МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И.Т. ТРУБИЛИНА»

ФАКУЛЬТЕТ ПРИКЛАДНОЙ ИНФОРМАТИКИ

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета прикладной информатики

профессор С. А. Курносов 2022 г.

Рабочая программа дисциплины Многокритериальные методы оптимизации

наименование дисциплины

(Адаптированная рабочая программа для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, обучающихся по адаптированным основным профессиональным образовательным программам высшего образования)

Направление подготовки 09.04.03 — Прикладная информатика

шифр и наименование направления подготовки

Направленность подготовки «Менеджмент проектов в области информационных систем»

наименование направленности подготовки

Уровень высшего образования <u>магистратура</u>

> Форма обучения Очная, заочная

очная или заочная

Краснодар 2022 Адаптированная рабочая программа дисциплины «Многокритериальные методы оптимизации» разработана на основе ФГОС ВО 09.04.03 Прикладная информатика, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ 10.10.2017 г. № 916.

Автор:

профессор, д-р экон. наук

Е.В. Попова

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры информационных систем от 18.04.2022 г., протокол № 10.

Заведующий кафедрой ИС

Е.В.Попова

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета прикладной информатики, от 25.04.2022, протокол № 8

Председатель методической комиссии

Т.А. Крамаренко

Руководитель основной профессиональной образовательной программы

Д.Н. Савинская

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Цельюизучения дисциплины «Многокритериальные методы оптимизации» является формирование комплекса знаний об организационных, научных и методических основах использования методов многокритериальной оптимизации для поддержки принятия решений, подготовка научной базы, на основе которой строится общеобразовательная, общая технико-экономическая и специальная подготовка обучающегося.

Задачи

- сформировать навыки принимать эффективные проектные решения в условиях неопределенности и риска
- сформировать способность способность использовать и развивать методы научных исследований и инструментария в области проектирования и управления информационными системами в прикладных областях

2 Перечень планируемых результатов по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате изучения дисциплины «Многокритериальные методы оптимизации» обучающийся получает знания, умения и навыки для успешного освоения следующих трудовых функций и выполнения трудовых действий: В результате изучения дисциплины «Многокритериальные методы оптимизации» обучающийся получает знания, умения и навыки для успешного освоения следующих трудовых функций и выполнения трудовых действий: Профессиональный стандарт 06.016 «Руководитель проектов в области информационных технологий».

Обобщенная трудовая функция — «Управление проектами в области ИТ малого и среднего уровня сложности в условиях неопределенностей, порождаемых запросами на изменения, с применением формальных инструментов управления рисками и проблемами проекта».

Трудовая функция: Подготовка предложений по методам повышения эффективности системы управления проектамиВ/28.7.

Трудовые действия:

Инициирование корректирующих и предупреждающих действий на основании опыта, полученного при выполнении проектов

Предложение действий по улучшению системы управления проектами в рамках инициированных корректирующих и предупреждающих действий

Трудовая функция: Планирование управления рисками в проектах малого и среднего уровня сложности в области ИТ В/58.7.

Трудовые действия:

Управление ожиданиями заинтересованных сторон проекта

Инициирование запросов на изменение (в том числе корректирующих

действий, предупреждающих действий, запросов на исправление несоответствий)

Трудовая функция: Идентификация рисков в проектах малого и среднего уровня сложности в области ИТ В/59.7.

Трудовые действия:

Разработка плана управления рисками

Согласование плана управления рисками с заказчиком и ключевыми заинтересованными сторонами проекта

Утверждение плана управления рисками

Трудовая функция: Анализ рисков в проектах малого и среднего уровня сложности в области ИТ В/60.7.

Трудовые действия:

Организация разработки и разработка реестра рисков

Назначение ответственных за риски

Трудовая функция: Мониторинг и управление рисками в проектах малого и среднего уровня сложности в области ИТ В/61.7.

Трудовые действия:

Организация и выполнение качественного анализа рисков

Планирование работы с рисками

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

- ПКС-4 -способность принимать эффективные проектные решения в условиях неопределенности и риска
- ПКС-11 способность использовать и развивать методы научных исследований и инструментария в области проектирования и управления информационными системами в прикладных областях

3 Место дисциплины в структуре ОП магистратуры

«Многокритериальные методы оптимизации» является дисциплиной вариаивнойчасти ОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению 09.04.03 «Прикладная информатика», направленность «Менеджмент проектов в области информационных систем».

