

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

**«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ
УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»**



(ТУСУР)

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

«__» _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Методы оптимальных решений

Уровень образования: **высшее образование - бакалавриат**

Направление подготовки / специальность: **09.03.01 Информатика и вычислительная техника**

Направленность (профиль) / специализация: **Системы автоматизированного проектирования**

Форма обучения: **очная**

Факультет: **ФВС, Факультет вычислительных систем**

Кафедра: **КСУП, Кафедра компьютерных систем в управлении и проектировании**

Курс: **3**

Семестр: **6**

Учебный план набора 2018 года

Распределение рабочего времени

№	Виды учебной деятельности	6 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	32	32	часов
2	Лабораторные работы	40	40	часов
3	Всего аудиторных занятий	72	72	часов
4	Самостоятельная работа	72	72	часов
5	Всего (без экзамена)	144	144	часов
6	Подготовка и сдача экзамена	36	36	часов
7	Общая трудоемкость	180	180	часов
		5.0	5.0	З.Е.

Экзамен: 6 семестр

Томск

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа дисциплины составлена с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки (специальности) 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, утвержденного 12.01.2016 года, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры КСУП «__» _____ 20__ года, протокол №_____.

Разработчик:

доцент каф. КСУП _____ М. В. Черкашин

Заведующий

обеспечивающей каф. КСУП _____ Ю. А. Шурыгин

Рабочая программа дисциплины согласована с факультетом и выпускающей кафедрой:

Декан ФВС _____ М. В. Черкашин

Заведующий

выпускающей каф. КСУП _____ Ю. А. Шурыгин

Эксперты:

Профессор каф. КСУП _____ В. М. Зюзьков

Доцент каф. (КСУП) _____ Н. Ю. Хабибулина

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цели дисциплины

Цель изучения данной дисциплины - изучение методологии аналитического и численного решения задач оптимизации, получение навыков решения практических задач оптимизации с помощью программных средств.

1.2. Задачи дисциплины

- получить представление об основах теории оптимизации и способах решения практических задач;
- усвоить многовариантность возможных подходов и научиться выбирать оптимальный;
- изучить способы решения типовых задач оптимизации с помощью программных средств;
- научиться анализировать полученные результаты и оценивать их точность.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Методы оптимальных решений» (Б1.В.ОД.3) относится к блоку 1 (вариативная часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются: Вычислительная математика, Математика, Математическая логика и теория алгоритмов, Теория вероятностей и математическая статистика.

Последующими дисциплинами являются: Автоматизация конструкторского и технологического проектирования, Модели и методы анализа проектных решений.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ОПК-2 Способность осваивать методики использования программных средств для решения практических задач.;
- ПК-3 Способность обосновывать принимаемые проектные решения, осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и эффективности;

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

- **знать** теорию ошибок, основы методов условной и безусловной оптимизации, методы перехода от реальной проблемы к её абстрактному эквиваленту
- **уметь** решать типовые задачи условной и безусловной оптимизации, самостоятельно выбирать наиболее оптимальный алгоритм оптимизации, разрабатывать компьютерные программы и анализировать результаты расчетов и полученную погрешность.
- **владеть** современными программными средствами для решения задач оптимизации

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5.0 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры
		6 семестр
Аудиторные занятия (всего)	72	72
Лекции	32	32
Лабораторные работы	40	40
Самостоятельная работа (всего)	72	72
Подготовка к контрольным работам	12	12

Оформление отчетов по лабораторным работам	32	32
Подготовка к лабораторным работам	16	16
Проработка лекционного материала	12	12
Всего (без экзамена)	144	144
Подготовка и сдача экзамена	36	36
Общая трудоемкость, час.	180	180
Зачетные Единицы	5.0	5.0

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Разделы дисциплины и виды занятий приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы дисциплины и виды занятий

Названия разделов дисциплины	Лек., ч	Лаб. раб., ч	Сам. раб., ч	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
6 семестр					
1 Общая постановка задачи оптимизации	4	0	2	6	ОПК-2
2 Условия оптимальности в задачах минимизации функций одной переменной	4	16	18	38	ОПК-2, ПК-3
3 Обработка данных эксперимента. Метод наименьших квадратов.	4	8	18	30	ОПК-2, ПК-3
4 Аналитические и численные методы безусловной оптимизации функций многих переменных.	8	8	18	34	ОПК-2, ПК-3
5 Аналитические и численные методы условной оптимизации функций многих переменных	8	8	14	30	ОПК-2, ПК-3
6 Реализация методов оптимизации в программных пакетах.	4	0	2	6	ОПК-2, ПК-3
Итого за семестр	32	40	72	144	
Итого	32	40	72	144	

