

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И
РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)



УТВЕРЖДАЮ

Документ подписан электронной подписью
Сертификат: 1с6сfa0a-52a6-4f49-aef0-5584d3fd4820
Владелец: Троян Павел Ефимович
Действителен: с 19.01.2016 по 16.09.2019

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ МЕТОДЫ ОПТИМИЗАЦИИ

Уровень основной образовательной программы: бакалавриат

Направление(я) подготовки (специальность): 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Профиль: Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем

Форма обучения: очная

Факультет: ФСУ, Факультет систем управления

Кафедра: АСУ, Кафедра автоматизированных систем управления

Курс: 3 Семестр: 6

Учебный план набора 2013 г.

Распределение рабочего времени:

Виды учебной работы	Семестр 6	Всего	Единицы
Лекции	18	18	часов
Лабораторные работы	36	36	часов
Практические занятия	–	–	часов
Курсовой проект/работа (КРС) (аудиторная)	–	–	часов
Всего аудиторных занятий	54	54	часов
из них в интерактивной форме	10	10	часов
Самостоятельная работа студентов (СРС)	54	54	часов
Всего (без экзамена)	108	108	часов
Самост. работа на подготовку и сдачу экзамена			часов
Общая трудоемкость	108	108	часов
(в зачетных единицах)	3	3	ЗЕТ

Зачет 6 семестр

Томск 2017

Рабочая программа по дисциплине «Методы оптимизации» составлена с учетом требований Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) третьего поколения по направлению подготовки 09.03.01- Информатика и вычислительная техника (квалификация (степень) «бакалавр»), утвержденного 12.01.2016. № 5.

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «24» января 2017 г., протокол № 2

Разработчик, д.т.н., профессор каф. АСУ _____ А.А. Шелестов

Зав. обеспечивающей кафедрой АСУ
д.т.н., профессор _____ А.М. Кориков

Рабочая программа согласована с факультетом, профилирующей и выпускающей кафедрами специальности.

Декан, к.т.н., доцент _____ П.В. Сенченко

Заведующий профилирующей и
Выпускающей кафедрой АСУ,
д.т.н., профессор _____ А.М. Кориков

Эксперт:
Доцент каф. АСУ, к.т.н. _____ А.И. Исакова

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Методы оптимизации» изучается в шестом семестре и предусматривает чтение лекций, проведение практических работ, получение различного рода консультаций.

Целью дисциплины является овладение студентами основных подходов к решению оптимизационных задач, включая: методы безусловной оптимизации функций одной переменной и функций многих переменных; методы решения нелинейных задач условной оптимизации; модели и методы линейного и нелинейного программирования.

Основной **задачей** изучения дисциплины является изучение общих принципов построения оптимизационных моделей прикладных задач и методов их решения.

В результате изучения дисциплины «Методы оптимизации» студенты должны знать алгоритмы решения оптимизационных задач, уметь формулировать и доказывать основные результаты этих разделов. В ходе практических занятий студенты должны приобрести навыки решения задач по всем разделам, в том числе, и с использованием ЭВМ.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Дисциплина «Методы оптимизации» относится к числу дисциплин по выбору (Б1.В.ДВ.3.1). Успешное овладение дисциплиной предполагает предварительные знания по таким дисциплинам как «Вычислительная математика», «Программирование», «Дополнительные главы математики». Знания и навыки, полученные при ее изучении, используются в последующих дисциплинах, «Системный анализ», «Системы искусственного интеллекта», а также при подготовке выпускной квалификационной работы (ВКР).

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины «Методы оптимизации» направлен на формирование следующих компетенций:

Общие компетенции (ОК):

- способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-7)

общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-5).

В результате освоения содержания дисциплины «Методы оптимизации» студент должен:

Знать

- основные идеи и алгоритмы оптимизации;
- методы поиска экстремума функций одной и многих переменных;
- модели и методы линейного программирования;
- методы нелинейного программирования для задач с ограничениями.

Уметь

- разрабатывать модели и алгоритмы задач, с использованием методов оптимизации;
- разрабатывать программы, реализующие численные методы оптимизации на ЭВМ.

Владеть

- навыками применения базового инструментария методов оптимизации для решения прикладных задач;
- методикой построения, анализа и применения моделей оптимизации в профессиональной деятельности.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы.

Вид учебной работы	Всего часов (6 семестр)
Аудиторные занятия (всего)	54
В том числе:	–
Лекции	18
Лабораторные работы (ЛР)	36
Практические занятия (ПЗ)	–
Семинары (С)-	–
Курсовой проект/(работа) (аудиторная нагрузка)	–
<i>Другие виды аудиторной работы</i>	–
Самостоятельная работа (всего)	54
В том числе:	
Курсовой проект (работа) (самостоятельно)	–
Расчетно-графические работы	–
Проработка лекционного материала	9
Подготовка к практическим занятиям	35
Самостоятельное изучение тем теоретической части	10
Подготовка к экзамену	-
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	Зачет
Общая трудоемкость час	108
	зач. ед 3

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Разделы дисциплин и виды занятий

Таблица 5.1

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекц.	Практ. зан.	Лаб. зан.	Семина	СРС	Всего час.	Формируемые компетенции (ОК, ОК)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Анализ экстремальных задач	1		2		4	7	ОК-7, ОК-5
2	Методы минимизации функций одной переменной	2		6		10	18	ОК-7, ОК-5
3	Методы поиска экстремума функций многих переменных	3		6		9	18	ОК-7, ОК-5
4	Линейное программирование	4		4		10	18	ОК-7, ОК-5
5	Нелинейное программирование	2		6		8	16	ОК-7, ОК-5
6	Методы штрафов	2		4		5	11	ОК-7, ОК-5
7	Квадратичное программирование	2		4		4	10	ОК-7, ОК-5
8	Вариационное исчисление	2		4		4	10	ОК-7, ОК-5
	Итого	18		36		54	108	

