Федеральное агентство связи

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ)

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ)



по дисциплине «Методы оптимизации»

для основной профессиональной образовательной программы по направлению 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» направленность (профиль) – Научные исследования в области информатики и вычислительной техники

квалификация – магистр форма обучения – очная, заочная год начала подготовки (по учебному плану) – 2020

Федеральное агентство связи

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ)

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ)

		Утверждаю	,
		Директор УрТИСИ СибГУТИ	
		Е.А. Минина	l
‹ ‹	>>	2020 г.	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине «Методы оптимизации»

для основной профессиональной образовательной программы по направлению 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» направленность (профиль) — Научные исследования в области информатики и вычислительной техники

квалификация – магистр форма обучения – очная, заочная год начала подготовки (по учебному плану) – 2020 Рабочая программа дисциплины «Методы оптимизации» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» и Положением об организации и осуществления в СибГУТИ образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.

к.фм.н.,доцент	201	/В.П. Кондратьев/
должность	подпись	инициалы, фамилия
		1
должность	подпись	инициалы, фамилия
Утверждена на заседании ВМ кафедры	МиФ от 14.05. ———————————————————————————————————	2020 протокол № 9
Заведующий кафедрой (разработчика)	115	/ В.Т. Куанышев/
14.05.2020 г.	можнись	инициалы, фамилия
Заведующий кафедрой (выпускающей 14.05.2020 г.	подпись	/ Д.В. Денисов/ инициалы, фамилия
14.05.2020 г.		
Заведующий кафедрой (выпускающей 14.05.2020 г. Согласовано Ответственный по ОПОП (руководите	подпись	инициалы, фамилия / Д.В. Денисов /
14.05.2020 г. Согласовано	подпись	инициалы, фамилия
14.05.2020 г. Согласовано Ответственный по ОПОП (руководите	подпись	инициалы, фамилия / Д.В. Денисов /
14,05.2020 г. Согласовано Ответственный по ОПОП (руководите	подпись ель ОПОП) под	инициалы, фамилия / Д.В. Денисов / пись инициалы, фамилия

Рабочая программа дисциплины «Методы оптимизации» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» и Положением об организации и осуществления в СибГУТИ образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.

	и.н.,доцент		В.П. Кондратьев/
до	олжность	подпись	инициалы, фамилия
/	/		,
Д	ОЛЖНОСТЬ	подпись	инициалы, фамилия
Утверждена кафедры	на заседании	ВМиФ от 14.05.2020	протокол № 9
Заведующий к	афедрой (разработч	ика)	/ В.Т. Куанышев/
14.05.2020		подпись	инициалы, фамилия
Заведующий ка 14.05.2020	афедрой (выпускаю г.	щеи)	/ Д.В. Денисов/ инициалы, фамилия
	я́ по ОПОП (руковод	дитель ОПОП) подпись	/ Д.В. Денисов /
Ответственный 14.05.2020 овная и дополн	г. ительная литератур	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	инициалы, фамилия
Ответственный 14.05.2020	г. штельная литератур та и ЭБС.	подпись	инициалы, фамилия

1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина относится к обязательной части учебного плана. Шифр дисциплины в учебном плане – E1.0.03.

УК-1 - Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе				
системного подхода, вырабатывать стратегию действий				
Предшествующие	Математика, Алгебра и геометрия, Информатика,			
дисциплины и практики	Программирование, Вычислительная математика.			
Дисциплины и практики,				
изучаемые одновременно с				
данной дисциплиной				
Последующие дисциплины				
и практики				

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫМИ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать освоение следующих компетенций по дескрипторам «знания, умения, владения», соответствующие тематическим разделам дисциплины, и применимые в их последующем обучении и профессиональной деятельности:

УК-4— Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

Знать

основные понятия дисциплины «Методы оптимизации»;

основы алгоритмизации, основные методы вычислительной математики и методы решения задач оптимизации, основы программирования на языках высокого уровня, основы современных технологий программирования.

VMemb

разрабатывать алгоритмы и реализующие их программы на основе современных технологий программирования (объектно-ориентированное программирование, визуальные среды программирования, математические пакеты);

Владеть

основными методами работы на компьютере с использованием универсальных прикладных программ, навыками использования основных приемов обработки экспериментальных данных...

3. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Очная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины, изучаемой в 3 семестре, составляет 5 зачетных

единиц. По дисциплине предусмотрен экзамен.