4 Объем дисциплины (144 часов, 4 зачетные единицы)

During was as fam.	Объем, часов				
Виды учебной работы	Очная	Заочная			
Контактная работа	41	-			
в том числе:					

Primi vinofinoŭ poforti	Объем, часов			
Виды учебной работы	Очная	Заочная		
— аудиторная по видам учебных занятий	40	-		
— лекции	10	-		
— семинарские	30	-		
— внеаудиторная	1	-		
— зачет	1	-		
— экзамен	ľ	-		
— защита курсовых работ (проектов)	_	-		
Самостоятельная работа в том числе:	103	-		
— курсовая работа (проект)		-		
— прочие виды самостоя- тельной работы	103	-		
Итого по дисциплине	144	-		

5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемой дисциплины обучающиеся сдают зачет с оценкой.

Дисциплина изучается на 2 курсе, в 1 семестре.

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

№ п/п	Наименование темы с указанием основных вопросов	Формируе- иые компе- тенции	Семестр	Семинар- Самосто		боту студен-
		Φ Σ			ТИЯ	работа
1	Оптимизационный образ мышления: основные понятия, термины, определения; примеры оптимизационных задач, допускающих элементарное решения; задача максимизации сбора урожая, задача максимизации прибыли	ПКС-4, ПКС-11	3	1	2	8

No	Наименование темы с указанием основных	Формируе- мые компе- тенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студен- тов и трудоемкость (в часах)		
п/п вопросов		Форм мые 1 тен	Cen	Лекции	Семинар- ские заня- тия	Самостоятель- ная работа
2	Линейное программирование: формализация задачи линейного программирования; транспортная задача; графическое решение задачи линейного программирования; задача линейного целочисленного программирования	ПКС-4, ПКС- 11	3	1	2	8
3	Динамическое программирование: схема решения задач динамического программирования, пример задачи динамического программирования	ПКС-4, ПКС-11	3	1	3	8
4	Управление запасами: общее понятие о задаче управления запасами; простейшая модель управления запасами	ПКС-4, ПКС-11	3		2	8
5	Простейшие модели торгов: понятие о торгах; максимизация прибыли на аукционе; простейшая ситуация закрытого торга	ПКС-4, ПКС-11	3	1	2	8
6	Календарное планирование: общее понятие о календарном планировании; задача С. Джонсона для двух станков; задача распределения заказов	ПКС-4, ПКС-11	3		3	8
7	Сетевое планирование: основные понятия; основные характеристики сети и их расчет; примеры использования сетевой модели	ПКС-4, ПКС-11	3	1	2	7
8	Игровой подход к оптимизации: область применения аппарата теории игр; первые сведения из теории игр	ПКС-4, ПКС-11	3	1	2	8

No.	с указацием основних 🗎 💆 🗏	лируе- компе- щии	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студен- тов и трудоемкость (в часах)		
п/п		Форм мые н тен	Cem	Лекции	Семинар- ские заня- тия	Самостоятель- ная работа
9	Моделирование социальных явлений: необходимые первоначальные сведения; игровой подход к анализу социальных явлений; примеры использования дифференциальных уравнений и теории вероятностей для описания социальных процессов; анализ формирования цены в открытой экономике	ПКС-4, ПКС-11	3	1	3	8
10	Многокритериальные задачи: понятие о многокритериальных задачах; выделение эффективного множества решений; некоторые формальные способы решения многокритериальных задач	ПКС-4, ПКС-	3		2	8
11	Формирование портфеля инвестиций: необходимые сведения из математической статистики; предварительные сведения об инвестировании; различные модели портфелей	ПКС-4, ПКС- 11	3	1	2	8
12	Инструментальные средства прямых методов для поддержки принятия решений в условиях многокритериальности: основные понятия теории принятия решений и многокритериальной оптимизации; лексикографическая оптимизация; прямые методы оценки альтернатив на базе решающих правил; мультипликативное решающее правило; методы нормирования критериев и ранжирования конкурирующих альтернатив с помощью решающих правил; обобщенное решающих правил; обобщенное решающих правил; обобщенное решающее правило (ОРП).	ПКС-4, ПКС-11	3		3	8

