

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кубанский государственный университет»
Экономический факультет

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе и
качеству образования первый
проректор

« 27 » апреля 2018 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**Б1.В.01 МЕТОДЫ ОПТИМИЗАЦИИ И ПРИНЯТИЯ
ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ**

(код и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки/специальность 38.04.05 «Бизнес-информатика»

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность (профиль) /

специализация Моделирование и оптимизация бизнес-процессов

(наименование направленности (профиля) специализации)

Программа подготовки академическая

(академическая /прикладная)

Форма обучения заочная

(очная, очно-заочная, заочная)

Квалификация (степень) выпускника магистр


(бакалавр, магистр, специалист)

Краснодар 2018

Рабочая программа дисциплины «Методы оптимизации и принятия проектных решений» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 38.04.05 Бизнес-информатика, магистерская программа: Моделирование и оптимизация бизнес-процессов.

Программу составила:

Н.Ю. Нарыжная, кандидат технических наук, доцент кафедры теоретической экономики ФГБОУ ВО «КубГУ»



Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры теоретической экономики протокол №6 « 27 » марта 2018г.

Заведующий кафедрой теоретической экономики (выпускающей), доктор экономических наук, профессор, Сидоров В.А.



Утверждена на заседании учебно-методической комиссии экономического факультета протокол №4 « 17 » апреля 2018г.

Председатель УМК факультета Дробышевская Л.Н.



Рецензенты:

Гончаров В.А., и.о. директора ООО «АРТРЕ», г. Краснодар

Уртенев М.Х., д-р физ.-мат. наук, профессор, зав. кафедрой прикладной математики ФГБОУ ВО «КубГУ»

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель дисциплины: профессиональное понимание проблем применения методов оптимизации и принятия проектных решений; овладение индикативным аппаратом и инструментарием методов оптимизации и принятия проектных решений; понимание закономерностей и принципов принятия проектных решений; понимание и овладение методологией работы с компьютерными программами, позволяющими решать задачи оптимизации.

Задачи дисциплины:

ознакомиться с существующими нормативно-правовыми актами, регламентирующими правомерное применение оптимизации и принятия проектных решений; ознакомиться с основными способами и методами оптимизации и принятия проектных решений; ознакомиться с существующими информационными системами, позволяющими моделировать управленческие процессы и принимать оптимальные проектные решения; изучить возможности решения экономических задач оптимизации проектных решений.

1.2. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина является обязательной дисциплиной вариативной части учебного плана ФГОС ВО подготовки магистров направления «Бизнес-информатика», профиль «Моделирование и оптимизация бизнес-процессов». Логически дисциплина увязана с такими основными базовыми курсами как «Теория систем и системный анализ», «Теория принятия решений», «Архитектура предприятия (продвинутый уровень)» и выступает основной по отношению к курсам «Средства оптимизации бизнес-процессов», «Система сбалансированных показателей в оптимизации бизнеса».

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся профессиональных компетенций: ПК-8, ПК-10

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	ПК-8	Способностью проектировать архитектуру предприятия	принципы, приемы и методы оптимизации, способствующей развитию архитектуры предприятия на основе результатов вычислений, полученных методами оптимизации экономических систем	определять направления и применять методы оптимизации и принятия проектных решений для развития архитектуры предприятия на основе анализа результатов работы действующих и проектируемых экономических	методами расчета и анализа системы индикативных показателей, направлениями использования возможностей оптимизации и управления экономическими и информационным и системами с целью развития архитектуры предприятия

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
				систем	
2.	ПК-10	Способностью проводить исследования и поиск новых моделей и методов совершенствования архитектуры предприятия	методы организации самостоятельной и коллективной научно-исследовательской работы, методы оптимизации и управления, направленные на выработку стратегических решений в области архитектуры предприятия	организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую работу, вычислять и анализировать систему индикативных показателей, использовать методы оптимизации и управления с целью определения стратегического решения в области архитектуры предприятия	методологией организации самостоятельной и коллективной научно-исследовательской работы, методами расчета и анализа системы индикативных показателей, направлениями использования возможностей оптимизации и управления с целью определения стратегического решения в области архитектуры предприятия

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ

Объем трудоемкости: 2 зачетные единицы (72 часа, из них – 16,2 час. контактной работы: лекционные 6 час., практические занятия 10 час.; 0,2 часа ИКР, 52 час. самостоятельной работы; 3,8 час. контроль)

Вид учебной работы	Всего часов	Курс (часы)
		5
Контактная работа, в том числе:		
Аудиторные занятия (всего)	16	16
Занятия лекционного типа	6	6
Практические занятия	10	10
Иная контактная работа:	0,2	0,2
Контроль самостоятельной работы (КСР)		
Промежуточная аттестация (ИКР)		
Самостоятельная работа, в том числе:		
Курсовая работа	-	-
Самоподготовка (проработка и повторение	20	20

лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к рефератам и практическим занятиям)			
Расчетно-графическое задание, практическое задание		22	22
Подготовка к текущему контролю		10	10
Контроль:			
Подготовка к зачету		3,8	3,8
Общая трудоемкость	час.	72	72
	в том числе контактная работа	16,2	16,2
	зач. ед	2	2

2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые на 5 курсе.