5.2. Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

Таблица 5.2

№ п/п	Наименование разделов	Содержание разделов	Трудо-емкость (час)	Формируемые компетенции (ОК, ОК)
1	2	3	4	9
1	Анализ экстремальных задач	Содержательные и формализованные постановки задач оптимизации. Критерии качества и ограничения. Классификация задач оптимизации по виду целевой функции, критерию и типу ограничений. Задачи математического программирования и управления. Необходимые и достаточные условия существования экстремума функций без ограничений (скалярный и векторный случаи). Необходимые и достаточные условия существования условного экстремума в задачах с ограничениями. Теорема Сильвестра. Квадратичные формы. Функция Лагранжа. Условия оптимальности в терминах седловых точек функции Лагранжа. Теорема Куна - Таккера. Принцип двойственности в задачах математического программирования.	1	ОК-7, ОК-5

2	Методы минимизации функций одной переменной	Математическая постановка задачи. Унимодальность и основные свойства унимодальных функций. Глобальная и асимптотическая сходимость. Методы исключения интервалов: равномерного поиска, дихотомии, Фибоначчи, золотого сечения, метод ломанных. Полиномиальная аппроксимация и методы точечного оценивания. Методы оптимизации с использованием производных. Сравнительные оценки методов.	2	ОК-7, ОПК-5
3	Методы поиска экстремума функций многих переменных	Методы покоординатного спуска, метод Хука-Дживса, метод сопряженных направлений Пауэлла. Градиентные методы: метод Коши, метод Ньютона, метод Флетчера-Ривза. Алгоритмы с самонастройкой параметра длины рабочего шага. Проблемы вычисления элементов матрицы Гессе. Квазиньютоновские методы, методы с переменной метрикой. Алгоритмы Дэвидона-Флетчера-Пауэлла, Поллака-Рибьера, Бройдена-Флетчера-Шенно. Сравнение методов и результатов вычислительных экспериментов.	3	ОК-7, ОПК-5
4	Линейное программирование	Математическая постановка и особенности задач ЛП. Основные формы записи задач ЛП. Приведение задач ЛП к стандартной и канонической форме. Графический метод решения задач ЛП, характеристика экстремальных точек. Симплекс-метод. Оптимальные планы и их определение. Симплекс-таблица. Критерий оптимальности симплекс-таблицы и процедура улучшения плана. Метод искусственного базиса. Двойственная задача ЛП, двойственный симплекс-метод. Анализ чувствительности в линейном программировании. Задачи целочисленного ЛП. Метод Гомори. Метод ветвей и границ. Способы построения дополнительных ограничений. Рекомендации составления моделей и решения задач ЛП.	4	ОК-7, ОПК-5
5	Нелинейное программирование	Математическая постановка и особенности задач НП. Задачи выпуклого программирования. Метод неопределенных множителей Лагранжа. Практические приложения алгоритмов к решению экономических задач. Метод допустимых направлений Зойтендака. Сепарабельное программирование. Метод отсекающих плоскостей, метод линейных комбинаций.	2	ОК-7, ОПК-5
6	Методы штрафов	Методы штрафных и барьерных функций. Основные типы штрафов	2	ОК-7, ОПК-5
7	Квадратичное программирование	Задача квадратичного программирования. Пример задачи «Портфель ценных бумаг». Условие Куна-Таккера для ЗКП	2	ОК-7, ОПК-5
8	Вариационное исчисление	Функционалы. Основные понятия. Вариационные задачи с закрепленными концами, уравнения Эйлера, уравнения Эйлера Пуассона. Прямые методы решения вариационных задач.	2	ОК-7, ОПК-5
Итого			18	

5.3. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) дисциплинами и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

№ п/п	Наименование обеспечивающих (предыдущих) дисциплин	№ № разделов данной дисциплины, для которых необходимо изучение обеспечивающих (предыдущих) дисциплин									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Вычислительная математика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2	Программирование			+		+			+		+
3	Дополнительные главы математики						+		+	+	+

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин	№ № разделов данной дисциплины, которые обеспечивают изучение последующих дисциплин									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Системный анализ		+			+	+		+		+
2.	ВКР		+	+		+	+		+	+	+

5.4. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Перечень компетенций	Виды занятий					Формы контроля
	Л	Пр	Лаб	КР/КП	СРС	
ОК-7	+		+		+	Устный опрос на лекциях. Отчет по лабораторной работе, дом. задание, тест
ОПК-5	+		+		+	Устный опрос на лекциях. Дом. задание, тест, конспект

Л – лекция, Пр – практические и семинарские занятия, Лаб – лабораторные работы, КР/КП – курсовая работа / проект, СРС – самостоятельная работа студента

6. МЕТОДЫ И ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ

Для успешного освоения дисциплины применяются различные образовательные технологии, которые обеспечивают достижение планируемых результатов обучения согласно основной образовательной программе, с учетом требований к объему занятий в интерактивной форме.

Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий

Методы	Формы	Лекции (час)	Практические/семинарские занятия (час)	Всего (час)
	Работа в команде		2	2
	Поисковый метод		4	4
	Решение ситуационных задач	2	2	4
	Итого интерактивных занятий	2	8	10

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование практических занятий	Трудоемкость (час.)	ОК, ОПК
1	1	Анализ экстремальных задач	2	ОК-7, ОПК-5
2	2	Минимизация функций одной переменной	6	ОК-7, ОПК-5
3	3	Минимизация функции многих переменных	6	ОК-7, ОПК-5
4	4	Линейное программирование	4	ОК-7, ОПК-5
5	5	Решение условных задач нелинейного программирования	6	ОК-7, ОПК-5
6	6	Квадратичное программирование	4	ОК-7, ОПК-5
7	7	Динамическое программирование	4	ОК-7, ОПК-5
8	8	Вариационное исчисление	4	ОК-7, ОПК-5
ИТОГО			36	

8. ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ – не предусмотрены.

