

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

в г. Новороссийске Кафедра информатики и математики

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по работе с филиалами

У ВО «Кубанский За венный университет»

А.А.Евдокимов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА Б1.О.12 МЕТОДЫ ОПТИМИЗАЦИИ

Направление подготовки: 01.03.02 Прикладная математика и информатика Направленность (профиль): Математическое и информационное обеспечение

экономической деятельности

Программа подготовки: академическая

Форма обучения: очная

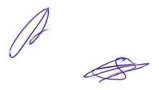
Квалификация (степень) выпускника: Бакалавр

Рабочая программа составлена в соответствии с ΦΓΟС ΒΟ πο направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 9 от 10 января 2018 года.

Программу составил(и):

И.Г.Рзун, доцент канд.физ.-мат.наук

С.В. Дьяченко доцент канд.физ.-мат.наук



Рабочая программа дисциплины Методы оптимизации обсуждена и утверждена на заседании кафедры Информатики и математики протокол № 11 от 20.06. 2019 г.

Заведующий кафедрой (выпускающей) Рзун И.Г.



Рабочая программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии филиала УГС 01.00.00 «Математика и механика» 21.06.2019 г. протокол № 10

Председатель УМК



С.В. Дьяченко

Рецензенты:

Сулимов А.В. Директор ООО «Центр компьютерной техники»

Посаженников А.В. Директор ООО «Профессиональные информационные технологии»

Содержание рабочей программы дисциплины

1. Цели и задачи изучения дисциплины	4
1.1 Цель освоения дисциплины	
1.2 Задачи дисциплины	
1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы	
1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	
планируемыми результатами освоения образовательной программы	5
2. Структура и содержание дисциплины	
2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ	
2.2 Структура дисциплины:	
2.3 Содержание разделов дисциплины:	
2.3.1 Занятия лекционного типа	
2.3.2 Занятия практического типа	
2.3.3 Лабораторные занятия	
2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов)	
2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	0
обучающихся по дисциплине	10
Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению	
самостоятельной работы	10
3. Образовательные технологии	
4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттест	
4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущей аттестации	
4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации	
4.3 Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал	
оцениванияОшибка! Закладка не определ	пена.
5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освое	кин
дисциплины	17
5.1 Основная литература:	17
5.2. Дополнительная литература:	17
5.3. Периодические издания:	17
6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,	
необходимых для освоения дисциплины	18
7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	18
8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении	
образовательного процесса по дисциплине	21
8.1 Перечень информационных технологий.	
8.2 Перечень необходимого программного обеспечения.	
9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного	
процесса по дисциплине.	21

1. Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель освоения дисциплины

Целью дисциплины «Методы оптимизации» является ознакомление студентов с современным состоянием в этой области, освещение проблематики, связанной с использованием методов оптимизации задач обработки данных с использованием компьютеров. При этом основное внимание необходимо уделить не рассмотрению максимально широкого круга вопросов, а на получение студентами глубоких знаний по фундаментальным основам методов оптимизации, на формирование у них общего информационного мировоззрения и на развитие алгоритмического мышления. Цели дисциплины соответствуют формируемой компетенции ОПК-2, ОПК-3, ПК-3.

1.2 Задачи дисциплины

Выработать способность использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности;

способность использовать базовые знания естественных наук, математики и информатики, основные факты, концепции, принципы теорий, связанных с прикладной математикой и информатикой;

способность понимать, совершенствовать и применять современный математический аппарат;

способность критически переосмысливать накопленный опыт, изменять при необходимости вид и характер своей профессиональной деятельности;

способность приобретать и использовать организационно-управленческие навыки в профессиональной и социальной деятельности;

способность составлять и контролировать план выполняемой работы, планировать необходимые для выполнения работы ресурсы, оценивать результаты собственной работы;

Заключаются в ознакомлении студентов с основными понятиями методов оптимизации. В ходе изучения дисциплины ставятся задачи научить студентов:

- выбирать подходящие методы для решения экстремальных задач;
- применять численные методы для решения задач с использованием современных прикладных программ и различных языков программирования;
- изучать самостоятельно научную и учебно-методическую литературу по профилю из различных источников, включая сетевые ресурсы сети Интернет, для решения профессиональных и социальных задач.