5.2. Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

Содержание разделов дисциплин (по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Содержание разделов дисциплин (по лекциям)

Названия разделов	Содержание разделов дисциплины (по лекциям)	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
6 семестр			
1 Общая постановка задачи оптимизации	Общее понятие оптимизации. Задача оптимизации как задача оптимального расходования ограниченного объема	4	ОПК-2

	ресурсов. Необходимые условия для постановки задачи оптимизации. Примеры.		
	Итого	4	
2 Условия оптимальности в задачах минимизации функций одной переменной	Необходимые и достаточные условия экстремума функций одной переменной	4	ОПК-2, ПК-3
	Итого	4	
3 Обработка данных эксперимента. Метод наименьших квадратов.	Обработка данных эксперимента. Метод наименьших квадратов. Формирование системы нормальных уравнений. Методы линеаризации исходных данных.	4	ОПК-2, ПК-3
	Итого	4	
4 Аналитические и численные методы безусловной оптимизации функций многих переменных.	Постановка задачи безусловной оптимизации функции многих переменных. Матрица Гессе, квадратичные формы, условия безусловного экстремума, исследование точек экстремумов. Простейшие алгоритмы решения задач безусловной оптимизации. Примеры.	8	ОПК-2, ПК-3
	Итого	8	
5 Аналитические и численные методы условной оптимизации функций многих переменных	Необходимые и достаточные условия условного экстремума. Функция Лагранжа, ограничения типа равенств, исследование точек на экстремум. Примеры.	8	ОПК-2, ПК-3
	Итого	8	
6 Реализация методов оптимизации в программных пакетах.	Алгоритмы и реализация численных методов оптимизации в среде Matlab.	4	ОПК-2, ПК-3
	Итого	4	
Итого за семестр		32	

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

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

Таблица 5.3 – Разделы дисциплины и междисциплинарные связи

Наименование дисциплин	№ разделов данной дисциплины, для которых необходимо изучение обеспечивающих и обеспечиваемых дисциплин					
	1	2	3	4	5	6
Предшествующие дисциплины						
1 Вычислительная математика		+	+	+	+	

2 Математика	+	+	+	+	+	
3 Математическая логика и теория алгоритмов	+	+				
4 Теория вероятностей и математическая статистика	+	+	+			
Последующие дисциплины						
1 Автоматизация конструкторского и технологического проектирования				+	+	
2 Модели и методы анализа проектных решений			+	+	+	

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

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

Таблица 5.4 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Компетенции	Виды занятий			Формы контроля
	Лек.	Лаб. раб.	Сам. раб.	
ОПК-2	+	+	+	Контрольная работа, Экзамен, Конспект самоподготовки, Отчет по лабораторной работе, Тест
ПК-3	+	+	+	Контрольная работа, Экзамен, Конспект самоподготовки, Отчет по лабораторной работе, Тест

6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Не предусмотрено РУП.

7. Лабораторные работы

Наименование лабораторных работ приведено в таблице 7.1.

Таблица 7.1 – Наименование лабораторных работ

Названия разделов	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
6 семестр			
2 Условия оптимальности в задачах минимизации функций одной переменной	Численное дифференцирование и интегрирование. Оценка погрешностей.	8	ОПК-2, ПК-3
	Поиск экстремума функции одной переменной.	8	
	Итого	16	
3 Обработка данных эксперимента. Метод наименьших квадратов.	Метод наименьших квадратов. Алгоритм работы, освоение символьного метода средствами Matlab	8	ОПК-2, ПК-3
	Итого	8	

4 Аналитические и численные методы безусловной оптимизации функций многих переменных.	Поиск экстремума функции двух переменных без ограничений.	8	ОПК-2, ПК-3
	Итого	8	
5 Аналитические и численные методы условной оптимизации функций многих переменных	Поиск экстремума функции двух переменных с учетом ограничений	8	ОПК-2, ПК-3
	Итого	8	
Итого за семестр		40	

8. Практические занятия (семинары)

Не предусмотрено РУП.

9. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Названия разделов	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
6 семестр				
1 Общая постановка задачи оптимизации	Проработка лекционного материала	2	ОПК-2	Конспект самоподготовки, Тест, Экзамен
	Итого	2		
2 Условия оптимальности в задачах минимизации функций одной переменной	Проработка лекционного материала	2	ОПК-2, ПК-3	Конспект самоподготовки, Отчет по лабораторной работе, Тест, Экзамен
	Подготовка к лабораторным работам	4		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	8		
	Подготовка к контрольным работам	4		
	Итого	18		
3 Обработка данных эксперимента. Метод наименьших квадратов.	Проработка лекционного материала	2	ОПК-2, ПК-3	Конспект самоподготовки, Контрольная работа, Отчет по лабораторной работе, Тест, Экзамен
	Подготовка к лабораторным работам	4		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	8		
	Подготовка к контрольным работам	4		
	Итого	18		

4 Аналитические и численные методы безусловной оптимизации функций многих переменных.	Проработка лекционного материала	2	ОПК-2, ПК-3	Конспект самоподготовки, Контрольная работа, Отчет по лабораторной работе, Тест, Экзамен
	Подготовка к лабораторным работам	4		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	8		
	Подготовка к контрольным работам	4		
	Итого	18		
5 Аналитические и численные методы условной оптимизации функций многих переменных	Проработка лекционного материала	2	ОПК-2, ПК-3	Конспект самоподготовки, Контрольная работа, Отчет по лабораторной работе, Тест, Экзамен
	Подготовка к лабораторным работам	4		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	8		
	Итого	14		
6 Реализация методов оптимизации в программных пакетах.	Проработка лекционного материала	2	ОПК-2, ПК-3	Конспект самоподготовки, Тест, Экзамен
	Итого	2		
Итого за семестр		72		
	Подготовка и сдача экзамена	36		Экзамен
Итого		108		

10. Курсовой проект / курсовая работа

Не предусмотрено РУП.

11. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

11.1. Балльные оценки для элементов контроля

Таблица 11.1 – Балльные оценки для элементов контроля

Элементы учебной деятельности	Максимальный балл на 1-ую КТ с начала семестра	Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ	Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра	Всего за семестр
6 семестр				
Конспект самоподготовки	2	4	4	10
Контрольная работа	5	5	5	15
Отчет по лабораторной работе	10	15	15	40
Тест			5	5
Итого максимум за период	17	24	29	70

Экзамен				30
Нарастающим итогом	17	41	70	100

11.2. Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Пересчет баллов в оценки за контрольные точки представлен в таблице 11.2.

Таблица 11.2 – Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Баллы на дату контрольной точки	Оценка
≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату КТ	5
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату КТ	4
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату КТ	3
< 60% от максимальной суммы баллов на дату КТ	2

11.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 11.3.

Таблица 11.3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

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

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

12.1. Основная литература

1. Пантелеев, А.В. Методы оптимизации в примерах и задачах [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.В. Пантелеев, Т.А. Летова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 512 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/67460> (дата обращения: 04.07.2019).

2. Мицель А.А. Методы оптимизации [Электронный ресурс]: Учебное пособие / А. А. Мицель, А. А. Шелестов, В. В. Романенко - 2017. 198 с. — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/7045> (дата обращения: 04.07.2019).

12.2. Дополнительная литература

3. Мудров, А.Е. Численные методы для ПЭВМ на языках Бейсик, Фортран и Паскаль: - Томск : РАСКО , 1992. - 270 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 111 экз.)

4. Черепанов О.И. Комплект учебных документов по дисциплине «Методы оптимизации». [электронный ресурс]. - Томск: ТУСУР. 2012. — Режим доступа: <http://new.kcup.tusur.ru/library/umk-metody-optimizacii> (дата обращения: 04.07.2019)

12.3. Учебно-методические пособия

12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

5. Бабак Л.И., Черкашин М.В. Методы оптимизации в САПР [Электронный ресурс]: учеб.-методич. пособие по выполнению лабораторных и самостоятельной работ / Л.И., Бабак, М.В. Черкашин, – Томск: Томск. гос. ун-т систем упр. и радиоэлектроники, изд-е 2, перераб. и дополн. – 2015. – 78 с. (лаб. работы - стр. 27-72, самостоятельная работа - стр. 5-26, 73) — Режим доступа: http://www.kcup.tusur.ru/index.php?module=mod_methodic&command=view&id=138 (дата обращения: 04.07.2019).