9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

№ п/п	№ раздела дисциплины из табл. 5.1	Тематика самостоятельной работы (детализация)	Трудоемкость (час.)	ОК, ПК	Контроль выполнения работы
1.	2÷9	Проработка лекционного материала	9	ОК-7, ОПК-5	Опрос на занятиях (устно)
2.	1÷6,8,10	Подготовка к практическим занятиям	36	ОК-7, ОПК-5	Отчет, защита практич. работ
3.	3, 4, 5	Самостоятельное изучение тем теоретической части	9	ОК-7, ОПК-5	Дом. задание, тест, устный доклад с презентациями
ИТОГО			54		

Темы для самостоятельного изучения (9 часов)

1. Метод ломанных одномерного поиска.
2. Одномерная оптимизация с использованием кубической аппроксимации.
3. Алгоритмы многомерного поиска Дэвидона-Флетчера-Пауэлла, Поллака-Рибьера, Бройдена-Флетчера-Шенно.
4. Двойственная задача линейного программирования.

10. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ – не предусмотрены.

11. РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «МЕТОДЫ ОПТИМИЗАЦИИ»

11.1 Балльная раскладка отдельных элементов контроля по видам занятий

Курс 3, семестр 6 Контроль обучения – **Зачет.**

Максимальный семестровый рейтинг – **100 баллов.**

Таблица 11.1 – Дисциплина «Методы оптимизации» (зачет, лекции, практические занятия)

Элементы учебной деятельности	Максимальный балл на 1-ую контрольную точку с начала семестра	Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ	Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра	Всего за семестр
Посещение занятий	2	2	1	5
Тестовый контроль	10	0	10	20
Выполнение практических заданий	13	10	10	33
Компонент своевременности выполнения лабораторных работ	2	2	1	5
Выполнение домашних заданий	2	2	3	7
Итого максимум за период:	29	45	70	70
Сдача экзамена (максимум)				30
Нарастающим итогом	30	43	70	100

Таблица 11.2 – Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Баллы на дату контрольной точки	Оценка
Не менее 90% от максимальной суммы на дату КТ	5
От 70% до 89% от максимальной суммы на дату КТ	4
От 60% до 69% от максимальной суммы на дату КТ	3
Менее 60% от максимальной суммы на дату КТ	2

Таблица 11.3 – Пересчет итоговой суммы баллов в традиционную и международную оценку

Оценка (ГОС)	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен	Оценка (ECTS)
5 (отлично)	90 – 100	A (отлично)
4 (хорошо)	85 – 89	B (очень хорошо)
	75 – 84	C (хорошо)
	70 – 74	D (удовлетворительно)
65 – 69		
3 (удовлетворительно)	60 – 64	E (посредственно)
2 (неудовлетворительно)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

Обязательным условием допуска к зачету является выполнение всех практических заданий и выполнение двух контрольных работ.

В таблице 11.4 дано максимальное количество баллов за различные виды учебной работы.

Таблица 11.4 – Максимальное количество баллов по дисциплине «Методы оптимизации» за различные компоненты учебной работы

Элементы учебной деятельности	Всего за семестр
Посещение занятий	5
Контрольные работы, в том числе:	20
работа №1	10
работа №2	10
Рейтинг по лабораторным занятиям, в том числе:	38
Тема 1. Анализ экстремальных задач	2
Тема 2. Минимизация функций одной переменной	3
Тема 3. Минимизация функции многих переменных	5
Тема 4. Линейное программирование	5
Тема 5. Решение условных задач нелинейного программирования	5
Тема 6. Квадратичное программирование	5

Тема 7. Динамическое программирование	5
Тема 8. Вариационное исчисление	8
Рейтинг по домашним практическим заданиям	7
Итого максимум за семестр:	70

12. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

12.1. Основная литература

1. Черепанов О.И. Методы оптимизации: Учебное пособие. – Томск : ТУСУР, 2007. - 203с. (15 экз)

12.2. Дополнительная литература

1. Пантелеев А.В. Методы оптимизации в примерах и задачах: Учебное пособие для вузов / А. В. Пантелеев, Т. А. Летова. - 2-е изд., испр. - М. : Высшая школа, 2005. - 544 с. (71 экз)

2. Мицель А.А., Шелестов А.А. Методы оптимизации: Учеб. пособие – Томск: Изд-во ТУСУРа, 2004. – 256 с. (7 экз)

3. Сборник задач по математике для вузов. Ч.4. Методы оптимизации. /Вуколов и др.; под ред. А.В.Ефимова. - М.: Наука, 1990. – 302 с. (42 экз)

4. Черноруцкий И.Г. Методы оптимизации в теории управления: Учебное пособие для вузов / И. Г. Черноруцкий. - СПб.: Питер, 2004. – 255 с. (40 экз)

5. Рубан А.И. Методы оптимизации: Учебное пособие для вузов / А. И. Рубан ; Томский институт автоматизированных систем управления и радиоэлектроники. - Томск: Издательство Томского университета, 1976. - 319 с. (39 экз)

12.3 Перечень методических указаний по проведению учебных занятий

1. Параев Ю.И. Методы оптимизации: методические указания для проведения практических занятий для студентов направления 230100 "Информатика и вычислительная техника" / Ю. И. Параев; Федеральное агентство по образованию, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники. - Томск: ТУСУР, 2007 г. Ч. 1: Экстремумы функций многих переменных. - Томск: ТУСУР, 2007. - 20 с. (100 экз.)

2. Параев Ю.И. Методы оптимизации: методические указания для проведения практических занятий для студентов направления 230100 "Информатика и вычислительная техника" / Ю. И. Параев; Федеральное агентство по образованию, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники. - Томск: ТУСУР, 2007 г. Ч. 2: Линейное программирование. - Томск: ТУСУР, 2007. - 46 с. (100 экз.)

3. Мицель А.А. Методы оптимизации: методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов для специальности 230105.65 «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем" / А.А. Мицель. – Томск: ТУСУР, 2012. – 17с. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://asu.tusur.ru/learning/spec230105/d24a/s230105_d24a_work.doc

4. Задания по лабораторным работам приведены в 12.3 [1, 2].