Основной задачей курса является выработка у студентов умения самостоятельно анализировать и решать теоретические и практические задачи, связанные с использованием методов оптимизации.

Изучение курса позволит студентам получить теоретическую базу, необходимую для успешного усвоения материала учебных дисциплин, связанных с моделированием и методами оптимизации, а в дальнейшем для их успешной работы и решения производственных задач на ЭВМ.

Студенты должны научиться выполнять моделирование реальных процессов и решать задачи, связанные с методами оптимизации.

1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Методы оптимизации» относится к основной части учебного плана.

Данная дисциплина («Методы оптимизации») тесно связана с дисциплинами математического и естественно - научного цикла: «Математический анализ», «Алгебра и аналитическая геометрия» и с дисциплинами профессионального цикла «Численные методы», «Методы программирования». Знания, полученные при освоении дисциплины «Методы оптимизации», используются при изучении дисциплины «Теория игр и исследование операций», «Математические модели анализа экономических субъектов», «Дискретное программирование». В совокупности изучение этой дисциплины готовит

обучаемых как к различным видам практической экономической деятельности, так и к научно-теоретической и исследовательской деятельности.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся профессиональных компетенций: ОПК-2, ОПК-3, ПК-3

Проф		ных компетенции: ОПК	, <u>'</u>		
$N_{\underline{0}}$	Индекс	Содержание		изучения учебной д	
П.П.	компет	компетенции (или её		учающиеся должны	
	енции	части)	знать	уметь	владеть
1.	ОПК-2	Способен	современные	использовать	навыками
		использовать и	образовательн	современные	использовани
		адаптировать	ые технологии,	образовательные	Я
		существующие	в том числе	И	информацион
		математические	дистанционные	информационны	ных
		методы и системы	•	е технологии	порталов,
		программирования	современные	для	дистанционн
		для разработки и	информационн	приобретения	ых
		реализации	ые технологии,	новых знаний	образователь
		алгоритмов решения	используемые	В	ных
		прикладных задач	для	профессиональн	технологий,
			приобретения	ой области;	современных
			новых научных		профессионал
			И		ьных баз
			профессиональ		данных и
			ных знаний;		информацион
			профессиональ		ных
			ные базы		справочных
			данных и		систем в
			информационн		профессионал
			ые		ьной
			справочные		деятельности.
			системы,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
			используемые		
			В		
			профессиональ		
			ной		
			деятельности.		
	ОПК-3	Способен применять	современные	разрабатывать	навыками
		и модифицировать	алгоритмы и	системное и	разработки
		математические	программные	прикладное	алгоритмов и
		модели для решения	программные продукты в	программное	программ в
		задач в области	области	обеспечение для	области
		профессиональной	системного и	решения задач	системного и
		деятельности	прикладного	профессиональн	прикладного
		Acute in the state of the state	программирова	ой деятельности	программиро
			ния;	разрабатывать	вания;
			нормативно-	математические,	навыками
			правовую базу	информационны	разработки
			по вопросам	е и	математическ
			-		
			использования	имитационные	их,
			и создания	модели для	информацион