№ раз-дела	Наименование разделов	Количество часов			
		Аудиторная работа			Самостоятельная работа
		Л	ПЗ	ЛР	СРС
1	2	4	5	6	7
1	Основные понятия методов оптимизации и принятия решений	1	1	-	10
2	Методология моделирования	2	3	-	12
3.	Моделирование предметных областей деятельности организации	2	5	-	16
4.	Совершенствование процессов	1	1	-	14
	<i>Всего:</i>	6	10		52

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные работы, СРС – самостоятельная работа студента

2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины

2.3.1 Занятия лекционного типа

№	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1.	<i>Раздел 1. Основные понятия методов оптимизации и принятия решений.</i> Тема 1.1 Введение	Основные классы задач теории принятия решений. Постановка задачи оптимизации. Примеры задач оптимизации. Каноническая форма задачи. Приведение общей задачи к каноническому виду	Контрольные вопросы
2.	<i>Раздел 2. Методология моделирования</i> Тема 2.1 Постановка задачи линейного программирования	Постановка задачи линейного программирования. Примеры задач линейного программирования. Каноническая форма задачи линейного программирования.	Контрольные вопросы
3.	Тема 2.2 Графический способ решения ЗЛП	Геометрическая интерпретация задач линейного программирования	Контрольные вопросы
4.	Тема 2.3 Симплекс-	Симплекс метод. Экономическая интерпретация	Контрольные

	метод	элементов симплексной таблицы. Реализация в MS Excel	вопросы
5.	Тема 2.4 Двойственные ЗЛП	Виды математических моделей двойственных задач. Основные теоремы двойственных задач. Экономическая интерпретация двойственных задач и утверждений теории двойственности.	Контрольные вопросы
6.	<i>Раздел 3. Моделирование предметных областей деятельности организации</i> Тема 3.1 Постановка задачи. Модели	Экономическая интерпретация, математическая модель транспортной задачи. Необходимое и достаточное условие разрешимости ТЗ	Контрольные вопросы
7.	Тема 3.2 Метод потенциалов	Метод потенциалов: определение и интерпретация потенциалов, алгоритм вычисления, критерий оптимальности	Контрольные вопросы
8.	Тема 3.3 Особые ограничения транспортной задачи	Транспортные задачи с ограничениями на пропускную способность.	Контрольные вопросы
9.	Тема 3.4 Классификация игр, постановка задачи	Антогонистические игры. Классификация игр. Платежная матрица, нижняя и верхняя цена игры. Решение игр в смешанных стратегиях.	Контрольные вопросы
10.	Тема 3.5 Графический метод потенциалов	Геометрическая интерпретация игры 2×2 .	Контрольные вопросы
11.	Тема 3.6 Матричные игры	Приведение матричной игры к задаче линейного программирования.	Контрольные вопросы
12.	Тема 3.7 Другие виды игровых задач	Статистические и неантогонистические игры. Игры с нулевой суммой, кооперативные и некооперативные игры.	Контрольные вопросы
13.	Тема 3.8 Игры с природой	Игры с природой. Критерий Байеса, Лапласа, Вальда, Сэвиджа и Гурвица.	Контрольные вопросы
14.	<i>Раздел 4. Совершенствование процессов</i> Тема 4.1 Постановка задачи	Введение в теорию динамического программирования. Общая постановка задачи линейного программирования.	Контрольные вопросы
15.	Тема 4.2 Критерий оптимальности	Принцип оптимальности Беллмана, рекуррентные соотношения задачи линейного программирования.	Контрольные вопросы
16.	Тема 4.3 Примеры задач динамического программирования	Примеры экономических задач, решаемых методом динамического программирования. Постановка задач оптимального управления., примеры применения. Принцип максимума Понтрягина.	Контрольные вопросы

2.3.2 Практические занятия

В табличной форме представлено описание содержания дисциплины, структурированное по разделам, с указанием по каждому разделу формы текущего контроля: индивидуальное домашнее задание (ИДЗ), расчетно-графическое задание (РГЗ)

№	Наименование раздела (темы)	Тематика практических занятий (семинаров)	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1.	<i>Раздел 1. Основные понятия методов оптимизации и принятия решений.</i> Тема 1.1 Введение	Основные классы задач теории принятия решений. Постановка задачи оптимизации. Примеры задач оптимизации. Каноническая форма задачи. Приведение общей задачи к каноническому виду	Контрольные вопросы, РГЗ, ИДЗ
2.	<i>Раздел 2. Методология моделирования</i> Тема 2.1 Постановка задачи линейного программирования	Постановка задачи линейного программирования. Примеры задач линейного программирования. Каноническая форма задачи линейного программирования.	Контрольные вопросы, РГЗ, ИДЗ
3.	Тема 2.2 Графический способ решения ЗЛП	Геометрическая интерпретация задач линейного программирования	Контрольные вопросы, РГЗ, ИДЗ
4.	Тема 2.3 Симплекс-метод	Симплекс метод. Экономическая интерпретация элементов симплексной таблицы. Реализация в MS Excel	Контрольные вопросы, РГЗ, ИДЗ
5.	Тема 2.4 Двойственные ЗЛП	Виды математических моделей двойственных задач. Основные теоремы двойственных задач. Экономическая интерпретация двойственных задач и утверждений теории двойственности.	Контрольные вопросы, РГЗ, ИДЗ
6.	<i>Раздел 3. Моделирование предметных областей деятельности организации</i> Тема 3.1 Постановка задачи. Модели	Экономическая интерпретация, математическая модель транспортной задачи. Необходимое и достаточное условие разрешимости ТЗ	Контрольные вопросы, РГЗ, ИДЗ
7.	Тема 3.2 Метод потенциалов	Метод потенциалов: определение и интерпретация потенциалов, алгоритм вычисления, критерий оптимальности	Контрольные вопросы, РГЗ, ИДЗ
8.	Тема 3.3 Особые ограничения транспортной задачи	Транспортные задачи с ограничениями на пропускную способность.	Контрольные вопросы, РГЗ, ИДЗ
9.	Тема 3.4 Классификация игр, постановка задачи	Антогонистические игры. Классификация игр. Платежная матрица, нижняя и верхняя цена игры. Решение игр в смешанных стратегиях.	Контрольные вопросы, РГЗ, ИДЗ
10.	Тема 3.5 Графический метод потенциалов	Геометрическая интерпретация игры 2×2 .	Контрольные вопросы, РГЗ, ИДЗ
11.	Тема 3.6 Матричные игры	Приведение матричной игры к задаче линейного программирования.	Контрольные вопросы, РГЗ, ИДЗ
12.	Тема 3.7 Другие виды игровых задач	Статистические и неантогонистические игры. Игры с нулевой суммой, кооперативные и	Контрольные вопросы,