12.3.1 Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения:

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

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

12.4. Лицензионное программное обеспечение

- Операционная система MS Windows
- MicroSoft Visual C++ Express Edition

- Borland Developer Studio 2006, Free Pascal 2.4.
- Среда разработки Microsoft Visual Studio 2005/2008
- Офисный пакет Microsoft Office
- Пакет Mathsoft MathCAD
- Пакет MathWorks MATLAB

12.5. . Internet-ресурсы

<http://poiskknig.ru> – электронная библиотека учебников Мех-Мата МГУ, Москва

<http://www.mathnet.ru/> - общероссийский математический портал

<http://www.lib.mexmat.ru> – электронная библиотека механико-математического факультета Московского государственного университета

<http://onlinelibrary.wiley.com> - научные журналы издательства Wiley&Sons

<http://www.sciencedirect.com/> - научные журналы издательства Elsevier

13. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для проведения лекций по дисциплине используются персональный ПК с проектором. Практические занятия осуществляются в компьютерном классе использованием программного обеспечения, указанного в п. 12.4.

13.1. Общие требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

13.1.1. Материально-техническое обеспечение для лекционных занятий

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория, с количеством посадочных мест не менее 22-24, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются наглядные пособия в виде презентаций по лекционным разделам дисциплины.

13.1.2. Материально-техническое обеспечение для лабораторных работ

Для проведения лабораторных занятий используется учебно-исследовательская вычислительная лаборатория, расположенная по адресу 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 4 этаж, ауд. 437, 438, 439. Состав оборудования: Учебная мебель; Экран с электроприводом DRAPER BARONET – 1 шт.; Мультимедийный проектор TOSHIBA – 1 шт.; Компьютеры класса не ниже Intel Pentium G3220 (3.0GHz/4Mb)/4GB RAM/ 500GB с широкополосным доступом в Internet, с мониторами типа Samsung 18.5" S19C200N– 10 шт.; Используется лицензионное программное обеспечение, пакеты версией не ниже: Microsoft Windows XP Professional with SP3; Visual Studio 2008 EE with SP1; Microsoft Office Visio 2010; Microsoft SQL-Server 2005; Matlab v6.5.

13.1.3. Материально-техническое обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используется учебная аудитория (компьютерный класс), расположенная по адресу 634034, г. Томск, ул. Вершинина, 74, 1 этаж, ауд. 100. Состав оборудования: учебная мебель; компьютеры класса не ниже ПЭВМ INTEL Celeron D336 2.8ГГц. - 4 шт.; компьютеры подключены к сети ИНТЕРНЕТ и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

13.2. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Освоение дисциплины лицами с ОВЗ осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При обучении студентов с нарушениями слуха предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах для студентов с нарушениями слуха, мобильной системы обучения для студентов с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой обучаются студенты с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При обучении студентов с нарушениями зрениями предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеувеличителей для удаленного просмотра.

При обучении студентов с нарушениями опорно-двигательного аппарата используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи

учебной информации в доступных формах для студентов с нарушениями опорно-двигательного аппарата, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

14. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

14.1. Основные требования к фонду оценочных средств и методические рекомендации

Фонд оценочных средств и типовые контрольные задания, используемые для оценки сформированности и освоения закрепленных за дисциплиной компетенций при проведении текущей, промежуточной аттестации по дисциплине приведен в приложении к рабочей программе.

14.2 Требования к фонду оценочных средств для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для студентов с инвалидностью предусмотрены дополнительные оценочные средства, перечень которых указан в таблице 14.1.

Таблица 14.1 – Дополнительные средства оценивания для студентов с инвалидностью

Категории студентов	Виды дополнительных оценочных средств	Формы контроля и оценки результатов обучения
С нарушениями слуха	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы	Преимущественно письменная проверка
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к зачету, опрос по терминам	Преимущественно устная проверка (индивидуально)
С нарушениями опорно-двигательного аппарата	Решение дистанционных тестов, контрольные работы, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету	Преимущественно дистанционными методами
С ограничениями по общемедицинским показаниям	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы, устные ответы	Преимущественно проверка методами, исходя из состояния обучающегося на момент проверки

14.3 Методические рекомендации по оценочным средствам для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

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

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

Приложение к рабочей программе

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

УТВЕРЖДАЮ**Проректор по учебной работе**_____ **П. Е. Троян**

«__» _____ 2017 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ**МЕТОДЫ ОПТИМИЗАЦИИ**

Уровень основной образовательной программы _____ бакалавриат _____

Направление подготовки _____ 09.03.01 – Информатика и вычислительная техника _____

Профиль(и) _____ Программное обеспечение средств вычислительной техники _____

_____ и автоматизированных систем _____

Форма обучения _____ очная _____

Факультет _____ систем управления _____

Кафедра _____ автоматизированных систем управления _____

Курс _____ 3 _____

Семестр _____ 6 _____

Учебный план набора _____ 2013 г. _____

Зачет _____ 6 _____ семестр

Томск 2017

1 ВВЕДЕНИЕ

Фонд оценочных средств (ФОС) является приложением к рабочей программе дисциплины «Методы оптимизации» и представляет собой совокупность контрольно-измерительных материалов (типовые задачи (задания), контрольные работы, тесты и др.) и методов их использования, предназначенных для измерения уровня достижения студентом установленных результатов обучения.

ФОС по дисциплине (практике) используется при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

Перечень закрепленных за дисциплиной «Методы оптимизации» компетенций приведен в таблице 1.1

Таблица 1.1 – Перечень закрепленных за дисциплиной компетенций

Код	Формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции
ОК-7	Способность к самоорганизации и самообразованию	Знать: <ul style="list-style-type: none"> – основные стандартные задачи профессиональной деятельности: идеи и алгоритмы оптимизации; – методы поиска экстремума функций одной и многих переменных; – модели и методы линейного программирования; – методы нелинейного программирования для задач с ограничениями.
ОПК-5	Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	Уметь: <ul style="list-style-type: none"> – на основе информационной и библиографической культуры разрабатывать модели и алгоритмы задач, с использованием методов оптимизации; – с применением информационно-коммуникационных технологий разрабатывать программы, реализующие численные методы оптимизации на ЭВМ. Владеть: <ul style="list-style-type: none"> – навыками применения базового инструментария методов оптимизации для решения прикладных задач с применением информационно-коммуникационных технологий; – методикой построения, анализа и применения моделей оптимизации в профессиональной деятельности и с учетом основных требований информационной безопасности.

2 РЕАЛИЗАЦИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

2.1 Компетенция ОК-7

ОК-7: Способность к самоорганизации и самообразованию

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания, представлены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание этапов	Знает: содержание процессов самоорганизации и самообразования, их особенностей и технологий реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности. <ul style="list-style-type: none"> – Знает основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности; – Знает методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования; 	Умеет: планировать цели и устанавливать приоритеты при выборе способов принятия решений с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы достижения; осуществления деятельности. <ul style="list-style-type: none"> – Умеет строить модели и алгоритмы задач, с ис- 	Владеет: приемами саморегуляции эмоциональных и функциональных состояний при выполнении профессиональной деятельности. Владеет: технологиями организации процесса самообразования; приемами целеполагания во временной перспективе, способами

	<ul style="list-style-type: none"> – Знает методики использования программных средств для решения практических задач; – Знает как осуществлять разработку программного обеспечения на современных языках программирования; – Знает как осуществлять отладку разработанного программного обеспечения 	<p>пользованием современных методов оптимизации:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Умеет разрабатывать программы, реализующие численные методы оптимизации на ЭВМ; – Умеет осуществлять отладку разработанного программного обеспечения 	<p>планирования, организации, самоконтроля и самооценки деятельности.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Владеет навыками применения базового инструментария методов оптимизации для решения прикладных задач; – Владеет методикой построения, анализа и применения моделей оптимизации в профессиональной деятельности.
Виды занятий	<ul style="list-style-type: none"> – Лекции; – Лабораторные занятия – Групповые консультации. 	<ul style="list-style-type: none"> – Лабораторные занятия; – Выполнение домашнего задания; – Самостоятельная работа студентов 	<ul style="list-style-type: none"> – Лабораторные занятия; – Самостоятельная работа студентов
Используемые средства оценивания	<ul style="list-style-type: none"> – Тест; – Контрольная работа; – Выполнение домашнего задания (решение 30); – Зачет 	<ul style="list-style-type: none"> – Подготовка и защита индивидуального домашнего задания; – Конспект самостоятельной работы 	<ul style="list-style-type: none"> – Защита отчета индивидуальной работы, – Защита домашнего задания; – Зачет

Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенции на всех этапах приведены в таблице 2.2.

Таблица 2.2 – Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенции по этапам

Показатели и критерии	Знать	Уметь	Владеть
ОТЛИЧНО (высокий уровень)	Обладает фактическими и теоретическими знаниями в пределах изучаемой области с пониманием границ применимости	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для развития творческих решений, абстрагирования проблем	Контролирует работу, проводит оценку, совершенствует действия работы
ХОРОШО (базовый уровень)	Знает факты, принципы, процессы, общие понятия в пределах изучаемой области	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для решения определенных проблем в области исследования	Берет ответственность за завершение задач в исследовании, приспосабливает свое поведение к обстоятельствам в решении проблем
УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО (низкий уровень)	Обладает низким уровнем общих знаний	Обладает умениями на низком уровне, которые не достаточны для выполнения даже простых задач	Работает только при прямом наблюдении

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 2.3.

Таблица 2.3 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Показатели и критерии	Знать	Уметь	Владеть
ОТЛИЧНО (высокий уровень)	<ul style="list-style-type: none"> – Знает на высоком уровне основные идеи, методы и подходы решения ЗО; – Знает и понимает суть и идею работы основных алгоритмов оптимизации; – Знает и глубоко понимает теоремы и их доказательства о необходимых и достаточных условиях существования экстремума в задачах оптимизации различного типа; – Знает основные оптимизационные алгоритмы поиска экстремум в задачах условной и безусловной оптимизации. 	<ul style="list-style-type: none"> – Умеет на высоком уровне строить математические модели объектов и систем, подлежащих оптимизации; – Умеет разрабатывать оригинальные алгоритмы и использовать известные с применением современных методов оптимизации; – Умеет разрабатывать программы, реализующие численные методы оптимизации на ЭВМ; – Умеет осуществлять отладку разработанного программного обеспечения и составлять квалифицированное руководство пользователя. 	<ul style="list-style-type: none"> – Владеет на высоком уровне навыками применения оригинального и базового инструментария методов оптимизации для решения прикладных задач оптимизации; – Владеет методикой построения, полного анализа и применения моделей оптимизации в профессиональной деятельности.
ХОРОШО (базовый уровень)	<ul style="list-style-type: none"> – Знает на хорошем уровне методы и подходы для решения ЗО; – Знает основные алгоритмов оптимизации; – Знает теоремы о необходимых и достаточных условиях существования экстремума в задачах оптимизации; – Знает основные оптимизационные алгоритмы поиска экстремум в задачах условной и безусловной оптимизации. 	<ul style="list-style-type: none"> – Умеет на хорошем уровне использовать известные математические модели объектов и систем, подлежащих оптимизации; – Умеет использовать известные алгоритмы с применением современных методов оптимизации; – Умеет использовать стандартные программные средства для решения задач оптимизации; – Умеет осуществлять отладку разработанного программного обеспечения; 	<ul style="list-style-type: none"> – Владеет на хорошем уровне навыками применения базового инструментария методов оптимизации для решения ЗО; – Владеет основами методики построения и анализа и применения моделей оптимизации в профессиональной деятельности.
УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО (низкий уровень)	<ul style="list-style-type: none"> – Знает лишь основные алгоритмы оптимизации; – Знает необходимые и достаточные условия существования экстремума в задачах оптимизации; – Знает суть основных оптимизационных алгоритмы поиска экстремум в ЗО. 	<ul style="list-style-type: none"> – Умеет применять только известные алгоритмы оптимизации; – Умеет использовать лишь стандартные программные средства; 	<ul style="list-style-type: none"> – Слабо владеет навыками применения базового инструментария; – Владеет началами методики построения и анализа моделей оптимизации.