No॒	Индекс	Содержание		изучения учебной д	
П.П.	компет	компетенции (или её	ინ	учающиеся должнь	I
	енции	части)	знать	уметь	владеть
			программных	решения задач	ных и
			продуктов и	профессиональн	имитационны
			информационн	ой деятельности;	х моделей для
			ых ресурсов;	разрабатывать	решения
			понятие и	информационны	практических
			назначение	е ресурсы	задач;
			моделирования	глобальных	навыками
			, этапы	сетей; решать	разработки
			разработки	педагогические	информацион
			математически	задачи,	ных ресурсов
			Χ,	связанные с	глобальных
			информационн	поиском,	сетей для
			ых и	хранением,	решения
			имитационных	обработкой и	практических
			моделей;	представлением	задач;
			математически	информации;	способами
			e,	оценивать	ориентирован
			информационн	преимущества,	ия и
			ые и	ограничения и	взаимодейств
			имитационные	выбирать	ия с
			модели,	программные и	ресурсами
			используемые в	аппаратные	информацион ной
			различных областях	средства для	образователь
			знаний;	решения профессиональн	ной среды,
			современные	ых и	осуществлени
			интернет -	образовательных	я выбора
			технологии;	задач; оценивать	различных
			процессы	основные	моделей
			информатизаци	педагогические	использовани
			и общества и	свойства	Я
			образования;	электронных	информацион
			сущность и	образовательных	ных и
			структуру	продуктов и	коммуникаци
			информационн	определять	онных
			ых процессов	педагогическую	технологий в
			в современной	целесообразност	учебном
			образовательно	ь их	процессе с
			й среде,	использования в	учетом
			типологии	учебном	реального
			электронных	процессе	оснащения
			образовательн	проектировать и	образователь
			ых ресурсов;	разрабатывать	ного
			базовые	базы данных;	учреждения,
			понятия в	разработать план	совершенство
			области	тестирования	вания
			построения баз	систем и	профессионал
			данных и	программных	ьных знаний
			работы с ними;	средств.	и умений

№	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины		
П.П.	компет	компетенции (или её	об	учающиеся должны	I
11.11.	енции	части)	знать	уметь	владеть
			современные		путем
			базы данных и		использовани
			системы		Я
			управления		возможносте
			базами данных.		й
			методологию		информацион
			испытаний и		ной среды;
			построения		навыками
			системы		проектирован
			оценки		ия и
			качества		разработки
			систем и		прикладных
			программных		баз данных в
			средств.		соответствии
					c
					требованиями
					предметной
					области;
					навыками
					оценки и
					контроля
					качества
					систем и
					программных средств.
	ПК-3	Способен	Знать:	Уметь:	Владеть:
	11K-3	ориентироваться в	разнообразие	ориентироваться	навыками
		современных	направлений	на рынке спроса	самообразова
		алгоритмах	развития	трудовых услуг	ния и
		компьютерной	своего	по	повышения
		математики;	профессионали	приобретенной	мастерства в
		обладать	зма и	профессии;	профессионал
		способностями к	мастерства;	пользоваться	ьной сфере.
		эффективному	перспективы	различными	•
		применению и	использования	источниками для	
		реализации	приобретенных	получения	
		математически	компетенций в	новых знаний и	
		сложных алгоритмов	различных	умений в	
		1	отраслях	профессиональн	
			производства и	ой деятельности.	
			научной		
			деятельности		

2. Структура и содержание дисциплины 2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ Общая трудоёмкость дисциплины составляет _4_ зач.ед. (_144_ часов), их распределение по видам работ представлено в таблице (для студентов ОФО).

Вид учебной работы		Всего	Семестры
		часов	(часы)
			6
Контактная работа, в то	м числе:	68,3	68,3
Аудиторные занятия (все	его):	64	64
Занятия лекционного типа		32	32
Лабораторные занятия		32	32
Занятия семинарского тип	а (семинары, практические		
занятия)			
Иная контактная работа			
Контроль самостоятельной	й работы (КСР)	4	4
Промежуточная аттестаци	я (ИКР)	0,3	0,3
Самостоятельная работа	, в том числе:	40	40
Курсовая работа			
Проработка учебного (тео	ретического) материала	20	20
Выполнение индивидуалы	ных заданий	20	20
Реферат			
Подготовка к текущему ко	онтролю		
Контроль: экзамен		35,7	35,7
Подготовка к экзамену	35,7	35,7	
Общая трудоемкость	час.	144	144
	в том числе контактная	68,3	68,3
	работа	00,5	00,5
	зач. ед	4	4

2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в $\underline{6}$ семестре (для студентов ОФО)