		некооперативные игры.	РГЗ, ИДЗ
13.	Тема 3.8 Игры с природой	Игры с природой. Критерий Байеса, Лапласа, Вальда, Сэвиджа и Гурвица.	Контрольные вопросы, РГЗ, ИДЗ
14.	<i>Раздел 4. Совершенствование процессов</i> Тема 4.1 Постановка задачи	Введение в теорию динамического программирования. Общая постановка задачи линейного программирования.	Контрольные вопросы, РГЗ, ИДЗ
15.	Тема 4.2 Критерий оптимальности	Принцип оптимальности Беллмана, рекуррентные соотношения задачи линейного программирования.	Контрольные вопросы, РГЗ, ИДЗ
16.	Тема 4.3 Примеры задач динамического программирования	Примеры экономических задач, решаемых методом динамического программирования. Постановка задач оптимального управления, примеры применения. Принцип максимума Понтрягина.	Контрольные вопросы, РГЗ, ИДЗ

2.3.3 Лабораторные занятия

Лабораторные занятия не предусмотрены учебным планом.

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ

Курсовые работы не предусмотрены учебным планом.

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

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1	Проработка и повторение лекционного материала, материала учебной и научной литературы, подготовка к проблемным занятиям семинарского типа	<p>Методические указания для подготовки к занятиям лекционного и семинарского типа. Утверждены на заседании Совета экономического факультета ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 8 от 29 июня 2017 г. Режим доступа: https://www.kubsu.ru/ru/econ/metodicheskie-ukazaniya</p> <p>Методические указания по выполнению самостоятельной работы обучающихся. Утверждены на заседании Совета экономического факультета ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 8 от 29 июня 2017 г. Режим доступа: https://www.kubsu.ru/ru/econ/metodicheskie-ukazaniya</p> <p>Методические указания по интерактивным методам обучения. Утверждены на заседании Совета экономического факультета ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 8 от 29 июня 2017 г. Режим доступа: https://www.kubsu.ru/ru/econ/metodicheskie-ukazaniya</p>

2	Расчетно-графическое задание	<p>1. Методические указания по выполнению расчетно-графических заданий. Утверждены на заседании Совета экономического факультета ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 8 от 29 июня 2017 г. Режим доступа: https://www.kubsu.ru/ru/econ/metodicheskie-ukazaniya</p> <p>2. Методические указания по выполнению самостоятельной работы обучающихся. Утверждены на заседании Совета экономического факультета ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 8 от 29 июня 2017 г. Режим доступа: https://www.kubsu.ru/ru/econ/metodicheskie-ukazaniya</p>
3	Подготовка к текущему контролю	<p>Методические указания по выполнению самостоятельной работы обучающихся. Утверждены на заседании Совета экономического факультета ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 8 от 29 июня 2017 г. Протокол № 8 от 29 июня 2017 г. Режим доступа: https://www.kubsu.ru/ru/econ/metodicheskie-ukazaniya</p>

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии

В процессе изучения дисциплины лекции, практические занятия, консультации являются ведущими формами обучения в рамках лекционно-семинарской образовательной технологии.

Лекции излагаются в виде презентации с использованием мультимедийной аппаратуры. Данные материалы в электронной форме передаются студентам.

Основной целью практических занятий является разбор практических ситуаций. Дополнительной целью практических занятий является контроль усвоения пройденного материала. На практических занятиях также осуществляется проверка выполнения заданий.

При проведении практических занятий участники готовят и представляют (с использованием программы PowerPoint) небольшие сообщения по наиболее важным теоретическим аспектам текущей темы, отвечают на вопросы преподавателя и других слушателей. В число видов работы, выполняемой слушателями самостоятельно, входят: 1) поиск и изучение литературы по рассматриваемой теме; 2) поиск и анализ научных статей, монографий по рассматриваемой теме; 3) подготовка реферативных обзоров; 4) подготовка презентации.

Интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях: при реализации различных видов учебной работы (лекций и практических занятий) используются следующие образовательные технологии: дискуссии, презентации, конференции. В сочетании с внеаудиторной работой они создают дополнительные условия формирования и развития требуемых компетенций обучающихся, поскольку позволяют обеспечить активное взаимодействие всех участников. Эти методы способствуют личностно-ориентированному подходу.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается особый порядок освоения указанной дисциплины. В образовательном процессе используются социально-активные и рефлексивные методы обучения (ролевая игра), технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Вышеозначенные образовательные технологии дают наиболее эффективные результаты освоения дисциплины с позиций актуализации содержания темы занятия, выработки продуктивного мышления, терминологической грамотности и компетентности обучаемого в аспекте социально-направленной позиции будущего специалиста, и мотивации к инициативному и творческому освоению учебного материала.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущей аттестации

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

**Пример расчетно-графических и практических заданий
(проверяемые компетенции ПК-10)**

1. Найти опорные решения
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 = 1 \\ -x_2 + x_4 + x_5 = 4 \\ 3x_2 - x_3 + 2x_4 = 2 \end{cases}$$

2. Решить графически
$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 \geq 0 \\ -x_1 + 2x_2 \leq 3 \\ x_2 \leq 3 \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0 \end{cases}$$

$$Z = 3x_1 + 2x_2 \rightarrow \max$$

3. 3. Решить симплекс методом

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 - x_3 \geq 5 \\ x_1 + 2x_2 + x_3 \leq 7 \\ x_1 - x_2 + 2x_3 = 1 \\ \forall x_i \geq 0 \end{cases}$$

$$Z = 2x_1 + x_2 - x_3 \rightarrow \min$$

1. Дана задача линейного программирования

$$F = 3x_1 + 4x_2 + x_3 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + x_3 \leq 10 \\ 2x_1 + x_2 + 2x_3 \leq 6 \\ 3x_1 + x_2 + 2x_3 \leq 12 \\ \forall x_i \geq 0 \end{cases}$$

- 1) Укажите оптимальное значение целевой функции и сумму первых трех цифр оптимального решения двойственной задачи
- 2) Дефицитные ресурсы: а)1 б)2 в)3
- 3) Укажите предельное изменение c_1 .

