

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кубанский государственный университет»
Факультет математики и компьютерных наук

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе,
качеству образования – первый
проректор

Иванов А.Г.



2015 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.09.02 Методы оптимизации и принятия управленческих решений
(код и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки/специальность 27.03.02 Управление качеством
(код и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность (профиль) / специализация Управление качеством в социально-экономических системах
(наименование направленности (профиля) специализации)

Программа подготовки прикладная
(академическая /прикладная)

Форма обучения очная
(очная, очно-заочная, заочная)

Квалификация (степень) выпускника бакалавр
(бакалавр, магистр, специалист)

Краснодар 2015

Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.09.02 «Методы оптимизации и принятия управленческих решений» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки (профиль): 27.03.02 «Управление качеством» направленность (профиль): Управление качеством в социально-экономических системах №92 от 9.02.2016 (Зарегистрирован в Минюсте 01.04.2016)

Программу составил:

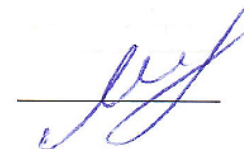
Библия Г. Н., доцент каф. математических
и компьютерных методов, канд. эконом.
наук



Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.09.02 «Методы оптимизации и принятия управленческих решений» утверждена на заседании кафедры математических и компьютерных методов протокол № 1 «31» августа 2015 г.
Заведующий кафедрой (разработчик)
Дроботенко М.И.



Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры экономики и управления инновационными системами протокол № 1 «30» августа 2015 г.
Заведующий кафедрой (выпускающей)
Литвинский К.О.



Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета математики и компьютерных наук протокол № 1 «09» сентября 2015 г.
Председатель УМК факультета
Титов Г.Н



Рецензенты:

Савенко И. В., коммерческий директор ООО «Росглаввино»
Барсукова В. Ю., к.ф-м.н, доцент кафедры функционального анализа
и алгебры КубГУ

Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.09.02 «Методы оптимизации и принятия управленческих решений» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки (профиль): 27.03.02 «Управление качеством» направленность (профиль): Управление качеством в социально-экономических системах №92 от 9.02.2016 (Зарегистрированы в Минюсте 01.04.2016)

Программу составила:

Библия Г. Н., доцент каф. математических
и компьютерных методов, канд. эконом. наук
09.04. 2018 г. _____

Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.09.02 «Методы оптимизации и принятия управленческих решений» утверждена на заседании кафедры математических и компьютерных наук протокол № 9 от 10.04. 2018 г.

Заведующий кафедрой математических
и компьютерных методов Дроботенко М. И _____

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры экономики и управления инновационными системами
протокол № _____ от _____
Заведующий кафедрой Литвинский К.О _____

Рабочая программа утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета математики и компьютерных наук
протокол № _____ от _____

Председатель УМК: факультета Титов Г. Н. _____

Рецензенты:

Савенко И. В., коммерческий директор ООО «Росглаввино»

Барсукова В. Ю., к.ф-м.н, доцент кафедры функционального анализа и алгебры КубГУ

1. Цели и задачи освоения дисциплины

1.1 Цели и задачи освоения дисциплины

Основной **целью** преподавания дисциплины «Методы принятия управленческих решений» является получение теоретических и практических знаний в области системного подхода к принятию решений, уяснение сущности системного анализа как методологии исследования сложных объектов и процессов, а также знакомство с инструментальными и техническими средствами принятия решений.

Предметом изучения дисциплины является совокупность понятий, методов, технологий исследования сложных систем управления и процедур системного анализа процессов различной природы.

Сфера использования знаний, умений и навыков по осуществлению исследований систем и принятия решений может распространяться на сферы материальных и нематериальных отраслей национальной экономики. Приобретение студентами соответствующих знаний, умений и навыков должно позволить им на достаточно высоком научно-методическом уровне исследовать различные действующие системы управления и совершенствовать их применительно к условиям рыночных отношений и конкуренции. Таким образом, профессиональная подготовка грамотных современных исследователей необходима для отечественной экономики.

Задачи изучения дисциплины «Методы принятия управленческих решений» вытекают из требований, предъявляемых Государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования.

1.2 Задачи дисциплины.

Задачи:

- обеспечить современный методологический и теоретический фундамент практической деятельности студентов в области инновационной деятельности;
- раскрыть природу и сущность системного подхода к организации научных исследований;
- обсудить концептуальные и методологические вопросы теории и практики исследования систем и принятия решений;
- рассмотреть примеры применения методов исследования систем и теории принятия решений при управления организацией.
- сформировать у будущих специалистов убеждения необходимости участия в исследовательской деятельности.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина "Методы принятия управленческих решений " является дисциплиной по выбору вариативной части профессионального цикла ФГОС

ВО бакалавриата (Б1.В.ДВ.09.02) по направлению подготовки 27.03.02 «Управление качеством». Эта дисциплина логически и содержательно-методически взаимосвязана с другими частями ООП, обеспечивает преемственность и гармонизацию освоения курса.

Рабочая программа дисциплины " Методы принятия управленческих решений" предназначена для студентов третьего курса экономического факультета и соответствует компетентностному подходу в образовании.

Для освоения дисциплины "Методы принятия управленческих решений" студенты должны владеть знаниями, умениями, навыками и компетенциями, приобретенными в результате изучения таких предшествующих дисциплин, как: математический анализ, теория системного анализа и управления, дискретная математика и математическая логика и др.

Дисциплина «Методы принятия управленческих решений» позволяет эффективно формировать профессиональные компетенции, способствует всестороннему развитию личности студентов и гарантирует качество их подготовки.

Знания, умения, навыки и компетенции, полученные студентами в результате освоения данной дисциплины, необходимы для освоения ряда других частей ООП: "Моделирование систем", " Экономико-математические методы и модели» и др.