Виды учебной работы	Всего	Семестр
Биды у теоной рассты	часов/зачетных единиц	3
Аудиторная работа (всего)	44/1,22	44
В том числе в интерактивной форме	10/0,28	10
Лекции (ЛК)	18/0,5	18
Практические занятия (ПЗ)	26/0,72	26
Самостоятельная работа студентов (всего)	82/2,28	82
Проработка лекций	40/1,11	40
Подготовка к практическим занятиям и оформление отчетов	22/0,61	22
Подготовка и сдача экзамена**	20/0,55	20
Контроль	54/1,5	36
Общая трудоемкость дисциплины, часов	180/5	180

Одна зачетная единица (ЗЕ) эквивалентна 36 часам.

^{**} Оставить нужное

3.2 Заочная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины, изучаемой в 1 и 2 семестрах, составляет _5_ зачетных единиц. По дисциплине предусмотрена расчетно-графическая работа и экзамен.

Виды учебной работы	Bcero	Семестр	
Виды у теоноп рассты	часов/зачетных единиц	3	
Аудиторная работа (всего)	12/0,33	12	
В том числе в интерактивной форме	4/0,11	4	
Лекции (ЛК)	4/0,11	4	
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	
Практические занятия (ПЗ)	8/0,22	8	
Самостоятельная работа студентов (всего)	159/4,42	159	
Проработка лекций	62/1,72	62	
Подготовка к практическим занятиям и оформление отчетов	61/1,70	61	
Подготовка к лабораторным занятиям и оформление отчетов	-	-	
Выполнение РГР**	36/1	36	
Подготовка и сдача экзамена**	9/0,25	9	
Общая трудоемкость дисциплины, часов	180/5	180	

Одна зачетная единица (ЗЕ) эквивалентна 36 часам.

^{**} Оставить нужное

3.3 Заочная форма обучения с применением дистанционных технологий

Общая трудоемкость дисциплины, изучаемой в __ семестре, составляет __ зачетные единицы. По дисциплине предусмотрена расчетно-графическая работа и экзамен.

	Всего	Семестр
Виды учебной работы	часов/зачетных	2
	единиц	2
Контактная работа (всего)		
Вебинары		
Контроль самостоятельной работы* (КСР)		
Консультации**		
Самостоятельная работа студентов		
(всего)		
Изучение теоретического материала		
Выполнение контрольной работы		
Выполнение лабораторно-практических		
заданий и оформление отчетов		
Выполнение курсовой работы		
Подготовка и сдача зачета, экзамена***		
Общая трудоемкость дисциплины, часов		

^{* -} Контроль выполнения контрольных и курсовых работ (проектов), защита КР (КП)

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

4.1 Содержание лекционных занятий

№	Наименование лекционных тем (разделов) дисциплины и их	Объ	ем в ча	cax	
раздел а	содержание	О	3	3д	
	Раздел I. Вспомогательные алгоритмы.				
I	Тема 1 Численные методы линейной алгебры.	2	0,3		
I	Тема 2 Решение нелинейных уравнений и нелинейных систем.	1	0,3		
	Раздел II. Методы оптимизации функций одной переменной.				
II	Тема 2.1 Поиск экстремума (постановка задачи, классический	1	0,2		
	метод).	- 1	0.2		
II	Тема 2.2 Последовательные методы.	1	0,2		
II	Тема 2.3 Методы минимизации с использованием производных.	1	0,2		
	Раздел III. Безусловная минимизация функций многих				
***	переменных.		0.0		
III	Тема 3.1 Методы нулевого порядка.	1	0,2		
III	Тема 3.2 Градиентные методы.	1	0,2		
III	Тема 3.3 Методы второго порядка.	1	0,2		
	Раздел IV. Линейное программирование				
IV	Тема 4.1 Постановки задач линейного программирования.	1	0,2		
	Математические модели практических задач.				
	Тема 4.2 Графический метод решения	1	0,3		
	Тема 4.4 Симплексный метод	2	0,3		
	Раздел V. Оптимизация при наличии ограничений				

^{** -} Консультации проводятся по скайпу или электронной почте

^{***} Оставить нужное

Тема 5.1 Ограничения в виде равенств. Функция Лагранжа	1	0,3	
Тема 5.2 Ограничения в виде неравенств. Условия Куна-Таккера	1	0,3	
Тема 5.3 Штрафные и барьерные функции	1	0,3	
Раздел VI. Математические программные системы			
Тема 6.1 Аналитические возможности оптимизации системы	2	0,5	
Maple			
ВСЕГО			