12.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и 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. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. <https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh>
2. http://www.kcup.tusur.ru/?module=mod_methodic
3. <https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh/uis-rossiya>
4. <https://elibrary.ru/defaultx.asp>
5. <http://www.tehnorma.ru/>

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины и требуемое программное обеспечение

13.1. Общие требования к материально-техническому и программному обеспечению дисциплины

13.1.1. Материально-техническое и программное 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 демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по лекционным разделам дисциплины.

13.1.2. Материально-техническое и программное обеспечение для лабораторных работ

Лаборатория информационных технологий

учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, помещение для самостоятельной работы

634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 323 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- ПТК На базе IBM PC/AT (4 шт.);
- ПЭВМ DURON SWS 40;
- ПЭВМ IBM PC-XT;

- ПЭВМ IBM/PC-386;
- ПЭВМ VIVO D 133 (2 шт.);
- Компьютер P WS2;
- ПЭВМ "AMSTRAD";
- Доска маркерная;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Far Manager
- Foxit Reader
- MatLab&SimulinkR2006b
- Mathcad 13, 14
- Microsoft EXCEL Viewer
- Microsoft Word Viewer
- OpenOffice 4
- Windows Embedded 8.1 Industry Enterprise

13.1.3. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 233 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 201 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Состав оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры класса не ниже ПЭВМ INTEL Celeron D336 2.8ГГц. - 5 шт.;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;
- OpenOffice;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- 7-Zip;
- Google Chrome.

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

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися **с нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися **с нарушениями зрениями** предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеомониторов для комфортного просмотра.

При занятиях с обучающимися **с нарушениями опорно-двигательного аппарата** используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства

приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

14. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

14.1. Содержание оценочных материалов и методические рекомендации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы в составе:

14.1.1. Тестовые задания

1. Точки, в которых первая производная функция одной переменной определена и равна нулю, называются	стационарными точками функции
	точками минимума
	точками максимума
	точками экстремума
2. Точки, в окрестности которых первая производная функции одной переменной меняет знак "плюс" на знак "минус"	являются точками максимума функции
	являются точками минимума функции
	не являются точками экстремума
	среди предложенных вариантов нет правильного ответа
3. Точки, в окрестности которых первая производная функции одной переменной меняет знак "минус" на знак "плюс"	являются точками минимума функции
	являются точками максимума функции
	не являются точками экстремума
	среди предложенных вариантов нет правильного ответа
4. Если в стационарных точках функции одной переменной вторая производная определена и положительна, то	это точки максимума
	точки минимума
	точки перегиба
	среди предложенных вариантов нет правильного ответа
5. Градиентом функции многих переменных называется	вектор, компонентами которого являются частные производные этой функции
	матрица, элементами которой являются частные производные второго порядка
	скалярное произведение вектора, компонентами которого являются частные производные этой функции, на вектор произвольных приращений независимых переменных
	среди предложенных вариантов нет правильного ответа

6. В стационарной точке функции многих переменных имеет место минимум, если в этой точке	все угловые миноры матрицы Гессе положительны
	все угловые миноры матрицы Гессе отрицательны
	угловые миноры матрицы Гессе меняют знак с плюса на минус
	все угловые миноры матрицы Гессе равны нулю
7. В стационарной точке функции многих переменных имеет место максимум, если в этой точке	угловые миноры матрицы Гессе, начиная с первого, отрицательного, меняют знак с минуса на плюс
	все угловые миноры матрицы Гессе положительны
	угловые миноры матрицы Гессе меняют знак с плюса на минус
	все угловые миноры матрицы Гессе равны нулю
8. Первой вариацией функции многих переменных называется	скалярное произведение градиента функции на вектор произвольных приращений независимых переменных
	матрица, элементами которой являются частные производные второго порядка
	вектор, компонентами которого являются частные производные этой функции
	среди предложенных вариантов нет правильного ответа
9. Элементами матрицы Гессе являются функции многих переменных	частные производные второго порядка функции
	частные производные первого порядка функции
	координаты стационарных точек функции
	среди предложенных вариантов нет правильного ответа
10. Для функции $f(\vec{x}) = \frac{(x_1 - 3)^2}{4} + \frac{(x_2 - 2)^2}{9}$ в точке $\vec{x} = \{3, 2\}$	имеет место минимум, так как в этой точке угловые миноры матрицы $\begin{pmatrix} \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & \frac{2}{9} \end{pmatrix}$ положительны
	определитель матрицы Гессе $\begin{vmatrix} \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & \frac{2}{9} \end{vmatrix} > 0$