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

Выпускник, освоивший курс обучения по дисциплине "Методы принятия управленческих решений", должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями:

№ п. п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1	ПК-4	Способность применять проблемно-ориентированные методы анализа, синтеза и оптимизации процессов обеспечения качества	Методы моделирования процессов обеспечения качества современные методологии системного исследования,	Исследование процессов обеспечения качества; применять системный анализ в исследовании	Навыками применения методологии проблемно-ориентированного анализа, синтеза и оптимизации процессов обеспечения качества

№ п. п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
	ПК-6	Способность использовать знания о принципах принятия решений в условиях неопределенности, о принципах оптимизации	Методы оптимизации, системного анализа для принятия управленческих решений в условиях неопределенности	Исследовать управленческую проблему, факторы и условия ее возникновения; находить оптимальное решение проблемы в условиях неопределенности;	Навыками применения методов оптимизации при исследовании систем в условиях неопределенности

2. Содержание и структура дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 6 зач.ед. (216 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице (для студентов ОФО).

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры (часы)				
		5	6			
Контактная работа, в том числе:	106,5	62,2	54,3			
Аудиторные занятия (всего):	104	52	52			
Занятия лекционного типа	36	18	18	-	-	
Лабораторные занятия	66	32	34	-	-	
Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	
Иная контактная работа:	4,5	2,2	2,3			
Контроль самостоятельной работы (КСР)	4	2	2			
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,5	0,2	0,3			
Самостоятельная работа, в том числе:	46,8	19,8	27			
<i>Курсовая работа</i>	-	-	-	-	-	
<i>Проработка учебного материала</i>	43,8	16,8	27	-	-	
Подготовка к текущему контролю	3,8	3,8		-	-	
Контроль:	26,7	-	26,7			
Подготовка к экзамену	26,7	-	26,7			
Общая трудоемкость	час.	180	72	108	-	-
	в том числе контактная работа	106,5				
	зач. ед	5	2	3		

2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы дисциплины, изучаемые в 5,6 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов					
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа	
			Л	ПЗ	ЛР	СР	КСР
1	2	3	4	5	6	7	8
	5 семестр						
1	Системы и закономерности их функционирования и развития. Основные положения системного анализа.	16	4		8	4	
2	Основы системного анализа.	16	4		8	4	
3	Классические методы оптимизации функций.	18	4		8	6	
4	Численные методы оптимизации функций	22	6		8	5,8	2
	Всего 5 семестр	72	18		32	19,8	2
	6 семестр						

№ раз-дела	Наименование разделов	Количество часов					
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа	
			Л	ПЗ	ЛР	СР	КСР
5	Линейное программирование.	20	2		6	2	2
6	Методы вариационного исчисления.	20	4		6	2	
7	Оптимальное управление.	20	4		6	2	
8	Элементы теории игр.	22	4		6	3	
9	Принятие решений в условиях неопределённости и условиях риска.	14	2		6	6	2
10	Критерий ожидаемого выигрыша	12	2		2	6	
	Подготовка к экзамену	26,7				26,7	
	Всего 6 семестр	108	18		34	27	2
	Итого:	180	36		66	46,8	8

2.3 Содержание разделов дисциплины:

Описание содержания дисциплины, структурированное по разделам, с указанием по каждому разделу формы текущего контроля: *защита лабораторной работы (ЛР), выполнение курсового проекта (КП), курсовой работы (КР), расчетно-графического задания (РГЗ), написание реферата (Р), эссе (Э), коллоквиум (К), тестирование (Т) и т.д.*

2.3.1 Занятия лекционного типа

№ и наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля	Разработано с участием представителей работодателей (указать организацию)
2	3	4	5
1. Системы и закономерности их функционирования и развития. Основные положения системного анализа.	Понятие системы. Переходные процессы. Принцип обратной связи. Методы и модели теории систем. Управляемость. достижимость, устойчивость.	Т Р	Банк ВТБ24 (ЗАО) Филиал № 2351
2. Основы системного анализа.	Системный анализ как наиболее конструктивное направление исследования процессов управления. Особенности системного анализа экономических объектов. Области	Р Т	Банк ВТБ24 (ЗАО) Филиал № 2351

№ и наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля	Разработано с участием представителей работодателей (указать организацию)
2	3	4	5
	применения системного анализа. Формирование целей анализа.		
3. Классические методы оптимизации функций.	Методы нулевого порядка. Метод перебора. Примеры задач Метод дихотомии. Метод золотого сечения. Метод Фибоначчи. Примеры задач Численные методы оптимизации функций. Методы первого порядка. Метод градиентного спуска. Примеры задач Численные методы оптимизации функций Метод наискорейшего спуска. Метод Давидона-Флетчера-Пауэлла. Примеры задач.	Р Т	Банк ВТБ24 (ЗАО) Филиал № 2351
4. Численные методы оптимизации функций	Методы второго порядка. Примеры задач. Численные методы оптимизации функций Метод Ньютона. Метод Маркварда. Примеры задач. Методы поиска условного экстремума. Метод множителей Лагранжа. Метод штрафных функций. Примеры задач Метод барьерных функций. Метод проекции градиента. Примеры задач	Р Т	Банк ВТБ24 (ЗАО) Филиал № 2351
5. Линейное программирование.	Задачи об использовании сырья. Транспортные задачи. Симплекс метод. Примеры задач.	Р Т	Банк ВТБ24 (ЗАО) Филиал № 2351
6. Методы вариационного исчисления.	Задача о брахистохроне. Функционал. ε - окрестность n -го порядка кривой. Локальный экстремум. Сильный и слабый экстремумы. Определение вариации первого порядка. Необходимое условие экстремума. Уравнение Эйлера. Уравнение Эйлера - Пуассона. Примеры задач.	Р	Банк ВТБ24 (ЗАО) Филиал № 2351
7. Оптимальное управление.	Постановка задачи. Понятие об управляемом объекте. Понятие об оптимальном управлении. Принцип максимума Понтрягина. Простейшие задачи Задача на быстроедействие. Задача на оптимальный расход топлива. Задача	Р Т	Банк ВТБ24 (ЗАО) Филиал № 2351