№ п/п	Наименование темы с указанием основных вопросов	Формируе- мые компе- тенции	Семестр	Виды учебной работы, включа самостоятельную работу студе тов и трудоемкость (в часах) Семинар- Самостояте ские заня- ная работа		боту студен- ь (в часах) Самостоятель- ная
13	Применение обобщенного решающего правила к ранжированию сельскохозяйственных предприятий по их инвестиционной привлекательности: степень изученности проблемы и предпосылки для многокритериального подхода; концепция многокритериального подхода к оценке инвестиционной привлекательности; источники инвестиционного риска; построение векторной целевой функции и конкретизация состава ее критериев	ПКС-4, ПКС-11	3	2	2	8
	Курсовая	-	_	X	X	Х
Итого 10 30 103						103

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

6.1 Методические указания (собственные разработки)

1. Кумратова А.М. «Многокритериальные методы принятия решений»: учеб. пособие /А.М. Кумратова, Е.В. Попова. — Краснодар: КубГАУ, 2016. -262 c.https://edu.kubsau.ru/file.php/118/Kumratova_Popova_POSOBIE_VERNO.pdf

6.2 Литература для самостоятельной работы

- 1. Золотарев, А. А. Методы оптимизации распределительных процессов / А. А. Золотарев. Москва : Инфра-Инженерия, 2014. 160 с. ISBN 978-5-9729-0074-9. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/23315.html
- 2. Пантелеев, А. В. Методы оптимизации : учебное пособие / А. В. Пантелеев, Т. А. Летова. Москва : Логос, 2011. 424 с. ISBN 978-5-98704-540-4. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/9093.html
- 3. Мастяева, И. Н. Методы оптимизации. Линейные и нелинейные методы и модели в экономике : учебное пособие / И. Н. Мастяева, О. Н. Семенихина.

- Москва : Евразийский открытый институт, 2011. 424 с. ISBN 978-5-374-00410-6. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/10783.html
- 4. Методы оптимизации : учебное пособие / Е. К. Ершов, И. И. Кораблёва, Э. Е. Пак, С. И. Прокофьева. Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. 89 с. ISBN 978-5-9227-0597-4. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/63634.html
- 5. Струченков, В. И. Дискретная оптимизация. Модели, методы, алгоритмы решения прикладных задач / В. И. Струченков. Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2016. 192 с. ISBN 978-5-91359-181-4. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/53817.htm

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Номер семестра (этап фор-						
мирования компетенции со-	Этапы формирования компетенций по дисциплинам,					
ответствует номеру семест-	практикам в процессе освоения ОП					
pa)						
ПКС-4 – способность принима	ть эффективные проектные решения в условиях неопреде-					
ленности и риска						
3 Многокритериальные методы оптимизации						
3	Информационная и деловая разведка					
3	Нелинейная динамика экономических процессов					
1	Основы информационного консалтинга и информацион-					
1	ного маркетинга					
1	Электронный бизнес					
4	Производственная практика					
4	Преддипломная практика					
4	Выполнение и защита выпускной квалификационной ра-					
4	боты					
1	Современные технологии принятия оптимальных решений					
ПКС-11– способность использ	вовать и развивать методы научных исследований и инстру-					
ментария в области проектиров	вания и управления информационными системами в при-					
кладных областях	кладных областях					
1	Основы научно-исследовательской деятельности					
2	Методология прикладной информатики и методы иссле-					
2	дований					