	значение функции в этой точке равно нулю
	вторые смешанные производные равны нулю
11. Для задачи на условный экстремум $f(\vec{x}) = (x_1 - 1)^2 + (x_2 - 1)^2 \rightarrow extr$, при $x_1 + x_2 = 2$ функция Лагранжа имеет вид	$L(\vec{x}, \vec{\lambda}) = \lambda_0 [(x_1 - 1)^2 + (x_2 - 1)^2] + \lambda_1 (x_1 + x_2 - 2)$
	$L(\vec{x}, \vec{\lambda}) = \lambda_0 [(x_1 - 1)^2 + (x_2 - 1)^2] - 2\lambda_1$
	$L(\vec{x}, \vec{\lambda}) = \lambda_0 [(x_1 - 1)^2 + (x_2 - 1)^2] + \lambda_1 (x_1 + x_2)$
	$L(\vec{x}, \vec{\lambda}) = \lambda_0 (x_1 - 1)^2 + \lambda_1 (x_2 - 1)^2 + \lambda_2 (x_1 + x_2 - 2)$
12. При решении задач на условный экстремум для функций многих переменных при наличии ограничений типа равенств методом неопределенных множителей Лагранжа, количество этих множителей	на единицу больше чем количество ограничений
	равно количеству ограничений
	равно количеству независимых переменных
	меньше чем количество ограничений
13. Золотым сечением отрезка (a, b) называется деление этого отрезка некоторой точкой x так, что выполняется условие	$\frac{b-a}{b-x} = \frac{b-x}{x-a}$
	$\frac{b-a}{b-x} = \frac{3}{2}$
	$x = \frac{b-a-\delta}{2}$
	среди предложенных вариантов нет правильного ответа
14. При решении методом неопределенных множителей Лагранжа задачи на условный экстремум $f(\vec{x}) = (x_1 - 1)^2 + (x_2 - 1)^2 \rightarrow extr$, при $x_1 + x_2 = 2$ координаты стационарных точек можно найти из решения системы уравнений	$\begin{cases} 2(x_1 - 1) + \lambda_1 = 0, \\ 2(x_2 - 1) + \lambda_1 = 0, \\ \lambda_1 (x_1 + x_2 - 2) = 0. \end{cases}$
	$\begin{cases} 2(x_1 - 1) + \lambda_1 = 0, \\ 2(x_2 - 1) + \lambda_1 = 0, \\ \lambda_1 (x_1 + x_2) = 2. \end{cases}$

	$\begin{cases} 2(x_1 - 1) - \lambda_1 = 0, \\ 2(x_2 - 1) - \lambda_1 = 0, \\ \lambda_1(x_1 + x_2 - 2) = 0. \end{cases}$ <p>среди предложенных вариантов нет правильного ответа</p>
<p>15. Метод Ньютона-Рафсона решения задач на безусловный экстремум для функции $f(\vec{x})$ заключается в построении сходящейся к точке минимума последовательности \vec{x}^k такой, что</p>	$\vec{x}^{k+1} = \vec{x}^k - t_k \nabla f(\vec{x}^k),$ где $t_k, \nabla f(\vec{x}^k)$ - шаг поиска и градиент функции соответственно, причем шаг выбирается из требования убывания значения функции на каждом шаге $\vec{x}^{k+1} = \vec{x}^k - \nabla f(\vec{x}^k),$ где $\nabla f(\vec{x}^k)$ - градиент функции $\vec{x}^{k+1} = \vec{x}^k + \nabla f(\vec{x}^k),$ где $\nabla f(\vec{x}^k)$ - градиент функции <p>среди предложенных вариантов нет правильного ответа</p>
<p>16. Метод наискорейшего спуска решения задач на безусловный экстремум для функции $f(\vec{x})$ заключается в построении сходящейся к точке минимума последовательности \vec{x}^k такой, что</p>	$\vec{x}^{k+1} = \vec{x}^k - t_k \nabla f(\vec{x}^k),$ где $t_k, \nabla f(\vec{x}^k)$ - шаг поиска и градиент функции соответственно, причем шаг выбирается из условия минимума функции $\varphi(t_k) = f(\vec{x}^k - t_k \nabla f(\vec{x}^k))$ $\vec{x}^{k+1} = \vec{x}^k - \nabla f(\vec{x}^k),$ где $\nabla f(\vec{x}^k)$ - градиент функции $\vec{x}^{k+1} = \vec{x}^k + \nabla f(\vec{x}^k),$ где $\nabla f(\vec{x}^k)$ - градиент функции <p>среди предложенных вариантов нет правильного ответа</p>
<p>17. Классический метод решения задач на условный экстремум с ограничениями типа равенств заключается в том, что</p>	<p>из уравнений в системе ограничений столько переменных, сколько имеется ограничений, выражаются через оставшиеся переменные, после чего подстановкой этих выражений в целевую функцию задача сводится к задаче на безусловный экстремум</p> <p>для решения применяют метод неопределенных множителей Лагранжа</p> <p>для решения применяют метод штрафных функций</p> <p>среди предложенных вариантов нет правильного ответа</p>