№ и наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля	Разработано с участием представителей работодателей (указать организацию)
2	3	4	5
	Лагранжа. Задача Майера. Задача Больца. Уравнение Беллмана. Примеры задач.		
8.Элементы теории игр.	Антагонистические игры. Матричные игры и понятие седловой точки. Принцип минимакса. Смешанные стратегии. Решение матричных игр методами линейного программирования. Графические методы решения. Итерационные методы решения. Примеры задач. Принятие решений при многих критериях. Проблема построения обобщенного критерия в многокритериальной задаче. Критерий Парето.	Р Т	Банк ВТБ24 (ЗАО) Филиал № 2351
9.Принятие решений в условиях неопределённости и условиях риска.	Критерии Лапласа, Вальда, Гурвица, Сэвиджа.	РТ	Банк ВТБ24 (ЗАО) Филиал № 2351
10. Критерий ожидаемого выигрыша.	Мера отклонения от ожидаемого выигрыша. Смешанные стратегии есть способ уменьшения риска.	РТ	Банк ВТБ24 (ЗАО) Филиал № 2351

2.3.2 Занятия семинарского типа не предусмотрены

2.3.3 Лабораторные занятия

На основе лекционного материала, изучения основной и дополнительной научной литературы бакалавры продолжают изучение дисциплины на лабораторных занятиях. Основная цель этих занятий состоит в углубленном изучении наиболее значимых разделов курса, приобретении практических навыков анализа конкретных систем и процессов, выявлении имеющихся проблем, обосновании возможных путей их решения. Практические занятия позволяют закрепить полученные на лекциях и при чтении учебной и научной литературы знания. Используются различные формы организации практических занятий: проведение деловых игр, написание рефератов, тестирование.

На лабораторное занятие отводится 2 ч. учебного времени

Содержание практических занятий, структурировано по темам учебного курса:

№	Наименование раздела	Наименование лабораторных работ	Форма текущего контроля
1	2	3	4

1	Системы и закономерности их функционирования и развития. Основные положения системного анализа	<p>Что понимается под исследованием систем управления? Какие виды исследований вы знаете? Охарактеризуйте последовательность этапов проведения исследований. Почему Методы принятия управленческих решений — составная часть менеджмента организации? Перечислите требования, предъявляемые к системе управления как объекту исследования. Назовите характеристики процесса управления, подлежащие исследованию. Система управления как объект исследования. Идентификация объекта исследования. Назовите задачи и методы идентификации объектов. Концепция «система» как средство изучения характеристик объекта управления. Охарактеризуйте требования, предъявляемые к системам управления: детерминированность, динамичность, наличие управляемого параметра, наличие контролируемого параметра, наличие каналов обратной связи.</p>	ЛР
2	Основы системного анализа	<p>Дайте определение системного анализа. Какие работы должны выполняться при проведении анализа организации? Какие специалисты должны входить в состав группы по проведению анализа? Перечислите основные подходы в системном анализе и дайте их краткую характеристику. Назовите и охарактеризуйте основные принципы системного анализа.</p>	ЛР
3	Классические методы оптимизации функций.	<p>Изучить теорию необходимых и достаточных условий экстремумов. Решить примеры. Использовать необходимые инструментарию из математических пакетов <i>MathCAD</i>, <i>MatLab</i>. Чётко представлять: что дано и что нужно найти и разные методы получения результатов при решении задач дисциплины.</p>	ЛР
4	Численные методы оптимизации второго порядка	<p>Изучить теорию методов оптимизации функций одной переменной. Дать оценки необходимому числу итераций. Обратит внимание на достоинства и недостатки методов. Уметь использовать встроенные функции из пакетов <i>MathCAD</i>, <i>MatLab</i>.</p>	ЛР
5	Методы поиска условного экстремума	<p>Изучить теорию методов оптимизации функций при наличии ограничений. Понятие о нелинейной целевой функции и нелинейных ограничениях. Освоить понятие о производственной функции и бюджетном ограничении. Методы абстрагирования и формализации при построении моделей реальных процессов. Использовать метод неопределённых</p>	ЛР

		множителей Лагранжа при решении задач. Построение целевых функций в средах математических пакетов.	
6	Линейное программирование	Изучить теорию методов линейного программирования и обратить внимание на специфику данного класса задач. Понятие о линейной целевой функции и линейных ограничениях. Использовать пакеты для решения задач. Обобщить методы конечномерной оптимизации рассмотренных в темах 1-5	ЛР
7	Методы вариационного исчисления	Уяснить разницу и сходство (предельный переход) конечномерных и бесконечномерных пространств. Специфика методов минимизации в бесконечномерных пространствах. Специфика целевой функции (функционала). Классические методы. Отличие вариации в бесконечномерном пространстве от дифференциала в конечномерном пространстве. Уравнение Эйлера, как необходимое условие экстремума функционала. Специфика необходимых и достаточных условий экстремума. Научиться использовать уравнение Эйлера. Понятие о краевой задаче. Численное решение краевой задачи методом стрельбы и методом прогонки.	ЛР
8	Теория оптимального управления	Изучить теорию оптимального управления. Оптимальное управление в технике и экономике. Связь идеи оптимизации с идеей автоматического регулирования и управления. Объекты управления в технике и экономике. Эволюция понятия вариации в конечномерных пространствах, в вариационном исчислении и оптимальном управлении. Принцип максимума Понтрягина и его связь с уравнением Эйлера. Численное решение задачи управления летательным объектом. Численное решение задачи управления выпуском продукции и др. задач с помощью принципа максимума Понтрягина методом стрельбы.	ЛР
9	Теория оптимального управления	Изучить теорию оптимального управления. Оптимальное управление в технике и экономике. Связь идеи оптимизации с идеей автоматического регулирования и управления. Объекты управления в технике и экономике. Эволюция понятия вариации в конечномерных пространствах, в вариационном исчислении и оптимальном управлении. Принцип максимума Понтрягина и его связь с уравнением Эйлера.	ЛР