Номер семестра (этап формирования компетенции соответствует номеру семестра)	Этапы формирования компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОП
3	Многокритериальные методы оптимизации
3	Нелинейная динамика экономических процессов
4	Производственная практика
4	Научно-исследовательская работа
4	Производственная практика
4	Преддипломная практика
4	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые результаты	Уровень освоения				
освоения компетенции	неудовлетвори-	удовлетвори-	vonomo	отница	Оценочное
(индикаторы достижения	тельно	тельно	хорошо	ОНРИПТО	средство
компетенции)	(минимальный)	(пороговый)	(средний)	(высокий)	
ПКС- 4 – способності	ь принимать эфо	фективные про	ректные решен	ия в условиях	неопреде-
ленности и риска	1	T	T	r	
ИД-4.1	Уровень знаний	Минимально	Уровень зна-	Уровень зна-	Доклады,
Знать условия неопре-	условий не-	допустимый	ний условий	ний условий	тесты.
деленности и риска	определенности	уровень зна-	неопределен-	неопределен-	
проектных решений	и риска проект-	ний условий	ности и риска	ности и риска	
ИД -4.2	ных решений	неопределен-	проектных	проектных	
Уметь принимать эф-	ниже мини-	ности и риска	решений в	решений в	
фективные проектные	мальных требо-	проектных	объеме, соот-	объеме, соот-	
решения в условиях	ваний, имели	решений, до-	ветствующем	ветствующем	
неопределенности	место грубые	пущено много	программе	программе	
ИД -4.3	ошибки	негрубых	подготовки,	подготовки,	
Владеть способностью	При решении	ошибок. Про-	допущено	без ошибок.	
принимать эффектив-	стандартных	демонстриро-	несколько	Продемон-	
ные проектные решения	задач не проде-	ваны основ-	негрубых	стрированы	
в условиях неопреде-	монстрированы	ные умения	ошибок. Про-	все основные	
ленности и риска	основные уме-	принимать	демонстриро-	умения при-	
_	ния принимать	эффективные	ваны все ос-	нимать эф-	
	эффективные	проектные	новные уме-	фективные	
	проектные ре-	решения в	ния прини-	проектные	
	шения в усло-	условиях не-	мать эффек-	решения в	
	виях неопреде-	определенно-	тивные про-	условиях не-	
	ленности, име-	сти, решены	ектные реше-	определенно-	
	ли место гру-	типовые зада-	ния в услови-	сти, решены	
	бые ошибки, не	чи. Имеется	ях неопреде-	все основные	
	продемонстри-	минимальный	ленности,	задачи с от-	
	рованы базовые	набор навы-	решены все	дельными	
	навыки прини-	ков прини-	основные за-	несуществен-	
	мать эффектив-	мать эффек-	дачи с негру-	ными недоче-	
	ные проектные	тивные про-	быми ошиб-	тами, Проде-	
	решения в	ектные реше-	ками, проде-	монстрирова-	
	условиях не-	ния в услови-	монстрирова-	ны навыки	
	определенности	ях неопреде-	ны базовые	принимать	
	и риска	ленности и	навыки при-	эффективные	
	-	риска для	нимать эф-	проектные	
		решения	фективные	решения в	
		стандартных	проектные	условиях не-	
		задач с неко-	решения в	определенно-	

Планируемые результаты					
освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	неудовлетвори- тельно (минимальный)	удовлетвори- тельно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство
		торыми недочетами	условиях неопределенности и риска при решении стандартных задач	сти и риска при решении нестандарт- ных задач	

ПКС-11 — способность использовать и развивать методы научных исследований и инструментария в области проектирования и управления информационными системами в прикладных областях

прикладных областях					
ИД -11.1	Уровень знаний	Минимально	Уровень зна-	Уровень зна-	Доклады,
Знать методы научных	методов науч-	допустимый	ний методов	ний методов	тесты.
исследований и ин-	ных исследова-	уровень зна-	научных ис-	научных ис-	
струментария в области	ний и инстру-	ний методов	следований и	следований и	
проектирования и	ментария в об-	научных ис-	инструмента-	инструмента-	
управления ИС	ласти проекти-	следований и	рия в области	рия в области	
ИД -11.2	рования и	инструмента-	проектирова-	проектирова-	
Уметь выбирать и ис-	управления ИС	рия в области	ния и управ-	ния и управ-	
пользовать методы	ниже мини-	проектирова-	ления ИС в	ления ИС в	
научных исследований	мальных требо-	ния и управ-	объеме, соот-	объеме, соот-	
и инструментария в об-	ваний, имели	ления ИС,	ветствующем	ветствующем	
ласти проектирования и	место грубые	допущено	программе	программе	
управления ИС	ошибки	много негру-	подготовки,	подготовки,	
ИД -11.3	При решении	бых ошибок.	допущено	без ошибок.	
Владеть способами	стандартных	Продемон-	несколько	Продемон-	
применения методов	задач не проде-	стрированы	негрубых	стрированы	
научных исследований	монстрированы	основные	ошибок. Про-	все основные	
и инструментария в об-	основные уме-	умения выби-	демонстриро-	умения выби-	
ласти проектирования и	ния выбирать и	рать и ис-	ваны все ос-	рать и ис-	
управления ИС в при-	использовать	пользовать	новные уме-	пользовать	
кладных областях	методы науч-	методы науч-	ния выбирать	методы науч-	
	ных исследова-	ных исследо-	и использо-	ных исследо-	
	ний и инстру-	ваний и ин-	вать методы	ваний и ин-	
	ментария в об-	струментария	научных ис-	струментария	
	ласти проекти-	в области	следований и	в области	
	рования и	проектирова-	инструмента-	проектирова-	
	управления ИС,	ния и управ-	рия в области	ния и управ-	
	имели место	ления ИС,	проектирова-	ления ИС,	
	грубые ошибки,	решены типо-	ния и управ-	решены все	
	не продемон-	вые задачи.	ления ИС,	основные за-	
	стрированы	Имеется ми-	решены все	дачи с от-	
	базовые навыки	нимальный	основные за-	дельными	
	применения	набор навыко	дачи с негру-	несуществен-	
	методов науч-	применения	быми ошиб-	ными недоче-	
	ных исследова-	методов	ками, проде-	тами, Проде-	
	ний и инстру-	научных ис-	монстрирова-	монстрирова-	
	ментария в об-	следований и	ны базовые	ны навыки	
	ласти проекти-	инструмента-	навыки при-	применения	
	рования и	рия в области	менения ме-	методов	
	управления ИС	проектирова-	тодов науч-	научных ис-	
	в прикладных	ния и управ-	ных исследо-	следований и	
	областях	ления ИС в	ваний и ин-	инструмента-	
		прикладных	струментария	рия в области	
		областях в	в области	проектирова-	
		для решения	проектирова-	ния и управ-	
		стандартных	ния и управ-	ления ИС в	
		задач с неко-	ления ИС в	прикладных	
		торыми недо-	прикладных	областях при	