18. Достаточное условие максимума функции многих переменных формулируется следующим образом	если в стационарной точке функции многих переменных вторая вариация функции меньше нуля, то это точка максимума
	если в стационарной точке функции многих переменных вторая производная меньше нуля, то это точка максимума
	если в стационарной точке функции многих переменных вторая вариация функции больше нуля, то это точка максимума
	если в стационарной точке функции многих переменных вторая вариация функции равна нулю, то это точка максимума

19. Вектор-градиент скалярной функции многих переменных указывает	направление наискорейшего роста функции
	направление убывания функции
	направление роста функции
	среди предложенных вариантов нет правильного ответа

20. Достаточное условие минимума функции многих переменных формулируется следующим образом	если в стационарной точке функции многих переменных вторая вариация функции больше нуля, то это точка минимума
	если в стационарной точке функции многих переменных вторая производная больше нуля, то это точка минимума
	если в стационарной точке функции многих переменных вторая вариация функции меньше нуля, то это точка минимума
	если в стационарной точке функции многих переменных вторая вариация функции равна нулю, то это точка минимума

14.1.2. Экзаменационные вопросы

Билет 1.

- 1) Постановка задачи линейного программирования.
- 2) Принцип максимума Понтрягина. Применение принципа максимума на примере задачи о прямолинейном движении материальной точки.

Билет 2.

- 1) Функция Лагранжа в задачах минимизации функций многих переменных при наличии ограничений типа равенств.
- 2) Функция Гамильтона-Понтрягина, определение присоединенной системы для задачи оптимального управления, канонические уравнения.

Билет 3.

- 1) Условия трансверсальности в задачах оптимального управления.
- 2) Постановка задачи оптимального управления: основные понятия на примере задачи о прямолинейном движении материальной точки.

Билет 4.

- 1) Связь принципа максимума Понтрягина и классического вариационного исчисления.
- 2) Основы симплекс-метода решения задач линейного программирования на примере задачи: , при ограничениях вида

Билет 5.

- 1) Постановка задач оптимального управления: задачи со свободными концами, задачи с закрепленными концами, задачи с подвижными концами.
- 2) Выбор начальной угловой точки при решении задачи линейного программирования.

Билет 6.

- 1) Функция Гамильтона-Понтрягина.
- 2) Каноническая задача линейного программирования. Симплекс-таблица для некоторой угловой точки в задачах линейного программирования. Смысл основных величин в симплекс-таблице. Три варианта продолжения решения задачи линейного программирования в зависимости от значений коэффициентов в симплекс-таблице.

Билет 7.

- 1) Вариация, геометрическая интерпретация вариаций, основные свойства оператора варьирования, вариация сложной функции.
- 2) Каноническая задача линейного программирования. Симплекс-метод решения задачи линейного программирования.

Билет 8.

- 1) Линейный и квадратичный функционалы. Условие стационарности функционала. Интегральный функционал, вариация интегрального функционала.
- 2) Понятие угловой точки, базиса, базисных и свободных переменных в задачах линейного программирования. Найти хотя бы одну угловую точку и её базис в задаче . (Ограничения заданы в виде).