	$\frac{1}{1}$ азделы дисциплины, изучасмые в $\frac{1}{1}$ семестре (от стубентов 0 0							
		Количество часов						
$N_{\underline{0}}$	<u>o</u>		Конт	актная	работа			Самост
разд	Наименование разделов	Всего			Pucciu		Контр	оятельн
ела		bcero	Л	ЛР	КСР	ИК	ОЛЬ	ая
			J1	J11	KCI	P		работа
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Элементы выпуклого анализа.							
1	Безусловная одномерная	26	8	8				• 10
	оптимизация							
	Численные методы							
	математического							
2	программирования.	28	8	8	2			10
	Безусловная многомерная							
	оптимизация							
3	Нелинейное	26	8	8				10
3	программирование	20	0	0				10
4	Специальные методы	28	8	8	2			10

	Наименование разлелов	Количество часов						
№ разд ела		Всего	Контактная работа				Контр	Самост оятельн
			Л	ЛР	КСР	ИК Р	ОЛЬ	ая работа
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	оптимизации							
	Итого по дисциплине:	108	32	32	4			40
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3				0,3		
	Контроль	35,7					35,7	
	Всего:	144	32	32	4	0,3	35,7	40

2.3 Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Понятие выпуклого множества. Формулировка математической задачи оптимизации. Классические методы решения задач одномерной оптимизации. Численные методы решения задач одномерной оптимизации

Раздел 2. Классические методы решения задач многомерной оптимизации. Классификация и обзор методов безусловной оптимизации. Численные методы безусловной оптимизации функции многих переменных. Методы первого порядка. Численные методы безусловной оптимизации функции многих переменных. Методы второго порядка.

Раздел 3. Классификация задач нелинейного программирования. Задачи линейного программирования

Раздел 4. Задача целочисленного линейного программирования. Задачи линейного программирования в условиях неопределенности. Оптимальное управление. Вариационное исчисление

2.3.1 Занятия лекционного типа

№	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1		Понятие выпуклого множества.	Вопросы для
	анализа. Безусловная	Формулировка математической	устного опроса
	одномерная оптимизация	задачи оптимизации.	
2		Классические методы решения	Вопросы для
		задач многомерной оптимизации.	устного опроса
		Классификация и обзор методов	
	Безусловная многомерная	безусловной оптимизации.	
	оптимизация		
3	Нелинейное	Классификация задач	Вопросы для
	программирование	нелинейного программирования.	устного опроса
		Задачи линейного	
		программирования	
4	Специальные методы	Задача целочисленного	Вопросы для
	оптимизации	линейного программирования.	устного опроса
		Задачи линейного	
		программирования в условиях	
		неопределенности. Оптимальное	

	•
VIIIODIOINIO	
туправление.	
[<i>j p </i>	

2.3.2 Занятия практического типа

Практические занятия - не предусмотрены

2.3.3 Лабораторные занятия

	2.3.3 Maoopa Tophible Sann Thn						
No	Наименование раздела	Наименование лабораторных работ	Форма текущего контроля				
1	2	3	4				
1		Понятие выпуклого множества. Формулировка математической задачи оптимизации.	лабораторная				
2		Классические методы решения задач многомерной оптимизации. Классификация и обзор методов безусловной оптимизации.	лабораторная				
3	Нелинейное программирование	Классификация задач нелинейного программирования. Задачи линейного программирования	лабораторная				
4	Специальные методы оптимизации	Задача целочисленного линейного программирования. Задачи линейного программирования в условиях неопределенности. Оптимальное управление.	лабораторная				

Примерное содержание лабораторных работ

- 1. Доказать свойства унимодальных функций. Используя классический метод, решить задачу нахождения экстремума функции одного переменного.
- 2. Написать и отладить программу численного решения задачи нахождения минимума функции одного переменного, используя метод дихотомии, метод золотого сечения, метод Фибоначчи.
- 3. Используя классический метод, решить задачу нахождения экстремума функции многих переменных.
- 4. Написать и отладить программу численного решения задачи нахождения минимума функции многих переменных, используя метод наискорейшего спуска, метод Ньютона, метод Ньютона-Равсона и метод Флетчера-Ривса.
- 5. Используя метод множителей Лагранжа, решить задачу нахождения условного минимума функции многих переменных.
- 6. Написать и отладить программу численного решения задачи нахождения условного минимума функции многих переменных, используя метод штрафных функций.