4.2 Содержание практических занятий

	4.2 Содержание практических занятии						
No	№ раздела		O	бъем	В		
Π/Π	дисципли	Наименование практических занятий		часах			
11/11	ны		О	3	3д		
1,2	I	Метод модифицированных жордановых исключений.	4	1			
		Программирование. Реализация.					
3,4	I	Решение нелинейных уравнений и систем нелинейных	4	1			
		уравнений. Итерационные методы. Метод Ньютона.					
5	II	Методы оптимизации функций одной переменной.	2	0,5			
6,7	II	Методы нулевого порядка. Покоординатный спуск. Метод	2	0,5			
		Хука – Дживса. Метод Нелдера — Мида (деформируемый					
		многогранник).					
8,9	III	Метод градиентного спуска. Наискорейший спуск.	4	1			
		Методы второго порядка.					
10	I	Линейное программирование. Графический метод	2	1			
		решения.					
11,12	II	Симплексный метод	2	0,5			
13,14	II	Ограничения в виде равенств. Функция Лагранжа	2	0,5			
15,16	II	Ограничения в виде неравенств. Условия Куна-Таккера	2	1			
17		Встроенные методы оптимизации системы Maple.	2	1			
		•	26	8			
ВСЕГ	0						

5. ПЕРЕЧЕНЬ ИННОВАЦИОННЫХ ФОРМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ 1

Преподавание дисциплины базируется на результатах научных исследований, проводимых УрТИСИ СибГУТИ, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей.

No	Тема		ем в	Вид	Используемые
п/п			ax*	учебных	инновационные
11/11		О	3	занятий	формы занятий
1	Методы оптимизации функций одной	4		Лекция	дискуссия
1	переменной				·
	ВСЕГО	4			

^{*} Не меньше интерактивных часов

6 ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ РАБОТ

7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

7.1 Список основной литературы

- 1. Кондратьев В.П. Численные методы оптимизации. Ч. І. Алгоритмы. Учебное пособие. Екатеринбург: УрТИСИ ФГБОУ ВО "СибГУТИ", 2016.
- 2. Кондратьев В.П. Численные методы оптимизации. Ч. II. Практическая оптимизация. Учебное пособие. Екатеринбург: УрТИСИ ФГБОУ ВО "СибГУТИ", 2018.
- 3. Зуховицкий С.И., Авдеева Л.И. Линейное и выпуклое программирование. М.: Наука, 1967.
- 4. Банди Б. Методы оптимизации. Вводный курс. М.: Наука, 2004
- 5. Пантелеев А.В., Летова Т.А. Методы оптимизации в примерах и задачах, М.: Наука, 2005
- 6. Аоки М. Введение в методы оптимизации. М.: Наука, 2003
- 7. Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Алгоритмы и вычислительные методы оптимизации».

7.2 Список дополнительной литературы

- 1. Кирсанов М.Н. Практика программирования в системе Maple: учебное пособие / М.Н. Кирсанов. М.: Издательский дом МЭИ 2011. Электронное издание.
- 2. Кондратьев В.П. Вычислительная математика. Учебное пособие. Екатеринбург: УрТИСИ ФГОБУ ВПО "СибГУТИ", 2010.
- 3. Кондратьев В.П. Элементы линейной алгебры. Часть І. (Системы линейных уравнений. Теория). Часть ІІ. (Системы линейных уравнений. Практика вычислений). Учебное пособие. Екатеринбург: УрТИСИ ФГОБУ ВПО "СибГУТИ", 2005.

1.

7.3 Информационное обеспечение (в т.ч. интернет-ресурсы).

- 1. Официальный сайт <u>http://aup.uisi.ru//</u>
- 2. Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru/library
- 3. Единая научно-образовательная электронная среда (E-HOЭC) УрТИСИ http://aup.uisi.ru/
- 4. Электронная библиотечная система «IPRbooks»
- 5. Электронный каталог AБК ASBOOK

7.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

1 Методические указания по выполнению самостоятельных работ по дисциплине для студентов очной формы обучения на базе среднего общего образования по направлению 09.03.01 в соответствии с ФГОС 3++.

7.5 Перечень наглядных пособий и оборудования

1. Компьютерный класс для выполнения практических работ

7.6 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- 1. Язык программирования Pascal ABC
- 2. Windows 7
- 3. Пакет математических вычислений MAPLE 12

6.3 Информационное обеспечение (в т.ч. интернет- ресурсы).