		Численное решение задачи управления летательным объектом. Численное решение задачи управления выпуском продукции и др. задач с помощью принципа максимума Понтрягина методом стрельбы.	
1	Элементы теории игр	Изучить теорию игр и способ сведения к задачам линейного программирования. Решить задачи теории игр в среде математических пакетов. Принятие решений при многих критериях. Изучить теорию многокритериальной оптимизации. Сходство и отличие с методами оптимизации одного критерия (темы 1-8). Как и почему в многокритериальных задачах возникает критерий оптимальности по Парето. Понятие доминанции по Парето. Четыре способа сужения Парето-оптимальных множеств. Проблема построения обобщённого критерия. Решить задачи многокритериальной оптимизации в среде математических пакетов	ЛР
1	Принятие решений в условиях неопределённости	Изучить теорию оптимизации в условиях неопределённости и условиях риска. Понятие среды. Понятия неопределённости и риска. Критерии (Лапласа, Вальда, Гурвица, Сэвиджа) принятия решений в условиях неопределённости. Обобщенный критерий Парето принятия решения в условиях риска. Критерий ожидаемой полезности. Смешанные стратегии по уменьшению риска. Эксперименты по уточнению состояния среды. Бейсовский подход к решению проблем в условиях риска. Решить задачи в математических средах.	ЛР

Защита лабораторной работы (ЛР), выполнение курсового проекта (КП), курсовой работы (КР), расчетно-графического задания (РГЗ), написание реферата (Р), эссе (Э), коллоквиум (К), тестирование (Т) и т.д.

2.3 4 Курсовые работы (не предусмотрены)

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	Курсовая работа	<i>Методические указания для подготовки эссе, рефератов, курсовых работ. Утверждены на заседании Совета экономического факультета ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 8 от 29 июня 2017 г.</i>
2	Самостоятельная работа	<i>Метод указания по выполнению самостоятельной работы. Утверждены на заседании Совета экономического</i>

		<i>факультета ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 8 от 29 июня 2017 г.</i>
3	Лабораторные работы	<i>Методические указания по выполнению лабораторных работ. Утверждены на заседании Совета экономического факультета ФГБОУ ВО «КубГУ».</i>

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

Для реализации программы дисциплины используются следующие образовательные технологии: аудиторные занятия в форме лекций с использованием комплекта мультимедийного оборудования, в т.ч. интерактивная доска, компьютеры и пр.; во время практических занятий проводятся устный опрос, коллоквиум, коллективное обсуждение отдельных тем курса по методу «круглого стола», деловые игры, решений бизнес-кейсов и анализ практических ситуаций. Написание тестовых занятий проводится в компьютерных классах при использовании тестирующего комплекса SunRay. Самостоятельная работа проводится с использованием библиотеки и посредством сети Интернет.

Для реализации программы дисциплины используются следующие образовательные технологии: аудиторные занятия в форме лекций с использованием комплекта мультимедийного оборудования, в т.ч. интерактивная доска, компьютеры и пр.; во время практических занятий проводятся устный опрос, коллоквиум, коллективное обсуждение отдельных тем курса по методу «круглого стола», деловые игры, решений бизнес-кейсов и анализ практических ситуаций, работа на компьютерах в программной среде MS EXCEL, Mathcad.. Написание тестовых занятий проводится в компьютерных классах при использовании тестирующего комплекса SunRay. Самостоятельная работа проводится с использованием библиотеки и посредством сети Интернет

В целях реализации рабочей программы для инвалидов и ЛОВЗ применяются специализированные технические средства приема-передачи учебной информации в доступных формах для обучающихся с различными нарушениями, обеспечивается выпуск альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт), электронных образовательных ресурсов в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся, наличие необходимого материально-технического оснащения.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущей аттестации

Контроль аудиторной и самостоятельной работы осуществляется в форме устного или письменного опроса, групповой работы. Контроль внеаудиторной самостоятельной работы студентов осуществляется в форме реферата.

4.2 Контрольные вопросы к экзамену по дисциплине

1. Классические методы оптимизации функций.
2. Методы нулевого порядка.
3. Метод перебора.
4. Метод дихотомии.
5. Метод золотого сечения.
6. Метод Фибоначчи.
7. Методы первого порядка.
8. Метод градиентного спуска.
9. Метод наискорейшего спуска.
10. Метод Давидона-Флетчера-Пауэлла.
11. Методы второго порядка.
12. Метод Ньютона. Метод Маркварда.
13. Методы поиска условного экстремума.
14. Метод множителей Лагранжа.
15. Метод штрафных функций.
16. Метод барьерных функций.
17. Метод проекции градиента
18. Линейное программирование.
19. Задачи об использовании сырья.
20. Транспортные задачи. Симплекс метод.
21. Методы вариационного исчисления.
22. Задача о брахистохроне.
23. Локальный экстремум. Сильный и слабый экстремумы.
24. Определение вариации первого порядка. Необходимое условие экстремума.
25. Уравнение Эйлера. Уравнение Эйлера - Пуассона.
26. Оптимальное управление. Постановка задачи. Понятие об управляемом объекте.
27. Понятие об оптимальном управлении. Принцип максимума Понтрягина.
28. Простейшие задачи оптимального управления. Задача на быстроедействие. Задача на оптимальный расход топлива. Задача Лагранжа. Задача Майера. Задача Больца. Уравнение Беллмана.
29. Элементы теории игр. Матричные игры и понятие седловой точки. Принцип минимакса.
30. Смешанные стратегии. Решение матричных игр методами линейного программирования.
31. Графические методы решения. Итерационные методы решения.
32. Критерий оптимальности по Парето. Понятие доминанции по Парето.