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы не предусмотрены

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

ſ	Ĭ	Наименование	Перечень	учебно-методического	обеспечения
	$N_{\underline{0}}$	раздела	дисциплины по вь	полнению самостоятельної	й работы

1.	Проработка	Болдырев, Ю. Я. Вариационное исчисление и методы
	учебного	оптимизации: учебное пособие для вузов / Ю. Я. Болдырев. —
	(теоретического)	М.: Издательство Юрайт, 2017. [Электронный
	материала	pecypc] URL:https://www.biblio-online.ru/viewer/9ACC282C-
		3884-4D46-8397-EAF6AF1DD0FF#page/1, 05.10.2017.
		Сухарев, А. Г. Методы оптимизации: учебник и практикум для
		бакалавриата и магистратуры / А. Г. Сухарев, А. В. Тимохов, В.
		В. Федоров. — 3-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство
		Юрайт, 2017. [Электронный ресурс] URL: https://www.biblio-
		online.ru/viewer/FBDEF0DD-58E4-4241-BFEC-
		5A6E28E22FE5#page/1, 05.10.2017.
2.	Выполнение	Кочегурова, Е. А. Теория и методы оптимизации : учебное
	индивидуальных	пособие для академического бакалавриата / Е. А. Кочегурова.
	заданий	— М.: Издательство Юрайт, 2017. [Электронный
		pecypc] URL: https://www.biblio-online.ru/viewer/0F701845-34C1-
		4EE9-98BF-475071A06072#page/1, 05.10.2017.
		Далингер, В. А. Информатика и математика. Решение
		уравнений и оптимизация в mathcad и maple : учебник и
		практикум для прикладного бакалавриата / В. А. Далингер, С.
		Д. Симонженков. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство
		Юрайт, 2017. [Электронный ресурс] https://www.biblio-
		online.ru/viewer/373E27B2-F2B8-4BC9-9D66-
		EFFA2353B4D1#page/1, 05.10.2017.

Целью самостоятельной работы студента является углубление знаний, полученных в результате аудиторных занятий. Вырабатываются навыки самостоятельной работы. Закрепляются опыт и знания полученные во время лабораторных занятий.

Для контроля знаний периодически проводятся аудиторные самостоятельные работы.

- 1. Доказать свойства унимодальных функций. Используя классический метод, решить задачу нахождения экстремума функции одного переменного.
- 2. Написать и отладить программу численного решения задачи нахождения минимума функции одного переменного, используя метод дихотомии, метод золотого сечения, метод Фибоначчи.
- 3. Используя классический метод, решить задачу нахождения экстремума функции многих переменных.
- 4. Написать и отладить программу численного решения задачи нахождения минимума функции многих переменных, используя метод наискорейшего спуска, метод Ньютона, метод Ньютона-Равсона и метод Флетчера-Ривса.
- 5. Используя метод множителей Лагранжа, решить задачу нахождения условного минимума функции многих переменных.
- 6. Написать и отладить программу численного решения задачи нахождения условного минимума функции многих переменных, используя метод штрафных функций.

Контрольные задания для самостоятельной оценки качества освоения учебной дисциплины

<u>Индивидуальная задача 1.</u> Найти минимум функции одного переменного f(x) ($\delta = 0.2$; $\varepsilon = 0.5$).