- 1. Официальный сайт http://aup.uisi.ru//
- 2. Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru/library
- 3. Единая научно-образовательная электронная среда (E-HOЭC) УрТИСИ http://aup.uisi.ru/
- 4. Электронная библиотечная система «IPRbooks»
- 5. Электронный каталог АБК ASBOOK

7 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ И ТРЕБУЕМОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Наименование аудиторий, кабинетов, лабораторий	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
Лекционная аудитория 414, УК № 1	Лекционные занятия	– компьютер;– экран;– доска.
Учебная аудитория 408, УК №1 Компьютерный класс УК №1 -308	практические занятия и самостоятельная работа	- персональные компьютеры, работающие под управлением операционной системы семейства Microsoft Windows, включенными в единую локальную сеть с выходом в Интернет;

8 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Подготовка к лекционным, практическим и лабораторным занятиям

На лекциях необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание научных явлений и проиессов, научные выводы и практические рекомендации.

Конспектирование лекций — сложный вид аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента. Целесообразно сначала понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее. Желательно оставлять поля, на которых при самостоятельной работе с конспектом можно сделать дополнительные записи и отметить непонятные вопросы.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты в соответствии с вопросами плана лекции, предложенными преподавателем. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале.

Во время лекции можно задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью освоения теоретических положений, разрешения спорных вопросов.

Подготовку к практическим занятиям следует начинать с ознакомления плана практического занятия, который отражает содержание предложенной темы. Изучение

вопросов плана основывается на проработке текущего материала лекции, а затем изучении основной и дополнительной литературы. Новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практикума, его выступлении и участии в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильном выполнении практических заданий и контрольных работ.

8.2 Самостоятельная работа студентов

Успешное освоение компетенций, формируемых данной учебной дисциплиной, предполагает оптимальное использование времени самостоятельной работы.

Подготовка к лекционным занятиям включает выполнение всех видов заданий, рекомендованных к каждой лекции, т. е. задания выполняются еще до лекционного занятия по соответствующей теме. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой.

Все задания к практическим занятиям, а также задания, вынесенные на самостоятельную работу, рекомендуется выполнять непосредственно после соответствующей темы лекционного курса, что способствует лучшему усвоению материала, позволяет своевременно выявить и устранить «пробелы» в знаниях, систематизировать ранее пройденный материал, на его основе приступить к получению новых знаний и овладению навыками.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время состоит из:

- повторения лекционного материала;
- подготовки к практическим занятиям и лабораторным работам;
- изучения учебно-методической и научной литературы;
- решения задач, выданных на практических занятиях;
- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах дисциплины задач, тестов, написания рефератов и эссе по отдельным вопросам изучаемой темы.

Целесообразно начать с изучения основной литературы в части учебников и учебных пособий. Далее рекомендуется перейти к анализу научных монографий и статей, рассматривающих отдельные аспекты проблем, изучаемых в рамках дисциплины, а также официальных интернет-ресурсов, в которых могут содержаться основные вопросы изучаемой проблемы.

При работе с литературой важно уметь:

- сопоставлять, сравнивать, классифицировать, группировать, систематизировать информацию в соответствии с определенной учебной задачей;
 - обобщать полученную информацию, оценивать прослушанное и прочитанное;
- фиксировать основное содержание сообщений; формулировать, устно и письменно, основную идею сообщения; составлять план, формулировать тезисы;
 - готовить доклады и презентации к ним;
- работать в разных режимах (индивидуально, в паре, в группе), взаимодействуя друг с другом;
 - пользоваться реферативными и справочными материалами;
 - обращаться за помощью, дополнительными разъяснениями к преподавателю, другим

студентам.

- пользоваться словарями и др.

8.3 Подготовка к промежуточной аттестации

При подготовке к промежуточной аттестации необходимо:

- внимательно изучить перечень вопросов и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них;
 - внимательно прочитать рекомендуемую литературу;
 - составить краткие конспекты ответов (планы ответов).

Освоение дисциплины предусматривает посещение лекционных занятий, выполнение практических работ.

Текущий контроль достижения результатов обучения по дисциплине (модулю) включает следующие процедуры:

 контроль самостоятельной работы, осуществляемый на каждом практическом занятии.

Контроль достижения результатов обучения по дисциплине (модулю) проводится в следующих формах:

– Экзамен (3 семестр);

Для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации используются оценочные средства, описание которых расположено на сайте (<u>http://www.https://aup.uisi.ru</u>)