33. Четыре способа сужения Парето-оптимальных множеств. Проблема построения обобщённого критерия
34. Понятия неопределённости и риска. Критерии Лапласа, Вальда, Гурвица, Сэвиджа принятия решений в условиях неопределённости.
35. Обобщенный критерий Парето принятия решения в условиях риска. Критерий ожидаемой полезности. Смешанные стратегии по уменьшению риска.
36. Эксперименты по уточнению состояния среды. Бейсовский подход к решению проблем в условиях риска.

4.1.2 Образцы тестов для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины, а также для контроля самостоятельной работы обучающегося

Указания: Задания имеют один правильный вариант ответа. В листе ответа проставляются номера правильных ответов. Выберите правильные ответы

1. Необходимое условие экстремума функции это:
 1. равенство
 2. неравенство
 3. функция
 4. функционал.
2. Достаточное условие экстремума функции это:
 1. равенство
 2. неравенство
 3. функция
 4. функционал
3. Численные методы оптимизации нулевого порядка используют информацию
 1. о производной
 2. о функции
 3. о второй производной
 4. о первой производной
4. Численные методы оптимизации первого порядка используют информацию
 1. о производной
 2. о функции
 3. о второй производной
 4. о первой производной
5. Численные методы оптимизации второго порядка используют информацию
 1. о производной

2. о функции
 3. о второй производной
 4. о первой производной
6. Система управления — это:
1. совокупность действий, определяющих направление управленческой деятельности;
 2. совокупность взаимосвязанных элементов в пространстве;
 3. субъект управления организацией, имеющей иерархическое строение.
7. Системный анализ - это:
1. конструктивное направление исследования процессов управления;
 2. совокупность методов и моделей, направленных на решение задач исследования организации;
 3. методы изучения задач системы управления.
8. Критический путь сетевой модели — это:
1. самый длинный путь;
 2. самый короткий путь.
9. Проектирование систем управления осуществляется с целью:
1. анализа систем управления;
 2. оптимизации систем управления;
 3. изменения штатного расписания.
10. Проектирование управленческих решений необходимо в связи с:
1. совершенствованием организационной технологии;
 2. исследованием целей организации;
 3. мотивацией сотрудников.

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Пример билета к экзамену

КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

КАФЕДРА МАТЕМАТИЧЕСКИХ И КОМПЬЮТЕРНЫХ МЕТОДОВ

2016 / 2017 учебный год

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 18

по дисциплине **СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ, ОПТИМИЗАЦИЯ И ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЙ**
для студентов очной формы обучения
специальности Управление качеством

ВОПРОСЫ

1. Системный анализ в структуре современных исследований
2. Постановка задачи распределения инвестиций и алгоритм ее решения методом динамического программирования
3. Задача

Зав. кафедрой

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.

4.2.1 Темы для рефератов

1. Основная задача оптимизации функций
2. Блок схема и алгоритм методов оптимизации функций
3. Основная задача оптимизации при наличии ограничений.
4. Основная задачи линейного и нелинейного программирования
5. Основная задачи вариационного исчисления. Задача о брахистохроне
6. Основная задача оптимального управления.
7. Постановка задачи теории игр.
8. Основная задача оптимизации в условиях неопределенности
9. Основная задача оптимизации в условиях риска

10. Алгоритмы решения задач.
11. Функциональная роль исследования в развитии систем управления.
12. Природа и сущность системного подхода к организации научных исследований.
13. Ключевые понятия, методология и аппарат общей теории систем.
14. Классификация систем.
15. Математическое моделирование социально-экономических систем.
16. Классификация математических моделей.
17. Кибернетические системы.
18. Основы теории активных систем.
19. Идентификация систем управления.
20. Имитационное моделирование систем управления.
21. Статистические Методы принятия управленческих решений.
22. Инновационная концепция производственно-хозяйственной деятельности.
23. Управление инновациями и инвестициями.
24. Прогнозирующие тренды Демарка.
25. Критерии оценки инвестиционных проектов.

Общий план написания реферата

Общий объем работы: 15-20 стр. При выполнении работы используется шрифт Times New Roman, размер шрифта 14, через полуторный интервал. Текст оформляют с соблюдением следующих размеров полей: левое – 30 мм, правое – 10 мм, верхнее – 1,5 мм нижнее – 20 мм. Размер абзацного отступа должен быть одинаковым по всему тексту и равен 1,25 мм.

Нумерация страниц начинается с 3 листа: титульный лист и содержание не нумеруются, но включаются в общую нумерацию. Номер страницы проставляется арабскими цифрами в правом нижнем углу страниц.

Ссылки на литературу даются в квадратных скобках по тексту, например: [5, с. 32].

Наряду с теоретическими положениями, работа должна содержать практические примеры (материалы для практической части работы может быть подобран по месту работы автора или по материалам СМИ (газеты, журналы, Интернет).