2.2 Компетенция ОПК- 5

ОПК-5: Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания, представлены в таблице 2.4.

Таблица 2.4 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

Состав	Знать	Уметь	Владеть
--------	-------	-------	---------

Содержание этапов	<ul style="list-style-type: none"> – Знает основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности; – Знает методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования; – Знает методики использования программных средств для решения практических задач; – Знает как осуществлять разработку программного обеспечения на современных языках программирования; – Знает как осуществлять отладку разработанного программного обеспечения 	<ul style="list-style-type: none"> – Умеет строить модели и алгоритмы задач, с использованием современных методов оптимизации; – Умеет разрабатывать программы, реализующие численные методы оптимизации на ЭВМ ; – Умеет осуществлять отладку разработанного программного обеспечения 	<ul style="list-style-type: none"> – Владеет навыками применения базового инструментария методов оптимизации для решения прикладных задач; – Владеет методикой построения, анализа и применения моделей оптимизации в профессиональной деятельности.
Виды занятий	<ul style="list-style-type: none"> – Лекции; – Лабораторные занятия – Групповые консультации. 	<ul style="list-style-type: none"> – Практические занятия; – Выполнение домашнего задания; – Самостоятельная работа студентов 	<ul style="list-style-type: none"> – Практические занятия; – Самостоятельная работа студентов
Используемые средства оценивания	<ul style="list-style-type: none"> – Тест; – Контрольная работа; – Выполнение домашнего задания (решение ЗО); – Зачет 	<ul style="list-style-type: none"> – Подготовка и защита индивидуального домашнего задания; – Конспект самостоятельной работы 	<ul style="list-style-type: none"> – Защита отчета индивидуальной работы, – Защита домашнего задания; – Зачет

Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенции на всех этапах приведены в таблице 2.2.

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 2.5.

Таблица 2.5 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Показатели и критерии	Знать	Уметь	Владеть
ОТЛИЧНО (высокий уровень)	<ul style="list-style-type: none"> – Знает на высоком уровне основные идеи, методы и подходы решения ЗО; – Знает и понимает суть и идею работы основных алгоритмов оптимизации; – Знает и глубоко понимает теоремы и их доказательства о необходимых и достаточных условиях существования экстремума в задачах оптимизации различного типа; – Знает основные оптимизационные алгоритмы поиска экстремум в задачах условной и безусловной оптимизации. 	<ul style="list-style-type: none"> – Умеет на высоком уровне строить математические модели объектов и систем, подлежащих оптимизации; – Умеет разрабатывать оригинальные алгоритмы и использовать известные с применением современных методов оптимизации; – Умеет разрабатывать программы, реализующие численные методы оптимизации на ЭВМ; – Умеет осуществлять отладку разработанного программного обеспечения и и 	<ul style="list-style-type: none"> – Владеет на высоком уровне навыками применения оригинального и базового инструментария методов оптимизации для решения прикладных задач оптимизации; – Владеет методикой построения, полного анализа и применения моделей оптимизации в профессиональной деятельности.

		составлять квалифицированное руководство пользователя.	
ХОРОШО (базовый уровень)	<ul style="list-style-type: none"> – Знает на хорошем уровне методы и подходы для решения ЗО; – Знает основные алгоритмов оптимизации; – Знает теоремы о необходимых и достаточных условиях существования экстремума в задачах оптимизации; – Знает основные оптимизационные алгоритмы поиска экстремум в задачах условной и безусловной оптимизации. 	<ul style="list-style-type: none"> – Умеет на хорошем уровне использовать известные математические модели объектов и систем, подлежащих оптимизации; – Умеет использовать известные алгоритмы с применением современных методов оптимизации; – Умеет использовать стандартные программные средства для решения задач оптимизации; – Умеет осуществлять отладку разработанного программного обеспечения; 	<ul style="list-style-type: none"> – Владеет на хорошем уровне навыками применения базового инструментария методов оптимизации для решения ЗО; – Владеет основами методики построения и анализа и применения моделей оптимизации в профессиональной деятельности.
УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО (низкий уровень)	<ul style="list-style-type: none"> – Знает лишь основные алгоритмов оптимизации; – Знает необходимые и достаточных условия существования экстремума в задачах оптимизации; – Знает суть лишь основных оптимизационных алгоритмы поиска экстремум в ЗО. 	<ul style="list-style-type: none"> – Умеет применять только известные алгоритмы оптимизации; – Умеет использовать лишь стандартные программные средства; 	<ul style="list-style-type: none"> – Слабо владеет навыками применения базового инструментария; – Владеет началами методики построения и анализа и применения моделей оптимизации.

3 ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

Для реализации вышеперечисленных задач обучения используются следующие материалы: типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, в составе, приведенном ниже.

3.1 Темы лабораторных занятий

1. Анализ экстремальных задач.
2. Минимизация функций одной переменной.
3. Минимизация функции многих переменных.
4. Линейное программирование.
5. Решение условных задач нелинейного программирования.
6. Квадратичное программирование.
7. Динамическое программирование.
8. Вариационное исчисление.

3.2 Пример типовых вопросов по тестам

1. В чем заключается идея работы оптимизационных алгоритмов интервальной оценки: дихотомии, золотого сечения, Фибоначчи и др.?
2. Почему методы полиномиальной аппроксимации являются более эффективными по сравнению с методами интервальной оценки?
3. На каком предположении основан метод квадратичной аппроксимации?
4. Какого типа должны быть целевая функция и аппроксимирующий полином в алгоритме Пауэлла?
5. Пояснить графически схему работы алгоритма Пауэлла.
6. В чем сущность работы метода оптимизации на основе кубичной аппроксимации целевой функции?