2. Составить двойственную задачу и по решению одной найти решение другой

$$F = -3x_1 + x_2 + 2x_3 \rightarrow \max$$

$$-x_1 + x_2 + 2x_3 = 3$$

$$x_1 + x_3 \leq 4$$

$$x_1 + x_2 + x_3 \geq 6$$

$$x_i \geq 0$$

3. Дана задача линейного программирования

$$Z = -x_1 + x_2 + 2x_3 + 4x_4 \rightarrow \max$$

$$x_1 + 3x_2 + 4x_3 + 7x_4 = 15$$

$$2x_1 + x_2 + 3x_3 + 4x_4 = 10$$

$$x_i \geq 0$$

Решение двойственной задачи равно $Y = (4/5, -2/5)$, тогда сумма коэффициентов оптимального решения исходной задачи равна:

1. Дана платежная матрица. Определить графически цену игры и оптимальную стратегию

игрока В.
$$\begin{pmatrix} 3 & -4 & 1 & -6 & 5 \\ 2 & 5 & 3 & 2 & 4 \\ 6 & 3 & 2 & 4 & 6 \\ 4 & 1 & 1 & -3 & -2 \\ 2 & -5 & -3 & 2 & 4 \end{pmatrix}$$

2.

$$\begin{pmatrix} 5 & 6 & 7 & 8 \\ 8 & 6 & 3 & 6 \\ 8 & 7 & 1 & 9 \end{pmatrix}$$

Какая стратегия является оптимальной по критерию Вальда:

3.

Магазин оптовой торговли реализует три вида продукции. Для этого используются два вида ограничительных ресурса — полезная площадь помещений, которая с учетом коэффициента оборачиваемости составляет 450 м², и рабочее время работников магазина — 600 чел.-ч. Товарооборот должен быть не менее 240 тыс. ед. На реализацию 1 ед. первой продукции требуется 1,5 м² и 3 чел.-ч.; второй — 2 м² и 2 чел.-ч.; третьей — 3 м² и 1,5 чел.-ч. При этом прибыль от продажи 1 ед каждой продукции составит 50, 65 и 70 тыс.ед. соответственно. Необходимо разработать план товарооборота, при котором прибыль будет максимальна.

Написать:

1. Целевую функцию
2. Систему ограничений

4.

Транспортная задача задана таблицей:

Поставщики	Мощность поставщиков	Потребители и их спрос		
		1	2	3
		100	50	50
1	50	9	7	1
2	70	8	5	3
3	80	4	2	6

Первоначальное распределение поставок получите по методу минимальных стоимостей.

1. Сколько заполненных клеток будет иметь матрица поставок?
2. Каков размер поставки в клетке (2; 1)?
3. Найдите общую стоимость перевозок, соответствующую первоначальному распределению поставок.

Пример расчетно-графического задания (проверяемые компетенции ПК-8, ПК-10)

Задача 1. Магазин оптовой торговли реализует три вида продукции. Для этого используются два вида ограничительных ресурса — полезная площадь помещений, которая с учетом коэффициента оборачиваемости составляет 450 м², и рабочее время работников магазина — 600 чел.-ч. Товарооборот должен быть не менее 240 тыс. ед. На реализацию 1 ед. первой продукции требуется 1,5 м² и 3 чел.-ч.; второй — 2 м² и 2 чел.-ч.; третьей — 3 м² и 1,5 чел.-ч. При этом прибыль от продажи 1 ед каждой продукции составит 50, 65 и 70 тыс.ед. соответственно. Необходимо разработать план товарооборота, при котором прибыль будет максимальна.

Написать:

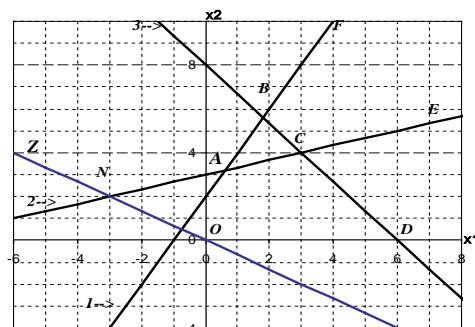
3. Целевую функцию:
4. Систему ограничений:

Задача 2. Дана задача линейного программирования $Z = 2x_1 + 3x_2 \rightarrow \max$

$$\left\{ \begin{array}{l} -2x_1 + x_2 \leq 2 \end{array} \right.$$

$$\begin{aligned}x_1 - 3x_2 &\geq -9 \\4x_1 + 3x_2 &\leq 24 \\x_1, x_2 &\geq 0\end{aligned}$$

При изображении многоугольника решений этой задачи на координатной плоскости X_1OX_2 получили следующий чертеж:



- Допустимыми решениями задачи являются все точки, принадлежащие многоугольнику:
 - ABC
 - OACD
 - FBCE
 - DCE
- Где на допустимом множестве целевая функция принимает оптимальное значение?
 - В точке A
 - В точке B
 - В точке C
 - В точке O
 - На отрезке BC
 - Система ограничений несовместна
- Найдите оптимальное решение целевой функции.