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

5.1 Основная литература

1. Корилов, А. М. Теория систем и системный анализ : учеб. пособие / А.М. Корилов, С.Н. Павлов. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 288 с. — (Высшее образование: Бакалавриат).
Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=935445>

2. Голубков, Е. П. Методы принятия управленческих решений в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для академического бакалавриата / Е. П. Голубков. — 3-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 196 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-01722-9. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/35973801-B9F0-4A6E-891D-31E83597CB0F.

3. Алексеева, М. Б. Теория систем и системный анализ : учебник и практикум для академического бакалавриата / М. Б. Алексеева, П. П. Ветренко. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 304 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-00636-0. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/B791EB3D-7CD9-48A7-B7DD-BEB4670DB29E.

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

5.2 Дополнительная литература

1. Корнеев, В.П. Методы оптимизации: учеб.: рек. УМО / В.П. Корнеев. — М.: Высш. шк., 2007. — 664 с. (10 экз.)
2. Абдрахманов, В.Г. Элементы вариационного исчисления и оптимального управления. Теория, задачи, индивидуальные задания [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Г. Абдрахманов, А.В. Рабчук. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2014. — 112 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=45675
3. Архипова Н.И., Кульба В.В., Косяченко С.А. Методы принятия управленческих решений: Учебное пособие для вузов. — М.: «Издательство ПРИОР», 2008. — 384с.

5.3 Периодические издания

1. Журнал «Менеджмент в России и за рубежом»;
1. Журнал «Управление компанией»;
2. Журнал «Управление персоналом»;
3. Журнал «Менеджмент сегодня»;
4. Журнал «Эксперт»;
5. Журнал «Экономические стратегии»;
6. Журнал «Российский экономический журнал»;
7. Журнал «Экономика и управление»;
8. Журнал «Экономист».

5.4 Интернет-ресурсы

1. Федеральный образовательный портал "Экономика. Социология. Менеджмент" (<http://www.ecsocman.edu.ru/>).

2. "Российский ресурсный центр учебных кейсов" (<http://www.gsom.pu.ru/>).
3. "Гарант" (<http://www.garant.ru/>).
4. URL:<http://www.iacenter.ru> – Официальный сайт Межведомственного аналитического центра.
5. URL: <http://www.gks.ru> – официальный сайт Федеральной службы государственной статистики.
6. URL: <http://www.krsdstat.ru> – официальный сайт Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Краснодарскому краю.
7. URL: <http://economy.krasnodar.ru> – официальный сайт Департамента экономического развития Администрации Краснодарского края.
8. URL:<http://www.economy.gov.ru> – официальный сайт Министерства экономического развития Российской Федерации.
9. URL: <http://expert.ru/> - Официальный сайт журнала «Эксперт» и Рейтингового агентства «Эксперт».

6 Методические указания к практическим занятиям

Бакалавр может в достаточном объеме усвоить и успешно реализовать конкретные знания, умения, навыки и компетенции в своей практической деятельности при выполнении следующих условий:

- 1) систематическая работа на учебных занятиях под руководством преподавателя и самостоятельная работа по закреплению полученных знаний и навыков;
- 2) добросовестное выполнение заданий преподавателя на практических занятиях;
- 3) выяснение и уточнение отдельных предпосылок, умозаключений и выводов, содержащихся в учебном курсе; взаимосвязей отдельных его разделов, используемых методов, характера их использования в практической деятельности менеджера;
- 4) сопоставление точек зрения различных авторов по затрагиваемым в учебном курсе проблемам; выявление неточностей и некорректного изложения материала в периодической и специальной литературе;
- 5) разработка предложений преподавателю в части доработки и совершенствования учебного курса;
- 6) подготовка научных статей для опубликования в периодической печати, выступление на научно-практических конференциях, участие в работе студенческих научных обществ, круглых столах и диспутах по проблемам микроэкономического анализа.

Анализ лекционного материала. Пройденный на лекциях материал, как правило, носящий теоретико-методологический характер, требует обязательной самостоятельной рефлексии студента. Для более эффективного освоения курса целесообразно анализировать лекционный материал следующим образом: повторно прочитав конспект лекции, необходимо пристальное внимание уделить ключевым понятиям темы, обратившись к справочной и рекомендованной учебной и специальной литературе. Следующий шаг – реконструкция максимального количества междисциплинарных связей

пройденного материала с другими темами курса. Письменная фиксация найденных междисциплинарных связей каждой изученной темы в тетради поможет глубже понять основные методологические принципы, лежащие в основе теории организации как науки. Следующий прием – поиск подтверждающих и критических аргументов к каждой изученной теме. Указанные аргументы должны представлять как минимум два базовых видения: обыденный, жизненный опыт студента и научные аргументы других организационно-управленческих концепций и теорий. Весьма полезно фиксировать в конспектах лекций найденные аргументы для последующего содержательного анализа и обсуждения на семинарах. Поиск студентом критических аргументов помогает развитию специфических навыков и умений, весьма актуальных в условиях мультипарадигмальности теории организации, является основой формирования у студентов научного подхода. Основное требование к найденным аргументам – они должны быть тщательно обоснованы. Критика ради критики также мало продвигает к научному знанию, как и догматическое принятие всех постулатов, произносимых преподавателем.

Подготовка к экзамену. Итоговый контроль освоения курса проводится в форме экзамена. Вопросы к экзамену составлены таким образом, что затрагивают все основные темы курса, носят характер зондирования как теоретико-методологических, так и методико-процедурных знаний студента. Особое внимание рекомендуется уделить работе с понятийным аппаратом теории организации, базовыми теориями и концепциями. Основными материалами для подготовки к экзамену являются: конспекты лекций, материалы к семинарам, учебная и справочная литература.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

7 Методические указания к выполнению самостоятельной работы

Основная цель самостоятельной работы студента при изучении дисциплины — закрепить теоретические знания, полученные в ходе лекционных занятий, а также сформировать практические навыки по пониманию сущности и современному видению организационного поведения, его значимости и роли.

