-конспектов по одной какой-либо теме. Большие специальные работы монографического характера целесообразно конспектировать в отдельных тетрадях. Здесь важно вспомнить, что конспекты пишутся на одной стороне листа, с полями и достаточным для исправления и ремарок межстрочным расстоянием (эти правила соблюдаются для удобства редактирования). Если в конспектах приводятся цитаты, то непременно должно быть дано

указание на источник (автор, название, выходные данные, № страницы). Впоследствии эта информации может быть использована при написании текста реферата или другого задания.

Таким образом, при работе с источниками и литературой важно уметь:

- сопоставлять, сравнивать, классифицировать, группировать, систематизировать информацию в соответствии с определенной учебной задачей;
  - обобщать полученную информацию, оценивать прослушанное и прочитанное;
- фиксировать основное содержание сообщений; формулировать, устно и письменно, основную идею сообщения; составлять план, формулировать тезисы;
  - готовить и презентовать развернутые сообщения типа доклада;
- работать в разных режимах (индивидуально, в паре, в группе), взаимодействуя друг с другом;
  - пользоваться реферативными и справочными материалами;
- контролировать свои действия и действия своих товарищей, объективно оценивать свои действия;
- обращаться за помощью, дополнительными разъяснениями к преподавателю, другим обучающимся.
- пользоваться лингвистической или контекстуальной догадкой, словарями различного характера, различного рода подсказками, опорами в тексте (ключевые слова, структура текста, предваряющая информация и др.);
- использовать при говорении и письме перифраз, синонимичные средства, словаописания общих понятий, разъяснения, примеры, толкования, «словотворчество»;
- повторять или перефразировать реплику собеседника в подтверждении понимания его высказывания или вопроса;
  - обратиться за помощью к собеседнику (уточнить вопрос, переспросить и др.);
- использовать мимику, жесты (вообще и в тех случаях, когда языковых средств не хватает для выражения тех или иных коммуникативных намерений).

#### 1.4. Методические рекомендации по подготовке к сдаче экзамена

Подготовка к экзамену способствует закреплению, углублению и обобщению знаний, получаемых, в процессе обучения, а также применению их к решению практических задач. Готовясь к экзамену, обучающийся ликвидирует имеющиеся пробелы в знаниях, углубляет, систематизирует и упорядочивает свои знания. На экзамене обучающийся демонстрирует то, что он приобрел в процессе изучения дисциплины.

В условиях применяемой в МАГУ балльно-рейтинговой системы подготовка к экзамену включает в себя самостоятельную и аудиторную работу обучающегося в течение всего периода изучения дисциплины и непосредственную подготовку в дни, предшествующие экзамену по разделам и темам дисциплины.

При подготовке к экзамену обучающимся целесообразно использовать не только материалы лекций, а и рекомендованные преподавателем правовые акты, основную и дополнительную литературу.

При подготовке к промежуточной аттестации целесообразно:

- внимательно изучить перечень вопросов и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них;
  - внимательно прочитать рекомендованную литературу;
  - составить краткие конспекты ответов (планы ответов).

Качество учебной работы обучающихся преподаватель оценивает с использованием технологической карты дисциплины, размещенной на сайте МАГУ.

#### 1.5. Методические рекомендации для занятий в интерактивной форме

В учебном процессе, помимо чтения лекций и аудиторных занятий, используются интерактивные формы (разбор конкретных ситуаций как для иллюстрации той или иной

теоретической модели, так и в целях выработки навыков применения теории при анализе реальных экономических проблем, обсуждение отдельных разделов дисциплины, консультации). В сочетании с внеаудиторной работой это способствует формированию и развитию профессиональных навыков обучающихся.

Интерактивное обучение представляет собой способ познания, осуществляемый в формах совместной деятельности обучающихся, т.е. все участники образовательного процесса взаимодействуют друг с другом, совместно решают поставленные проблемы, моделируют ситуации, обмениваются информацией, оценивают действие коллег и свое собственное поведение, погружаются в реальную атмосферу делового сотрудничества по разрешению проблем.

В курсе изучаемой дисциплины «Теория вероятностей и математическая статистика» в интерактивной форме часы используются в виде разбора конкретных ситуаций в целях выработки навыков применения теории при анализе реальных экономических проблем, обсуждение отдельных разделов дисциплины.

# 1.6. Методические рекомендации по подготовке к промежуточной аттестации.

При подготовке к промежуточной аттестации целесообразно:

- внимательно изучить перечень вопросов и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них;
  - внимательно прочитать рекомендованную литературу;
  - составить краткие конспекты ответов (планы ответов).