Задача 3. При решении задачи методом искусственного базиса после некоторого количества шагов были последовательно получены две таблицы:

Базисные переменные	1	2	-	0	0	-	-	
	x_1	x_2	x_3	x_4	x_5	y_1	y_2	b
y_1	1	2	-	0	0	1	0	8
y_2	-1	4	-	-	0	0	1	18
x_5	1	4	-	0	1	0	0	18
Δ	?	-	4	0	0	0	0	0
M	0	-	7	1	0	0	0	-
x_2	1/2	1	?	0	0		0	4
y_2	-3	0	2	-	0		1	?
x_5	-1	0	1	0	1		0	2
Δ	0	0	1	0	0		0	?
M	3	0	?	1	0		0	-

- Чему равен разрешающий элемент при переходе от первой таблицы ко второй?
- Верно ли, что в последней таблице получено оптимальное решение задачи?
 - да, б) нет, в) не знаю
- Чему равно значение целевой функции в последней таблице?
- Вычислите сумму значений в клетках со знаком вопроса.

5. Из следующих утверждений выберите верное:

1) Из последней таблицы следует, что задача не имеет решений

2) На следующем третьем шаге решение задачи является оптимальным.

6. На следующем третьем шаге из состава базисных переменных выйдет переменная

1. x_1

3. x_3

5. y_2

2. x_2

4. y_1

6. x_5

7. Укажите оптимальное решение задачи (сумму первых трех цифр)

Задача 4. Дана задача линейного программирования $F = 3x_1 + 2x_2 - 7x_3 \rightarrow \min$

$$\begin{cases} x_1 - 3x_2 + 2x_3 \geq 3 \\ -2x_2 + 3x_3 \leq 4 \\ -3x_2 + 4x_3 \leq 7 \end{cases}$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x_3 \geq 0.$$

При решении этой задачи симплексным методом на некотором шаге получили таблицу

Базисные переменные	x_1	x_2	x_3	x_4	x_5	x_6	Свободный член
x_1	1	$-\frac{5}{3}$	0	-1	$-\frac{2}{3}$	0	$\frac{1}{3}$
x_3	0	$-\frac{2}{3}$	1	0	$\frac{1}{3}$	0	$\frac{4}{3}$
x_6	0	$-\frac{1}{3}$	0	0	$-\frac{4}{3}$	1	$\frac{5}{3}$
Δ	0	-7	0	-3	-2	0	$-\frac{25}{3}$

1. Укажите вид целевой функции двойственной задачи

а) $Z = -3y_1 - 4y_2 + 7y_3$

в) $Z = 3y_1 - 4y_2 + 7y_3$

б) $Z = 3y_1 - 4y_2 - 7y_3$

г) $Z = -3y_1 - 4y_2 - 7y_3$

2. Из представленных неравенств выберите те, которые войдут в систему ограничений двойственной задачи

а) $3y_1 - 2y_2 - 3y_3 \leq 2$

д) $3y_1 - 2y_2 - 3y_3 \geq -2$

б) $y_1 \leq 3$

е) $-y_1 + 3y_2 - 2y_3 \leq 3$

в) $-y_1 + 3y_2 + 4y_3 \geq 7$

г) $2y_1 - 3y_2 - 4y_3 \leq -7$

3. Укажите оптимальное значение целевой функции в двойственной задаче

4. Укажите сумму первых трех цифр оптимального решения двойственной задачи

5. Дефицитные ресурсы: а)1 б)2 в)3

6. Неубыточные товары: а)1 б)2 в)3

7. Укажите предельное изменение c_2 . (до десятых)

8. Укажите сумму первых трех цифр оптимального решения исходной задачи, если все x_i целые.

Задача 5. Дана задача линейного программирования $F = x_1 + 2x_2 + x_3 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} -x_1 - x_2 + x_3 \leq -1 \\ x_1 + x_2 + x_3 = 3 \\ x_1 + x_3 \leq 1 \\ x_{1,3} \geq 0 \end{cases}$$

1. Значение какой основной переменной y в оптимальном решении двойственной задачи любое.

2. Какое ограничение двойственной задачи содержит знак равно.

3. Для решения методом искусственного базиса, сколько нужно ввести искусственных переменных.

4. В оптимальное решение исходной задачи вошли переменные (x_4 ; x_5 ; x_2). Каково решение двойственной задачи (указать сумму чисел)?

Задача 6. Дана задача линейного программирования $Z = 5x_1 + 5x_2 + x_3 + x_4 \rightarrow \max$

$$\begin{cases} -2x_2 - 3x_3 + x_4 = 1 \\ 2x_1 + 3x_2 + 2x_3 + x_4 = 6 \\ x_i \geq 0 \end{cases}$$

Решение двойственной задачи равно $Y = (-3/2; 5/2)$, тогда сумма коэффициентов оптимального решения исходной задачи равно:

Задача 7. Транспортная задача задана таблицей:

Поставщики	Мощность поставщиков	Потребители и их спрос		
		1	2	3
		1 0 0	50	50
1	50	9	7	1
2	70	8	5	3
3	80	4	2	6

Первоначальное распределение поставок получите по методу минимальных стоимостей.

4. Сколько заполненных клеток будет иметь матрица поставок?

5. Каков размер поставки в клетке (2; 1)?

6. Найдите общую стоимость перевозок, соответствующую первоначальному распределению поставок.

Задача 8. На некотором шаге решения транспортной задачи получена таблица:

$v_1 = -3$

	—	—	20	10
$u_2 = 0$	10	10	—	30
	20		—	—
	20	—	—	—

1. Найдите потенциалы остальных поставщиков и потребителей (в ответ запишите сумму найденных чисел).

2. Чему равна оценка свободной клетки (1; 2)?

3. Является ли найденное решение оптимальным?

а) Да б) Нет в) Не знаю

Какую клетку необходимо заполнить на следующем шаге?

1. (1; 2)

2. (2; 3)

3. (3; 3)

4. (4; 1)

- 5.

Выберите все клетки, составляющие цикл пересчета

1. (1; 1)

2. (1; 2)

3. (1; 3)

4. (1; 4)

5. (2; 1)

6. (2; 2)

7. (2; 3)

8. (2; 4)

9. (3; 1)

10. (3; 2)

11. (3; 3)

12. (3; 4)

13. (4; 1)

14. (4; 2)

15. (4; 3)

16. (4; 4)

6. Каков размер перемещаемой поставки?