7. Какие требования предъявляются к целевой функции в методах с использованием производных (методы точечного оценивания)?
8. Каким образом определяется параметр длины рабочего шага в методе Коши?
9. Почему метод Ньютона неэффективен при оптимизации «овражных» целевых функций?
10. Пояснить графически схему работы метода средней точки (поиск Больцано).
11. Привести сравнение эффективности одномерных методов оптимизации.
12. Являются ли методы интервальной оценки в целом более эффективными, чем методы точечного оценивания? Почему?
13. В чем заключается суть работы симплекс-метода?
14. Пояснить принцип исследующего поиска и поиска по образцу в методе Хука-Дживса.
15. В чем заключается идея метода сопряженных направлений Пауэлла? Какие направления называются сопряженными?
16. Пояснить свойство параллельного подпространства, привести геометрическую интерпретацию.
17. Назвать необходимое условие существования экстремума при использовании градиентных методов многомерной оптимизации.
18. Какой тип сходимости в методе Коши?
19. Чем отличается метод Ньютона от модифицированного метода Ньютона?
20. Назвать положительные свойства метода Марквардта.
21. В чем заключаются достоинства метода сопряженных градиентов для квадратичных функций?
22. Для решения какого типа задач оптимизации полезен метод Флетчера-Ривза?
25. Каким требованиям должна удовлетворять матрица Гессе в квазиньютоновских методах с переменной метрикой?

3.3 Домашние индивидуальные задания по теме

1. Одномерная оптимизация без ограничений: методы нулевого, первого порядка.
2. Многомерная оптимизация. Градиентные методы. Методы второго порядка
3. Решение задач линейного программирования. Симплекс-метод.
4. Приближенные методы решения задач линейного программирования на примере транспортной задачи.
5. Условная оптимизация. Методы штрафных и барьерных функций.

3.4 Темы контрольных работ

1. Задачи одномерной оптимизации без ограничений. Точечные и интервальные алгоритмы
2. Задачи многомерной оптимизации. Алгоритмы нулевого и первого порядка.
3. Задачи условной оптимизации. Понятие двойственной задачи и штрафа.
4. Линейное программирование. Симплекс-метод.

3.1 Примеры вариантов контрольных работ

Ниже приведены 4 варианта из 30 типовых заданий, содержащих 50 целевых функций:

ВАРИАНТ 1

1. Теорема о существовании экстремума – одномерный случай. Понятие унимодальной функции. Методы интервальной оценки: дихотомии, Фибоначчи, золотого сечения.
2. Убедиться в унимодальности целевой функции и найти её экстремум:

$$f(x) = x^4 + 2x^2 + 4x + 1, x \in [-1; 0], \varepsilon = 0,1$$

ВАРИАНТ 2

1. Теорема о существовании экстремума – многомерный случай. Методы Хука-Дживса и Пауэлла.

2. Найти экстремум ЦФ с помощью методов нулевого порядка и одного из градиентных методов.

Найти точку минимума функции Вуда:

$$f(x) = 100 \cdot (x_1^2 - x_2)^3 + (1 - x_1)^2 + 90 \cdot (x_3^2 - x_4)^2 + (1 - x_2)^2 + \\ + 10,1 \cdot [(1 - x_2)^2 + (1 - x_4)^2] + 19,8 \cdot (1 - x_2) \cdot (1 - x_4).$$

Начальная точка: $x^0 = [-3; -1; -3; -1]^T$.

ВАРИАНТ 3

1. Понятие седловой точки. Критерий существования экстремума. Понятие двойственности.

Виды штрафов.

4 Найти экстремум ЦФ с помощью методов множителей Лагранжа и одного из соответствующих 30 типов штрафа:

$$f(x) = (x_1 - 6)^2 + (x_2 - 6)^2; \quad h(x) = x_1 + x_2 - 8; \quad x^0 = [6; 6]; \quad R_0 = 0$$

ВАРИАНТ 4

1. Формы записи ЗЛП. Транспортная задача.

2. Найти экстремум ЦФ с помощью симплекс-метода и одного из приближенных методов: северо-западного угла, Фогеля, наименьшей стоимости:

Найти минимум целевой функции:

$$\min [-f(x)] = -x_1 + 2x_2 - 3x_4 + 3x_5 - 0 \cdot x_6 - 0 \cdot x_7;$$

при ограничениях:

$$x_1 + x_2 + x_4 - x_5 + x_6 = 7,$$

$$x_1 - x_2 + x_4 - x_5 - x_7 = 2,$$

$$-3x_1 + x_2 + 2x_4 - 2x_5 = 5;$$

$$x_j \geq 0; \quad j = 1, \dots, 7.$$

4.1 Темы для самостоятельной работы

1. Метод ломанных одномерного поиска.
2. Одномерная оптимизация с использованием полиномиальной аппроксимации.
3. Алгоритмы многомерного поиска Дэвидона-Флетчера-Пауэлла, Поллака-Рибьера, Бройдена-Флетчера-Шенно.
4. Двойственная задача линейного программирования.
5. Транспортная задача. Приближенные методы решения ЗХЛП,
6. Генетические алгоритмы поиска экстремума.
7. Гравитационные методы оптимизации.
8. Решение задач динамического программирования.
9. Принцип максимума Лагранжа.

4.2 Вопросы для подготовки к теоретическому зачету (для студентов, которые не выполнили все лабораторные работы и индивидуальные задания) по дисциплине «Методы оптимизации»

1. В чем заключается идея работы оптимизационных алгоритмов интервальной оценки: дихотомии, золотого сечения, Фибоначчи и др.?