Планируемые результаты Уровень освоения					
освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	неудовлетвори- тельно (минимальный)	удовлетвори- тельно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство
		четами	областях при решении стандартных задач	решении не- стандартных задач	

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Темы докладов

- 1. Свертки критериев и их свойства.
- 2. Методы, основанные на построении решающего правила (функции выбора) с участием ЛПР.
 - 3. Возможности человека в итеративных процедурах.
 - 4. Основные типы итеративных процедур.
 - 5. Современные графические итеративные методы.

Тесты

- 1. Порядок следования основных этапов решения любой задачи в исследовании операций являются:
 - А) Построение модели операции;

Выбор критерия оптимальности;

Нахождение оптимального решения.

Б) Выбор критерия оптимальности;

Построение модели операции;

Нахождение оптимального решения.

В) Построение модели операции;

Нахождение оптимального решения.

Выбор критерия оптимальности;

- 2. Какие отношения применяются для описания связей между парами элементов произвольного множества, порожденного объектами произвольной природы.
 - А) унарные
 - Б) скалярные
 - В) бинарные
- 3. Решение задачи принято называть, если оно непрерывно зависит от исходных данных задачи
 - А) устойчивым

- Б) не устойчивым
- В) непрерывным
- 4. В каком методе многокритериальной оптимизации в качестве целевой функции выбирается один из функционалов, наиболее полно с точки зрения исследователя отражающий цель принятия решения.
 - А) метод линейной свертки
 - Б) метод максиминной свертки
 - В) метод главного критерия
- 5. Какой метод многокритериальной оптимизации применяется в форме
 - А) метод линейной свертки
 - Б) метод максиминной свертки
 - В) метод главного критерия

Вопросы на зачет

ПКС-4 - способность принимать эффективные проектные решения в условиях неопределенности и риска:

- 1. Основные положения теории принятия решений и системы поддержки принятия решений.
 - 2. Принятие решений и математическое моделирование.
 - 3. Появление многокритериальности.
- 4. Задачи многокритериальной оптимизации и принятие решений человеком.
- 5. Математическая формулировка задачи принятия решений при единственном критерии.
- 6. Математическая формулировка задачи принятия решений при нескольких критериях.
 - 7. Понятия доминирования по Парето и Слейтеру.
 - 8. Решение задачи принятия решений при нескольких критериях.
 - 9. Основные понятия теории бинарных отношений.
 - 10. Некоторые классы бинарных отношений и их свойства.
 - 11. Задача многокритериальной оптимизации.
 - 12. Оптимальность по Парето и Слейтеру в задачах МКО.
 - 13. Абсолютно оптимальное решение и идеальная точка.
- 14. Достаточные условия существования множества Парето и выполнения свойства фон Неймана-Моргенштерна.
 - 15. Оболочка Эджворта-Парето и ее свойства.
 - 16. Оптимальность по Джоффриону.
 - 17. Общая теория сверток критериев.
 - 18. Свертка Гермейера.
 - 19. Свертки на основе идеальной точки.
 - 20. Оптимальность в эффективно выпуклых задачах МКО.
 - 21. Оптимальность в невыпуклых задачах МКО
 - 22. О понятии устойчивости в задачах МКО.