Задача 9. Дана платежная матрица. Определить цену игры.

$$\begin{pmatrix} 3 & -2 \\ -1 & 5 \end{pmatrix}$$

Задача 10. Дана платежная матрица:

$$\begin{pmatrix} 6 & 5 & 7 & 10 \\ 7 & 2 & 6 & 4 \\ 2 & 0 & 6 & 8 \\ 9 & 7 & 10 & 5 \end{pmatrix}$$

Определит оптимальную стратегию по критерию Сэвиджа?

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации.

Вопросы для зачета по дисциплине (проверяемые компетенции ПК-8, ПК-10)

1. Значение экономико-математического моделирования для экономической науки и практики. Этапы экономико-математического моделирования.
2. Общая постановка задачи линейного программирования. Каноническая форма задачи ЛП. Понятия допустимого и оптимального решения задачи линейного программирования.
3. Основная задача производственного планирования.
4. Основная задача народнохозяйственного планирования.
5. Выпуклые множества. Выпуклая линейная комбинация точек. Угловые точки. Теорема о выпуклом многоугольнике, являющемся выпуклой линейной комбинацией своих угловых точек. Теорема о множестве всех решений задачи ЛП, являющемся выпуклым. Теорема об экстремальном значении целевой функции.
6. Симплексные преобразования. Теорема о симплексных преобразованиях.
7. Преобразование целевой функции. Критерий оптимальности для оптимизации задач.
8. Метод искусственного базиса.
9. Двойственные задачи. Экономическая интерпретация двойственных задач. Принципы построения двойственных задач и связь между ними. Примеры.
10. Симметричные и несимметричные двойственные задачи. Нахождение оптимального решения. Примеры.
11. Теоремы двойственности: формулировки и направления применения в маркетинге.
12. Объективно обусловленные оценки благ: экономическая интерпретация, применение в анализе сбыта и цен.
13. Транспортные задачи. Экономико-математическая модель ТЗ. Открытая модель ТЗ, сведение ее к закрытой модели ТЗ.
14. Нахождение исходного опорного решения ТЗ. Примеры.
15. Метод потенциалов. Примеры.
16. Постановка задачи целочисленного программирования. Примеры.
17. Понятие об игровых моделях. Классификация игр.

18. Приведение экономических задач к теоретико-игровой форме.
19. Парная конечная игра. Платежная матрица. Максиминная и минимаксная стратегии.
20. Цена игры. Устойчивость решений. Седловые точки.
21. Методы решения матричных игр. Графическое представление игры для $n = 2$.
22. Решение матричной игры в чистых стратегиях ($n = 2$).
23. Решение игр в смешанных стратегиях.
24. Приведение матричной игры к задаче линейного программирования.
25. Игры с «природой».
26. Общая постановка задач динамического программирования. Принцип оптимальности Беллмана.
27. Примеры экономических задач решаемых методом динамического программирования.
28. Решение задач линейного программирования средствами табличного процессора Excel.

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

5.1 Основная литература:*

1. Гончаров, В. А. Методы оптимизации: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / В. А. Гончаров. – М.: Издательство Юрайт, 2017. – 191 с. – (Серия: Бакалавр и магистр. академический курс). – ISBN 978-5-9916-3642-1. – Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/F7BE687C-8B54-4C87-978B-36D339FFD31C.
2. Набатова, Д. С. Математические и инструментальные методы поддержки принятия решений: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Д. С. Набатова. – М.: Издательство Юрайт, 2017. – 292 с. – (Серия: Бакалавр и магистр. академический курс). – ISBN 978-5-534-02699-3. – Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/0AB93023-5D55-4432-B8F1-34FE55F7BE10.
3. Методы оптимизации: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Ф. П. Васильев, М. М. Потапов, Б. А. Будак, Л. А. Артемьева; под ред. Ф. П. Васильева. – М.: Издательство Юрайт, 2017. – 375 с. – (Серия: Бакалавр и магистр. Академический курс). – ISBN 978-5-534-01104-3. – Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/CAA9AF22-E3BB-454A-BE5C-BB243EAAE72A.
4. Методы оптимизации управления и принятия решений: примеры, задачи, кейсы: учебное пособие / Зайцев М.Г., Варюхин С.Е. – М.: Дело, 2011.

*Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань», «Юрайт», «Знаниум».

5.2 Дополнительная литература:

1. Фомин, Г. П. Экономико-математические методы и модели в коммерческой деятельности [Электронный ресурс] : учебник для бакалавров / Г. П. Фомин. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2017. - 462 с. - <https://www.biblio-online.ru/book/16072D11-6614-42B7-9FB3-2C1F732BBF97>.
2. Невежин В.П. Исследование операций и принятие решений в экономике [Текст] : сборник задач и упражнений : учебное пособие для студентов, обучающихся по

направлению "Экономика" / В. П. Невежин, С. И. Кружилов, Ю. В. Невежин ; [под общ.ред. В. П. Невежина]. - М. : ФОРУМ, 2012. - 399 с. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 339-340. - ISBN 9785911345563 : 309.57.

3. Математические методы и модели исследования операций [Электронный ресурс] : учебник / под ред. В. А. Колемаева. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 592 с. - https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=114719&sr=1.

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

1. URL: <http://www.iacenter.ru> – Официальный сайт Межведомственного аналитического центра.

2. RL: <http://www.depprom.krasnodar.ru> – Официальный сайт Департамента промышленности Администрации Краснодарского края.

3. URL: <http://www.gks.ru> – официальный сайт Федеральной службы государственной статистики.

4. URL: <http://www.krsdstat.ru> – официальный сайт Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Краснодарскому краю.

5. URL: <http://economy.krasnodar.ru> – официальный сайт Департамента экономического развития Администрации Краснодарского края.