Самостоятельная работа студентов в процессе освоения дисциплины «Методы принятия управленческих решений» включает в себя: изучение основной и дополнительной литературы по курсу; работу с электронными учебными ресурсами (КОПР); изучение материалов периодической печати, интернет-ресурсов; выполнение реферативной работы; подготовку к деловой игре; подготовку к тестированию; индивидуальные и групповые консультации по наиболее сложным вопросам.

На самостоятельную работу студентов отводится 45 ч. учебного времени.

А. Задания для самостоятельной работы

1. Основная задача оптимизации функций
2. Блок схема и алгоритм методов оптимизации функций
3. Основная задача оптимизации при наличии ограничений.
4. Основная задачи линейного и нелинейного программирования
5. Основная задачи вариационного исчисления. Задача о брахистохроне
6. Основная задача оптимального управления.
7. Постановка задачи теории игр.
8. Основная задача оптимизации в условиях неопределенности
9. Основная задача оптимизации в условиях риска
10. Алгоритмы решения задач.

Б. Формы контроля за выполнением самостоятельной работы

Для промежуточного контроля студенты пишут контрольную работу (возможные варианты представлены ниже).

Участие в проводимых формах контроля в течение семестра является обязательным для всех студентов. Результаты данного контроля – составная часть оценки знаний студента в ходе итогового зачета.

Варианты контрольных заданий:

Содержание контрольной работы: студент изучает методологические вопросы структурного анализа и проектирования. Выбирает организацию (систему) для исследования: варианты А, Б, В или Г.

Организует опрос специалистов предметной области, анализирует и систематизирует полученную информацию. Разрабатывает модель системы: определяет контекст модели, формулирует цель моделирования и точку зрения, методом мозгового штурма формирует и уточняет список потоков объектов, формирует и уточняет список работ, строит диаграммы, проводит их декомпозицию, проводит их критическую оценку и уточнение. Составляет глоссарий. Формирует папки для рецензирования. Проходит стадии критической оценки, рецензирования модели системы управления, доводит модель до статуса публикации, разрабатывает рекомендации по ее совершенствованию или реструктуризации. Оформляет результаты, готовит презентацию.

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

8.1 Перечень необходимого программного обеспечения..

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

8.1 Перечень необходимого программного обеспечения..

1. Операционная система Windows (не ниже версии 7);
2. Пакет программ Microsoft Office (не ниже версии 2013);
3. Наличие доступа к сети Internet;
4. Тестирующий комплекс SunRav (версия не ниже 4);
5. Среда моделирования BP Win

6. Математический пакет MathCad

7.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

1. Электронная библиотечная система "Университетская библиотека ONLINE" //URL: <http://www.biblioclub.ru>
2. Электронная библиотечная система издательства "Лань"//URL <http://e.lanbook.com/>
3. Электронная библиотечная система "Айбукс"//URL <http://ibooks.ru/>
4. Электронная библиотечная система «ZNANIUM.COM»//URL<http://znanium.com/>

8.2 Перечень информационных справочных систем:

1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» (<http://www.consultant.ru>)
2. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (<http://www.elibrary.ru>)
3. Электронная библиотечная система «Юрайт» (<https://biblio-online.ru/>) ;

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, оснащенные презентационной техникой (проектор, экран, ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (Microsoft Office 2016). 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, оснащенные презентационной техникой (проектор, экран, ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (Microsoft Office 2016). Ауд., 2026Л, 2027Л, 4034Л, 4035Л, 4036Л, 5043Л, 201Н, 202Н, 203Н, А203Н
3.	Лабораторные занятия	Лаборатории, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения Ауд. 201Н, 202Н, 203Н, А203Н, 205А
4.	Групповые и индивидуальные консультации	Кафедра..... (ауд. 223, 224, 230, 236, 206А, 205Н, 218Н), ауд. А208Н
5.	Текущий контроль, промежуточная аттестация	Аудитории, оснащенные презентационной техникой (проектор, экран, ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (Microsoft Office 2016). Ауд. 520А, 207Н, 208Н, 209Н, 212Н, 214Н, 201А, 205А, А208Н, 202А, 210Н, 216Н, 513А, 514А, 515А, 516А, 2026Л, 2027Л, 4033Л, 4034Л, 4035Л, 4036Л, 4038Л, 4039Л, 5040Л, 5041Л, 5042Л, 5043Л, 5045Л, 5046Л, 201Н, 202Н, 203Н, А203Н
6.	Самостоятельная работа	Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-

		образовательную среду университета Ауд.213А, 218А, 201Н, 202Н, 203Н, А203Н
7.	Курсовые работы	Кабинет для выполнения курсовых работ, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета Ауд.213А, 218А

9.1. Материально-техническая база, необходимая для осуществления инклюзивного образовательного процесса

Данный раздел составлен на основе и с учетом следующих нормативно-правовых актов:

1. Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
2. Конвенции о правах инвалидов. Принята Резолюцией 61/106 Генеральной Ассамблеи ООН от 13 декабря 2006 г.;
3. Федерального закона от 03.05.2012 № 46-ФЗ "О ратификации Конвенции о правах инвалидов";
4. Федерального закона от 01.12.2014 № 419-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам социальной защиты инвалидов в связи с ратификацией Конвенции о правах инвалидов";
5. Приказа Минобрнауки России от 19.11.2013 № 1258 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры";
6. Приказа Минобрнауки России от 09.11.2015 № 1309 "Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи";
7. Приказа Минобрнауки России от 19.12.2013 № 1367 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры";
8. Устава ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»

С целью обеспечения инклюзивного обучения инвалидов и лиц с ОВЗ по программам высшего образования на территории и в здании ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» создана безбарьерная архитектурная среда, учитывающая потребности инвалидов и лиц с ОВЗ с учетом различных нозологий и обеспечивающая возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (пандусы, поручни, расширенные дверные проемы, лифт, локальное понижение стоек-барьеров; специальные кресла и другие приспособлений). Для слабовидящих справочная информация о расписании учебных занятий выполнена крупным рельефно-контрастным шрифтом на белом фоне и продублирована шрифтом Брайля. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху установлен монитор с возможностью трансляции субтитров, на котором дублируется справочная информации о расписании учебных занятий.