Билет 9.

- 1) Основная лемма вариационного исчисления. Условия стационарности интегрального функционала.
- 2) Основная задача линейного программирования. Геометрическая интерпретация возможных вариантов решения для случая двух переменных.

Билет 10.

- 1) Вариационный принцип Ферма.
- 2) Сведение основной задачи линейного программирования к канонической задаче. Пример постановки транспортной задачи.

Билет 11.

- 1) Задача о брахистохроне.
- 2) Каноническая и основная задачи линейного программирования. Пример постановки задачи оптимального использования посевной площади.

Билет 12.

- 1) Понятие экстремума функции одного переменного. Необходимое условие экстремума функции одного переменного. «Подозрительные» на экстремум точки.
- 2) Общая постановка задачи линейного программирования. Пример постановки задачи оптимального планирования производства.

Билет 13.

- 1) Первое достаточное условие экстремума функции одного переменного.
- 2) Выпуклое программирование. Метод множителей Лагранжа: поиск седловой точки

методом проекции градиента.

Билет 14.

- 1) Второе достаточное условие экстремума функции одного переменного. Исследование производных высших порядков.
- 2) Выпуклое программирование. Двойственная задача.

Билет 15.

- 1) Выпуклые функции одного переменного. Критерий выпуклости функций одного переменного. Исследование первой производной.
- 2) Выпуклое программирование. Теорема Куна-Таккера.

Билет 16.

- 1) Выпуклые функции одного переменного. Критерий выпуклости функций одного переменного. Исследование второй производной.
- 2) Выпуклые функции многих переменных. Необходимое и достаточное условие минимума гладких выпуклых функций, заданных на выпуклом множестве.

Билет 17.

- 1) Численные методы поиска экстремума функции одной переменной. Классический метод. Метод деления отрезка пополам.
- 2) Достаточное условие экстремума функций многих переменных для задач с ограничениями типа неравенств. (Метод множителей Лагранжа).

Билет 18.

- 1) Численные методы поиска экстремума функции одной переменной. Метод золотого сечения.
- 2) Метод множителей Лагранжа в задачах минимизации функций многих переменных с ограничениями типа равенств.

Билет 19.

- 1) Численные методы поиска экстремума функции одной переменной. Метод касательных.
- 2) Функция Лагранжа в задачах на условный экстремум функции многих переменных (с ограничениями типа равенств).

Билет 20.

- 1) Определение функции многих переменных. Первый и второй дифференциал функции многих переменных. Градиент функции.
- 2) Классический метод решения задач на условный экстремум функции многих переменных (с ограничениями типа равенств).

Билет 21.

- 1) Необходимое условие экстремума функции многих переменных.
- 2) Достаточное условие экстремума функции многих переменных.

Билет 22.

- 1) Достаточное условие экстремума функции одного переменного: исследование производных высших порядков.
- 2) Основные понятия теории оптимального управления: фазовые переменные, управление, функция цели, критерий оптимальности.

Билет 23.

- 1) Определение угловой точки в задачах линейного программирования.
- 2) Выпуклое программирование: принцип двойственности.

14.1.3. Темы контрольных работ

1. Численное дифференцирование и интегрирование.
2. Метод наименьших квадратов.
3. Поиск экстремума функции одной переменной.

14.1.4. Вопросы на самоподготовку

1. Задача оптимизации как задача оптимального расходования ограниченного объема

ресурсов. Необходимые условия для постановки задачи оптимизации. Примеры.

2. Необходимые и достаточные условия экстремума функций одной переменной

3. Выпуклое программирование, основные определения, методы и особенности решения задач выпуклого программирования

4. Принцип двойственности. Сравнение алгоритмов решения задач оптимизации на основе принципа двойственности. Примеры

14.1.5. Темы лабораторных работ

Численное дифференцирование и интегрирование.

Оценка погрешностей.

Метод наименьших квадратов. Алгоритм работы, освоение символьного метода средствами Matlab

Поиск экстремума функции одной переменной.

Поиск экстремума функции двух переменных без ограничений.

Поиск экстремума функции двух переменных с учетом ограничений

14.2. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 14.

Таблица 14 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных материалов	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 материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов 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.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся 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 лиц с ограниченными возможностями здоровья и 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 лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.