6. URL: <http://www.economy.gov.ru> – официальный сайт Министерства экономического развития Российской Федерации.

7. <https://rhine.iiasa.ac.at/> - официальный сайт Международного Института Прикладного Системного Анализа

8. Электронно-библиотечная система BOOK.RU <http://www.book.ru>

9. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ОНЛАЙН» <http://biblioclub.ru/>

10. Электронно-библиотечная система Znanium <http://www.znaniy.com>.

11. Электронно-библиотечная система «Лань» <http://e.lanbook.com>.

12. Электронно-библиотечная система «Юрайт» www.biblio-online.ru.

13. www.nisse.ru – сайт Независимого института системных исследований проблем предпринимательства с отчетами, аналитикой, мнениями экспертов по проблемам развития частного предпринимательства в России;

14. www.binec.ru – сайт Московского центра деловой информации о малом предпринимательстве Москвы и инфраструктуре его поддержки;

15. www.allmedia.ru – Российский деловой портал «Альянс Медиа».

Кроме того, рекомендуется пользоваться электронными ресурсами библиотеки Кубанского государственного университета.

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

Успешное овладение знаниями по дисциплине предполагает постоянную и кропотливую самостоятельную работу студентов на лекциях, семинарах, при подготовке к контрольным работам и т.д. Под самостоятельной работой следует понимать совокупность всей самостоятельной деятельности студентов, как в учебной аудитории, так и вне ее, в контакте с преподавателем и в его отсутствии.

Самостоятельная работа реализуется:

1. Непосредственно в процессе аудиторных занятий - на лекциях, практических и семинарских занятиях.

2. В контакте с преподавателем вне рамок расписания - на консультациях по учебным вопросам, в ходе творческих контактов, при ликвидации задолженностей, при выполнении индивидуальных заданий и т.д.

3. В библиотеке, дома, в общежитии, на кафедре при выполнении студентом учебных и творческих задач.

Запись **лекции** – одна из форм активной самостоятельной работы студентов, требующая навыков и умения кратко, схематично, последовательно и логично фиксировать основные положения, выводы, обобщения, формулировки. Данная дисциплина как наука использует свою терминологию, категориальный, графический и экономико-математический аппараты, которыми студент должен научиться пользоваться и применять по ходу записи лекции. Культура записи лекции – один из важнейших факторов успешного и творческого овладения знаниями по современным экономическим проблемам общества. Последующая работа над текстом лекции воскрешает в памяти ее содержание, позволяет развивать экономическое мышление.

Во время лекции студентам необходимо обратить внимание на логику изложения материала преподавателем. Не ждать предложения от преподавателя конспектировать всю лекцию или отдельные ее фрагменты. Пытаться конспектировать самому в удобной для студента форме. Не стремиться записать все дословно, конспектировать необходимо самое главное, основное.

Семинарское занятие по дисциплине – важнейшая форма самостоятельной работы студентов над научной, учебной и периодической литературой. Именно на семинарском занятии каждый студент имеет возможность проверить глубину усвоения учебного материала, показать знание категорий, положений и инструментов экономической политики, и уметь их применить для аргументированной и доказательной оценки экономических процессов, происходящих в современном мире. Участие в семинаре позволяет студенту соединить полученные теоретические знания с решением конкретных практических задач и моделей в области бизнеса, давать оценку экономическим явлениям, происходящим в стране и мире.

К внеаудиторной самостоятельной работе относятся:

- подготовка и написание рефератов, докладов, эссе и других письменных работ на заданные темы;
- выполнение домашних заданий разнообразного характера. Это - решение задач; подбор и изучение литературных источников; разработка и составление различных схем; выполнение графических работ; проведение расчетов и др.;
- выполнение индивидуальных заданий, направленных на развитие у студентов самостоятельности и инициативы;
- подготовка к участию в научно-теоретических конференциях.

Для успешного усвоения курса важное значение имеет самостоятельная работа с книгой. Студент не должен допускать чтение материала выборочно или «по диагонали», поскольку в этом случае огромное количество необходимой информации остается вне внимания.

При написании **реферата** и **эссе** студент должен соблюдать следующие требования к содержанию:

- использовать материал, который строго относится к выбранной теме;
- излагать основные аспекты грамотно и в соответствии с той или иной логикой (хронологической, тематической, событийной);
- группировать идеи разных авторов по общности точек зрения или по научным школам;
- заканчивать реферат подведением итогов проведенной исследовательской работы.

Требования к выступлению с рефератом: краткое изложение (10-15 мин.) основного содержания подготовленного текста; выделение главной авторской мысли; рассмотрение излагаемой проблемы в контексте тематики курса; высказывание своих комментариев по поводу изложенного; отвечать на вопросы.

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю).

8.1 Перечень необходимого программного обеспечения.

При изучении дисциплины «Методы оптимизации и принятия проектных решений» используется следующее программное обеспечение: Microsoft Windows 8, 10, Microsoft Office Professional Plus.

8.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

Обучающимся должен быть обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, профессиональным справочным и поисковым системам:

Электронная библиотечная система (ЭБС) «Университетская библиотека ONLINE» (<http://www.biblioclub.ru>)

Электронная библиотечная система издательства «Лань» (<https://e.lanbook.com>)

Электронная библиотечная система «Юрайт» (<http://www.biblio-online.ru>)

Электронная библиотечная система «ZNANIUM.COM» (<https://znanium.com>)

Электронно-библиотечная система (ЭБС) BOOK.ru (<http://www.book.ru>)

Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (<http://www.elibrary.ru>)

Справочно-правовая система «Консультант Плюс» (<http://www.consultant.ru>)

Справочно-правовая система «Гарант» (<http://www.garant.ru>)

«Консультант студента» (www.studentlibrary.ru)

И иные, представленные на сайте КубГУ в разделе «Библиотека КубГУ».