- 23. Устойчивость паретовой и слейтеровой границ
- 24. Устойчивость множества достижимых критериальных векторов
- 25. Сложность вопросов в многокритериальных методах. Классификация методов.
- 26. Методы, учитывающие предпочтения ЛПР при построении решающего правила
 - 27. Функция полезности. Аддитивные функции полезности
- 28. Построение поверхностей безразличия в случае аддитивной структуры предпочтений.

ПКС-11 - способность использовать и развивать методы научных исследований и инструментария в области проектирования и управления информационными системами в прикладных областях:

- 29. Эвристические подходы к построению решающего правила.
- 30. Простейшие итеративные методы.
- 31. Метод Джоффриона-Дайера-Файнберга.
- 32. Итеративные методы МКО.
- 33. Процедура Зайонца-Валлениуса.
- 34. Метод Штойера.
- 35. Методы с целевыми точками. Метод STEM.
- 36. Методы, использующие визуализацию точек и кривых на паретовой границе.
 - 37. Особенности двухкритериальных задач МКО
 - 38. Эффективность визуализации в двухкритериальных задачах.
- 39. Визуализация паретовой границе на основе полиэдральной аппроксимации ОЭП
 - 40. Неструктуризованная визуализация паретовой границы.
 - 41. Метод уточнения оценок.
 - 42. Построение выпуклой оболочки точки и многогранника.
- 43. Основные подходы к построению методов точечной аппроксимации паретовой границы.
 - 44. Статистическое оценивание качества аппроксимации ОЭП.
 - 45. Гибридный метод аппроксимации ОЭП.
 - 46. Метод параллельных отрезков.
 - 47. Метод матрицы рассеивания.
 - 48. Визуализация двумерных сечений ОЭП.
 - 49. Метод разумных целей.
- 50. Методы поддержки выбора из малого числа альтернатив на основе парных сравнений.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Контроль освоения дисциплины проводится в соответствии с Пл КубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся».

Текущий контроль по дисциплине позволяет оценить степень восприятия учебного материала и проводится для оценки результатов изучения разделов/тем дисциплины.

Текущий контроль проводится как контроль тематический (по итогам изучения определенных тем дисциплины) и рубежный (контроль определенного раздела или нескольких разделов, перед тем, как приступить к изучению очередной части учебного материала).

Критерии оценки знаний обучающихся при проведении тестирования:

Оценка «отлично» выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее чем 85 % тестовых заданий;

Оценка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее чем 70 % тестовых заданий;

Оценка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее 51 %;

Оценка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа обучающегося менее чем на 50 % тестовых заданий.

Критерии оценки доклада: новизна текста, обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдения требований к оформлению.

Оценка «отлично» — выполнены все требования к написанию доклада: обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём; соблюдены требования к внешнему оформлению.

Оценка «хорошо» — основные требования к докладу выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём доклада; имеются упущения в оформлении.

Оценка «удовлетворительно» — имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании доклада; отсутствуют выводы.

Оценка «неудовлетворительно» – тема доклада не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или доклад не представлен вовсе.

8 Перечень основной и дополнительной литературы

Основная литература:

- 1. Кумратова А.М. «Многокритериальные методы принятия решений»: учеб. пособие /А.М. Кумратова, Е.В. Попова. Краснодар: КубГАУ, 2016. -262с. Режим доступа:
- https://edu.kubsau.ru/file.php/118/Kumratova_Popova_POSOBIE_VERNO.pdfc.
- 2. Золотарев, А. А. Методы оптимизации распределительных процессов / А. А. Золотарев. Москва : Инфра-Инженерия, 2014. 160 с. ISBN 978-5-9729-0074-9. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/23315.html
- 3. Пантелеев, А. В. Методы оптимизации : учебное пособие / А. В. Пантелеев, Т. А. Летова. Москва : Логос, 2011. 424 с. ISBN 978-5-98704-540-4. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/9093.html

Дополнительная литература:

- 1. Мастяева, И. Н. Методы оптимизации. Линейные и нелинейные методы и модели в экономике : учебное пособие / И. Н. Мастяева, О. Н. Семенихина. Москва : Евразийский открытый институт, 2011. 424 с. ISBN 978-5-374-00410-6. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/10783.html
- 2. Методы оптимизации : учебное пособие / Е. К. Ершов, И. И. Кораблёва, Э. Е. Пак, С. И. Прокофьева. Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. 89 с. ISBN 978-5-9227-0597-4. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/63634.html
- 3. Струченков, В. И. Дискретная оптимизация. Модели, методы, алгоритмы решения прикладных задач / В. И. Струченков. Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2016. 192 с. ISBN 978-5-91359-181-4. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/53817.html

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень ЭБС

№	Наименование	Тематика	Ссылка
1.	IPRbook	Универсальная	http://www.iprbookshop.ru/
2.	Образовательный портал	Универсальная	https://edu.kubsau.ru/
	КубГАУ		

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Освоение дисциплины обучающимися производится в соответствии с локальными нормативными актами:

- ПлКубГАУ 2.2.4 «Фонд оценочных средств»;
- ПлКубГАУ 2.5.18 «Организация образовательной деятельности по программам бакалавриата»;
- ПлКубГАУ 2.5.29 «О формах, методах и средствах, применяемых в учебном процессе».

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Программное обеспечение:

№	Наименование	Краткое описание	
1	Microsoft Windows	Операционная система	
2	Microsoft Office (включает	Пакет офисных приложений	
	Word, Excel, PowerPoint)		
3	Систематестирования IN-	Тестирование	
	DIGO		

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

No	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1.	Гарант	Правовая	https://www.garant.ru/
2.	Консультант	Правовая	https://www.consultant.ru/
3.	Научная электронная	Универсальная	https://elibrary.ru
	библиотека «eLI-	_	
	BRARY.RU»		

Доступ к сети Интернет и ЭИОС университета

12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине

Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

	T	T	
№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) по- мещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование ор- ганизации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Многокритериальные методыоптимизации	Помещение №208 ЭК, площадь — 59,2кв.м.; посадочных мест — 30; учебная аудитория для проведения учебных занятий кондиционер — 1 шт.; технические средства обучения (сетевое оборудование — 1 шт.; компьютер персональный — 9 шт.); доступ к сети «Интернет»; доступ в электронную информационнообразовательную среду университета; специализированная мебель (учебная доступ в учебия мебель)	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13
2	Миогомитерия плине	ка, учебная мебель). программное обеспечение: Windows, Office, Indigo Помещение №4 ЭК, площадь — 31,1кв.м.; помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. кондиционер — 2 шт.; лабораторное оборудование (шкаф лабораторный — 1 шт.; набор лабораторный — 1 шт.; технические средства обучения (принтер — 1 шт.; проектор — 1 шт.; микрофон — 1 шт.; ибп — 4 шт.; сервер — 1 шт.; носитель информации — 1 шт.; компьютер персональный — 15 шт.).	350044 Краснодарский край г
2	Многокритериальные методыоптимизации	Помещение №206 ЭК, посадочных мест — 20; площадь — 41 кв.м.; помещение для самостоятельной работы обучающихся. технические средства обучения (компьютер персональный — 9 шт.); доступ к сети «Интернет»; доступ в электронную информационнообразовательную среду университета; специализированная мебель (учебная ме-	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13

		бель).	
		Программное обеспечение: Windows,	
		Office, специализированное лицензион-	
		ное и свободно распространяемое про-	
		граммное обеспечение, предусмотренное	
		в рабочей программе	
3	Многокритериальные	Помещение №211а НОТ, посадочных	350044, Краснодарский край, г.
	методыоптимизации	мест — 30; площадь — 47,1 кв.м; поме-	Краснодар, ул. им. Калинина,
		щение для самостоятельной работы обу-	13
		чающихся.	
		технические средства обучения	
		(принтер — 2 шт.;	
		экран — 1 шт.;	
		проектор — 1 шт.;	
		сетевое оборудование — 1 шт.;	
		ибп — 1 шт.;	
		компьютер персональный — 6 шт.);	
		доступ к сети «Интернет»;	
		доступ в электронную информационно-	
		образовательную среду университета;	
		специализированная мебель (учебная ме-	
		бель).	
		Программное обеспечение: Windows,	
		Office, специализированное лицензион-	
		ное и свободно распространяемое про-	
		граммное обеспечение, предусмотренное	
		в рабочей программе	