## 2. Планы практических занятий

#### Раздел 1. Математическое программирование

#### План:

- 1. Понятие об экономико-математическом моделировании, исследовании операций, математическом программировании [1 с. 5-14]
  - 2. Основные определения и задачи линейного программирования [1 с. 24-26]
  - 3. Исследование ограничений канонической задачи [1 с. 28-32]
  - 4. Графический метод решения задач линейного программирования [1 с. 55-62]
  - 5. Симплексный метод решения задач линейного программирования [1 с. 64-97]
  - Теория двойственности [1 с. 99-113]
  - 7. Постановка транспортной задачи, транспортная таблица [1 с. 123-128]
- 8. Методы нахождения первоначального и оптимального планов транспортной задачи, особые случаи [1 с. 129-150]

#### Вопросы для опроса

- 1. Различные формы задач линейного программирования (ЛП)
- 2. Исследование ограничений канонической задачи ЛП
- 3. Графический метод решения задачи ЛП
- 4. Симплексное отношение
- 5. 1-я и 2-я теоремы двойственности
- 6. Нахождение оптимального плана транспортной задачи

# Задания для самостоятельной работы

- 1. В канонической задаче линейного программирования (ЛП) ограничения имеют форму:
  - а) неравенств ≤
  - б) равенств
  - в) неравенств ≥
  - г) отсутствуют

#### Обосновать решение.

- 2. При исследовании канонической задачи ЛП выяснилось, что система ограничений имеет единственное решение (0; -1; 2). В этом случае исходная задача ЛП:
  - а) имеет единственное решение
  - б) имеет бесчисленное множество решений
  - в) не имеет решений
  - г) имеет два решения

## Обосновать решение.

- 3. При решении задачи ЛП графическим методом построена область допустимых планов замкнутый (ограниченный) выпуклый многоугольник. Нормальный вектор перпендикулярен одной из сторон многоугольника. В этом случае исходная задача ЛП:
  - а) имеет единственное решение
  - б) не имеет решений
  - в) имеет два решения
  - г) имеет бесчисленное множество решений

#### Обосновать решение.

- 4. Симплексное отношение для базисной переменной х получилось равным 1, для у равным 2, для z равным 3, для остальных равным ∞. Тогда следует исключить из базиса и перевести в свободные переменную:
  - a) x
  - б) у
  - B) Z
  - г) одну из остальных

#### Обосновать решение.

- 5. Дана пара двойственных задач ЛП. Число переменных (неизвестных) первой задачи равно трём. Тогда:
  - а) число переменных второй задачи равно трём
  - б) число ограничений в системе второй задачи равно трём
  - в) число переменных второй задачи равно двум
  - г) число ограничений в системе второй задачи равно двум

## Обосновать решение.

- 6. Решение транспортной задачи распределительным методом по сравнению с методом потенциалов:
  - а) не требует построения циклов
  - б) требует построения одинакового числа циклов
  - в) требует построения большего числа циклов
  - г) требует построения меньшего числа циклов

## Обосновать решение.

## Раздел 2. Теория игр

#### План:

- 1. Основные понятия и определения теории игр [1 с. 173-175]
- Платёжная матрица и цена игры [1 с. 175-179].
- 3. Смешанные стратегии, теорема Неймана, теорема об активных стратегиях [1 с. 180-181]
  - 4. Аналитическое решение игры [1 с. 181-183]
  - 5. Графическое решение игры [1 с. 184-188]
  - 6. Приведение игры к задаче линейного программирования [1 с. 188-194]

# Вопросы для опроса

1. Платежная матрица. Цена игры. Седловая точка

- 2. Игра 2×2. Аналитическое решение
- 3. Приведение игровой задачи к задаче ЛП

#### Задания для самостоятельной работы

- 1. Платёжная матрица (матрица игры) имеет размерность 3х3. Тогда число игроков равно:
  - a) 3
  - б) 9
  - B) 4
  - г) 2

## Обосновать решение.

- 2. Если нижняя и верхняя цена игры совпадают, то:
  - а) игра имеет решение в чистых стратегиях
  - б) игра имеет решение в смешанных стратегиях
  - в) игра имеет решение в чистых и смешанных стратегиях
  - г) игра не имеет решений

## Обосновать решение.

- 3. Игру 2х2 можно решить аналитически, если:
  - а) она имеет седловую точку
  - б) она не имеет седловой точки
  - в) все элементы платёжной матрицы неотрицательны
  - г) нижняя и верхняя цена игры совпадают

# Обосновать решение.

- 4. Наиболее общий метод решения игры это:
  - а) аналитический
  - б) графический
  - в) сведение к задаче линейного программирования
  - г) доминирование

Обосновать решение.

## Раздел 3. Сетевое планирование и управление

#### План:

- 1. Сетевая модель, сетевой график, события и работы [1 с. 287-291]
- 2. Правила построения сетевых графиков [1 с. 291-294]
- 3. Упорядочение сетевого графика [1 с. 294-296]
- 4. Понятие о пути, полный и критический путь, линейная диаграмма сети [1 с. 296-299]
  - 5. Временные параметры сетевых графиков [1 с. 299-311]

#### Вопросы для опроса

- 1. Сетевая модель. Основные понятия
- 2. Критический путь

#### Задания для самостоятельной работы

- 1. Основные элементы сетевого графика это:
  - а) длины путей
  - б) времена выполнения работ
  - в) времена наступления событий
  - г) события и работы

## Обосновать решение.

- 2. Критический путь в сетевом графике это:
  - а) наиболее длинный полный путь
  - б) наиболее короткий полный путь

- в)
- полный путь с наименьшим числом событий полный путь с наибольшим числом событий г) Обосновать решение.