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

№	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность
1.	Занятия лекционного типа	Аудитории, укомплектованные презентационной техникой (проектор, экран, ноутбук) и прикладным программным обеспечением (Microsoft Office). Ауд. 520А, 207Н, 208Н, 209Н, 212Н, 214Н, 201А, 205А, 4033Л, 4038Л, 4039Л, 5040Л, 5041Л, 5042Л, 5045Л, 5046Л
2.	Занятия семинарского типа	Аудитории А208Н, 202А, 210Н, 216Н, 513А, 514А, 515А, 516А, а также аудитории, укомплектованные презентационной техникой (проектор, экран, ноутбук) и прикладным программным обеспечением (Microsoft Office). Ауд., 2026Л, 2027Л, 4034Л, 4035Л, 4036Л, 5043Л, 201Н, 202Н, 203Н, А203Н
3.	Групповые и индивидуальные консультации	Кафедра Теоретической экономики (ауд. 223, 224, 230, 236, 206А, 205Н, 218Н), ауд. А208Н
4.	Помещения для самостоятельной работы, с рабочими местами, оснащенными компьютерной техникой с	Ауд. 213А, 218А

подключением к сети «Интернет» и обеспечением неограниченного доступа в электронную информационно-образовательную среду организации для каждого обучающегося, в соответствии с объемом изучаемых дисциплин	
--	--

Перечень необходимых информационных справочных систем и профессиональных баз данных

Обучающимся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, профессиональным справочным и поисковым системам:

1. Консультант Плюс - справочная правовая система <http://www.consultant.ru>;
2. База данных международных индексов научного цитирования Web of Science (WoS) <http://webofscience.com/>;
3. База данных рефератов и цитирования [Scopus](http://www.scopus.com/) <http://www.scopus.com/>;
4. Базы данных компании «Ист Вью» <http://dlib.eastview.com>;
5. База открытых данных Росфинмониторинга <http://fedsfm.ru/opendata>;
6. База открытых данных Росстата <http://www.gks.ru/opendata/dataset>;
7. База открытых данных Управления Федеральной службы государственной статистики по Краснодарскому краю и Республике Адыгея http://krsdstat.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_ts/krsdstat/ru/statistics/krsndStat/db/;
8. Научная электронная библиотека (НЭБ) <http://www.elibrary.ru>;
9. Электронная Библиотека Диссертаций <https://dvs.rsl.ru>;
10. Научная электронная библиотека КиберЛенинка <http://cyberleninka.ru/>

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу «Методы оптимизации и принятия проектных решений»
для направления подготовки 38.04.05 – Бизнес-информатика (уровень
магистратуры), профиль – Моделирование и оптимизация бизнес-процессов

Рецензируемая рабочая программа выполнена в соответствии с ФГОС и предусматривает все необходимые компоненты подготовки магистра по заявленному направлению. Дисциплина «Методы оптимизации и принятия проектных решений» ориентирована на фундаментальное исследование методов и особенностей описания экономических процессов с помощью математических моделей, решения поставленных задач оптимизации, а также использования их в принятии проектных решений, содержит необходимые компоненты практической реализации этих вопросов в применении к производственным, логистическим, ИТ-компаниям, системам массового обслуживания и макроэкономическим системам.

Рабочая программа насыщена практическими заданиями, подробно проработаны вопросы самостоятельной подготовки магистров. Реализуемый курс отличает ориентация на решение современных задач эффективной реализации компьютерных программ в решении задач оптимизации и проектирования.

Лекционные и практические занятия предусматривают реализацию интерактивных форм освоения различных вопросов дисциплины. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по материалам курса «Методы оптимизации и принятия проектных решений» включают контрольные вопросы и задания, примеры решения задач, их интерпретацию, задания исследовательского характера, что можно отнести к положительным сторонам данной программы.

С положительной точки зрения можно также отметить наличие в программе курса возможности использования интернет-ресурсов и современных информационно-коммуникационных технологий. Материально-техническим обеспечением рабочая программа дисциплины подкреплена и не вызывает нареканий.

На основании вышеизложенного оцениваю программу как достаточную для реализации в процессе подготовки магистров по программе 38.04.05 – «Бизнес-информатика».

Заведующий кафедрой
прикладной математики ФГБОУ ВО «КубГУ»
доктор физ.-мат. наук, профессор

Уртенов М.Х.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу «Методы оптимизации и принятия проектных решений»
для направления подготовки 38.04.05 – Бизнес-информатика (уровень
магистратуры), профиль «Моделирование и оптимизация бизнес-процессов»

Представленная на рецензирование рабочая программа дисциплины «Методы оптимизации и принятия проектных решений» выполнена в соответствии с ФГОС ВО и предусматривает все необходимые компоненты подготовки магистра по заявленному направлению.

Цель и основные задачи дисциплины позволяют сформировать у студентов навыки правильного взаимодействия и понимание возможностей практического приложения теоретических основ особенностей описания экономических процессов с помощью математических моделей и поиска оптимальных решений их реализации.

Логика, структура, тематический план, содержание рабочей программы полностью отражают проблемные вопросы курса и отвечают современным требованиям к образовательному процессу в высшей школе.

Самостоятельная работа направлена на углубление и закрепление знаний, развитие аналитических и исследовательских навыков в проблематике данной дисциплины. Она включает проработку и повторение лекционного материала, анализ статистических и фактических источников по заданным темам, разбор научных публикаций и т.д.

В программе предусматривается широкое использование активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития компетенций обучающихся.

Для удобства студентов в программе приведены электронные адреса (ссылки) по некоторым литературным источникам, содержание по которым доступно обучающимся в виде полнотекстовых документов.

На основании вышеизложенного оцениваю рабочую программу дисциплины «Методы оптимизации и принятия проектных решений» положительно и рекомендую для реализации в процессе подготовки магистров по направлению 38.04.05 – «Бизнес-информатика», профиль «Моделирование и оптимизация бизнес-процессов».

И.о. директора ООО «АРТРЕ»



В.А. Гончаров