Учебная аудитория, в которой обучаются студенты с нарушением слуха, оборудована звукоусиливающей аппаратурой, компьютерной техникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

Для студентов с нарушениями зрения используются компьютерные тифлотехнологии. Комплекс программных средств обеспечивает преобразование компьютерной информации в доступные для незрячих и слабовидящих формы, и

позволяет им самостоятельно работать на обычном персональном компьютере. Для слабовидящих студентов в лекционных аудиториях предусмотрена возможность просмотра удаленных объектов (слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра. В университете имеется также брайлевская компьютерная техника (дисплеи), электронные лупы, программы невизуального доступа к информации, программы-синтезаторы речи. В ФГБОУ ВО «КубГУ» разработана и функционирует альтернативная версия официального сайта университета в сети "Интернет" для слабовидящих.

Для студентов с нарушениями опорно-двигательного аппарата предназначены специальные устройства для ввода информации и другие технические средства приема-передачи учебной информации. Используется большая программируемая клавиатура IntelliKeysUSB – специальная клавиатура, которая предназначена пользователям с серьезными нарушениями моторики. Она соединяет в себе функции как обычной клавиатуры, так и компьютерной мыши. Клавиши на этой клавиатуре больше, чем на стандартной, поэтому она может использоваться людьми с ограниченными возможностями зрения.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины

«Методы оптимизации и принятия управленческих решений»

для обучающихся по направлению подготовки: 27.03.02 Управление качеством ,
разработанную на кафедре математических и компьютерных методов ФГБОУ

ВО «Кубанский государственный университет

Разработчик: кандидат экономических наук, доцент кафедры компьютерных и
математических методов КубГУ Библия Галина Николаевна

Учебная дисциплина «Методы оптимизации и принятия управленческих решений » направлена на изучение теоретических основ и получение практических навыков в области системного анализа и принятия решений, уяснение сущности системного анализа как методологии исследования сложных объектов и процессов, а также знакомство с инструментальными и техническими средствами принятия решений.

Рабочая программа содержит цели и задачи освоения дисциплины, место дисциплины в структуре ООП, требования к результатам освоения дисциплины, оценочные средства для текущего контроля успеваемости и интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиториях. Учебный материал распределен на теоретические и практические занятия, что позволяет осуществлять практическое закрепление наиболее важных разделов.

Курс «Методы оптимизации и принятия управленческих решений » обеспечивает овладение обучающимися способностью принимать научно-обоснованные решения на основе знаний по математике, информатике и методов системного анализа и теории управления, а также применять современные инструментальные средства и технологии программирования.

Название и содержание рабочей программы дисциплины «Методы оптимизации и принятия управленческих решений » соответствует учебному плану, а также ФГОС ВО по направлению 27.03.02 Управление качеством квалификация «бакалавр»).

При подготовке рабочей программы широко использовались различные литературные и периодические издания, законодательные и подзаконные акты, стандарты различного статуса (международные, СНГ, ФГОС ВО, СТП), нормативно-методические и нормативно-технические документы и другие материалы, связанные с исследованием систем управления, что положительно сказалось на качестве подготовленной рабочей программы.

Считаю, что рабочая программа доцента Г. Н. Библия соответствует государственным требованиям к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по направлению подготовки 27.03.02 Управление качеством (квалификация «бакалавр»), и может быть рекомендована для высших учебных заведений.

Коммерческий директор
ООО «Росглавино»

_____ Савенко И. В.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины

«Методы оптимизации и принятия управленческих решений»

для обучающихся по направлению подготовки): 27.03.02 Управление качеством, разработанную на кафедре математических и компьютерных методов ФГБОУ ВО

«Кубанский государственный университет

Разработчик: кандидат экономических наук, доцент кафедры компьютерных и математических методов КубГУ Библия Галина Николаевна

Дисциплина «Методы оптимизации и принятия управленческих решений » посвящена изучению вопросов проектирования и анализа, принципов методов и средств моделирования бизнес-процессов, математического аппарата анализа больших систем.

Структура рабочей программы включает цели и задачи освоения дисциплины, место дисциплины в структуре ООП, требования к результатам освоения дисциплины, оценочные средства для текущего контроля успеваемости и интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиториях. Учебный материал распределен на теоретические и практические занятия, что позволяет осуществлять практическое закрепление наиболее важных разделов.

В ходе обучения по дисциплине «Методы оптимизации и принятия управленческих решений » студенты получают знания и навыки в области принятия решений и методов системного анализа, а также учатся применять современные инструментальные средства и технологии анализа систем.

Содержание рабочей программы дисциплины «Методы оптимизации и принятия управленческих решений » соответствует учебному плану, а также ФГОС ВО по направлению 27.03.02 Управление качеством квалификация «бакалавр»).

Рабочая программа Г. Н. Библия соответствует государственным требованиям к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по направлению подготовки 27.03.02 Управление качеством квалификация «бакалавр»).

и может быть рекомендована для высших учебных заведений.

Заведующая кафедрой
функционального анализа и алгебры
к.ф.-м. н., доцент

_____ Барсукова В. Ю