2. Почему методы полиномиальной аппроксимации являются более эффективными по сравнению с методами интервальной оценки?
3. На каком предположении основан метод квадратичной аппроксимации?
4. Какого типа должны быть целевая функция и аппроксимирующий полином в алгоритме Пауэлла?
5. Пояснить графически схему работы алгоритма Пауэлла.
6. В чем заключается сущность работы метода оптимизации на основе кубичной аппроксимации целевой функции?
7. Какие требования предъявляются к целевой функции в методах с использованием производных (методы точечного оценивания)?
8. Каким образом определяется параметр длины рабочего шага в методе Коши?
9. Почему метод Ньютона неэффективен при оптимизации «враждебных» целевых функций?
10. Пояснить графически схему работы метода средней точки (поиск Больцано).
11. Привести сравнение эффективности одномерных методов оптимизации.
12. Являются ли методы интервальной оценки в целом более эффективными, чем методы точечного оценивания? Почему?
13. В чем заключается суть работы симплекс-метода?
14. Пояснить принцип исследующего поиска и поиска по образцу в методе Хука-Дживса.
15. В чем заключается идея метода сопряженных направлений Пауэлла? Какие направления называются сопряженными?
16. Пояснить свойство параллельного подпространства, привести геометрическую интерпретацию.
17. Назвать необходимое условие существования экстремума при использовании градиентных методов многомерной оптимизации.
18. Какой тип сходимости в методе Коши?
19. Чем отличается метод Ньютона от модифицированного метода Ньютона?
20. Каким образом можно сравнивать многомерные методы безусловной оптимизации?
21. Какие задачи оптимизации относятся к классу ЗЛП?
22. Назовите этапы разработка модели линейного программирования.
23. Приведите запись задачи линейного программирования в общем виде.
24. Приведите запись стандартной формы ЗЛП. ЗЛП со смешанными ограничениями.
25. Каким образом ЗЛП можно представить в стандартной форме?
26. Что является допустимым решением (планом) ЗЛП?
27. Какое решение (план) ЗЛП называется оптимальным?
28. Что является допустимой областью решений ЗЛП?
29. Какая ЗЛП называется противоречивой?
30. Каким образом перейти от задачи поиска максимума к задаче минимизации ЗЛП?
31. В каком случае существует множество оптимальных решений ЗЛП?
32. Что такое неограниченный оптимум ЗЛП. Привести примеры.
33. Каким образом построить на графике область допустимых решений ЗЛП?
34. В чем состоит суть графического метода решения задач линейного программирования?
35. Где расположено оптимальное решение на допустимой области решений ЗЛП?
36. Сформулируйте основную теорему, лежащую в основе симплекс-метода (СМ) решений ЗЛП.
37. Какие переменные в ЗЛП являются зависимыми (базисными) и какие независимыми (небазисными)?
38. Приведите понятие базисного и допустимого базисного решения ЗЛП.
39. В каком случае допустимое базисное решение ЗЛП называется вырожденным (вырожденной угловой точкой), а соответствующая задача называется вырожденной?
40. В чем заключается суть алгоритма симплекс-метода?

41. Как с помощью симплекс-таблицы определить, что оптимального решения ЗЛП не существует?
42. Как с помощью симплекс-таблицы определить, что решение ЗЛП является оптимальным?
43. В чем различие между симплекс-методом и методом полного перебора допустимых вершин в области, задаваемой ограничениями?
44. Сформулируйте алгоритм поиска начального базиса в задаче линейного программирования.
45. Сформулируйте двойственную задачу ЛП.
46. В чем заключается основная идея метода множителей Лагранжа?
47. В каком случае функция Лагранжа является выпуклой функцией?
48. Что является седловой точкой функции Лагранжа?
49. Что означают понятия «активное» и «неактивное» ограничение?
50. Что такое внешний штраф? Приведите графическую иллюстрацию.
51. Дайте понятие внутреннего штрафа. Приведите графическую иллюстрацию.
52. Для учета ограничений какого типа используется квадратичный штраф? Приведите графическую иллюстрацию.
53. Что представляет собой барьерная функция?
54. Какие основные виды барьерных функций применяются в методах штрафных функций?
55. Запишите выражение для штрафа «бесконечный барьер». Приведите графическую иллюстрацию.
56. Запишите выражение для логарифмического штрафа. Приведите графическую иллюстрацию.
57. Запишите выражение для штрафа типа обратной функции. Приведите графическую иллюстрацию.
58. Запишите выражение для штрафа типа квадрата срезки логарифмического штрафа. Приведите графическую иллюстрацию.
59. В чем особенность общего алгоритма метода штрафных функций?
60. Что такое седловая точка функции Лагранжа?
61. Сформулируйте критерий седловой точки.
62. Сформулируйте необходимое условие оптимальности решения в ЗЛП.
63. Сформулируйте достаточное условие оптимальности решения в ЗЛП.
64. В чем заключаются свойства двойственной функции Лагранжа?
65. Какие требования должны выполняться при использовании градиентного метода решения двойственной задачи?
66. Приведите пример двойственной функции для ЗЛП.
67. В чем суть градиентного метода решения двойственной по Лагранжу задачи?
68. Какая связь между решением прямой и двойственной задачи в ЛП?

5 МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Для обеспечения процесса обучения и решения задач обучения используются следующие материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, в составе:

1. Учебное пособие по дисциплине «Методы оптимизации» приведено в рабочей программе в разделе 12.3 [1].
2. Методические указания по самостоятельной и индивидуальной работе студентов всех форм обучения приведены в рабочей программе в разделе 12.3 [2].

Методические указания к практическим занятиям и по самостоятельной работе приведены в рабочей программе в разделе 12.3 [3]. Рекомендации по подготовке материала к указанным темам и правила оформления отчетов по темам реферата приведены в литературе [1, стр. 177-195] раздела 12.3.

- Методы и теория оптимизации [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям / С. В. Щербинин ; Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники (Томск). - Электрон. текстовые дан. - Томск : [б. и.], 2012. - on-line, 39 с. - Б. ц.

- Методы оптимизации [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению практических работ / Ю. И. Параев, Е. А. Панасенко ; Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники (Томск). - Электрон. текстовые дан. - Томск: [б. и.], 2012. - on-line, 20 с. - Б. ц.

- Мицель А.А. Методы оптимизации: методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов для специальности 230105.65 «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем " / А.А. Мицель. – Томск: ТУСУР, 2012. – 17с. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://asu.tusur.ru/learning/spec230105/d24a/s230105_d24a_work.doc