1.
$$f(x) = x^2 - 2x + 3$$
, $[-2, 8]$ 11. $f(x) = x^2 - 6x + 13$, $[0, 10]$

2. $f(x) = x^2 - 2x + 5$, $[-2, 8]$	12. $f(x) = 2x^2 - 12x + 19$, [0;10]
3.	13. $f(x) = x^2 - 4x + 6$, [0;10]
$f(x) = 2x^2 - 2x + 3/2, [-2; 8]$	
4. $f(x) = x^2 + 6x + 13$, $[-6; 4]$	14. $f(x) = x^2 + 2$, $[-3, 7]$
5. $f(x) = x^2 - 4x + 7$, [0;10]	15. $f(x) = x^2 + 2x + 4$, $[-3; 7]$
6. $f(x) = x^2 + 4x + 5$, $[-4, 6]$	16.
	$f(x) = 2x^2 + 2x + 5/2, [-3, 7]$
7.	17. $f(x) = 3x^2 - x + 4$, $[-4, 6]$
$f(x) = 2x^2 + 2x + 7/2, [-3, 7]$	
8. $f(x) = x^2 - 6x + 12$, [1;11]	18. $f(x) = x^2 + 4x - 1/4$, $[-2; 8]$
9. $f(x) = x^2 + 4x + 6$, $[-4, 6]$	19. $f(x) = x^2 + 3x - 10$, $[-2; 8]$
10.	20. $f(x) = x^2 + 6x + 2$, $[-4, 6]$
$f(x) = 2x^2 - 2x + 5/2, [-1; 9]$	

<u>Индивидуальная задача 2.</u> Найти минимум функции двух переменных $f(x_1,x_2)$ в $(x_1^{(0)},x_2^{(0)})$.

1. $f(x) = x_1^2 + 5x_2^2 - x_1x_2 + x_1,$ $x_0 = (-1,2;1)$	11. $f(x) = 2x_1^2 + 3x_2^2 - x_1x_2 + x_1,$ $x_0 = (1; 3)$
$x_0 = (-1,2,1)$ $f(x) = x_1^2 + 4x_2^2 - x_1x_2 + x_1,$ $x_0 = (3,1)$	$x_0 = (1, 3)$ 12. $f(x) = 3x_1^2 + 4x_2^2 - 2x_1x_2 + x_1,$
	$x_0 = (2; 1,5)$
3. $f(x) = x_1^2 + 7x_2^2 - x_1x_2 + x_1, x_0 = (1,1;1,1)$	13. $f(x) = x_1^2 + 5x_2^2 + x_1x_2 + x_1, x_0 = (1; 1)$
4. $f(x) = x_1^2 + 8x_2^2 - x_1x_2 + x_1, x_0 = (1,5; 0,1)$	14. $f(x) = x_1^2 + 4x_2^2 + x_1x_2 + x_1, x_0 = (3; 1)$
5. $f(x) = 2x_1^2 + x_2^2 - x_1 x_2 + x_1, x_0 = (2; 2)$	15. $f(x) = x_1^2 + 6x_2^2 + x_1x_2 + x_1,$ $x_0 = (1,5; 1,1)$
6. $f(x) = 3x_1^2 + x_2^2 - x_1 x_2 + x_1, x_0 = (1,5; 1,5)$	16. $f(x) = x_1^2 + 7x_2^2 + x_1x_2 + x_1, x_0 = (1,1;1,1)$
7. $f(x) = 5x_1^2 + x_2^2 - x_1x_2 + x_1,$ $x_0 = (1,5;1)$	17. $f(x) = x_1^2 + 8x_2^2 + x_1x_2 + x_1,$ $x_0 = (1,5; 0,5)$
8. $f(x) = 6x_1^2 + x_2^2 - x_1x_2 + x_1, x_0 = (2; 1)$	18. $f(x) = 2x_1^2 + x_2^2 + x_1 x_2 + x_1, x_0 = (2, 2)$
9. $f(x) = 7x_1^2 + x_2^2 - x_1x_2 + x_1,$ $x_0 = (1; 2)$	19. $f(x) = 3x_1^2 + x_2^2 + x_1x_2 + x_1,$ $x_0 = (1,5; 1,5)$

10.
$$f(x) = 8x_1^2 + x_2^2 - x_1x_2 + x_1,$$

$$x_0 = (2; 2)$$
20.
$$f(x) = 5x_1^2 + x_2^2 + x_1x_2 + x_1,$$

$$x_0 = (1,5; 1)$$

<u>Индивидуальная задача 3.</u> Найти условный минимум функции многих переменных $f(x_1, x_2)$.

0 1 2 2	
1. $f(x) = x_1^2 + 5x_2^2 - x_1x_2 + x_1,$ $x_1 + x_2 = 1$	11. $f(x) = 2x_1^2 + 3x_2^2 - x_1x_2 + x_1,$ $x_1 + 2x_2 = 1$
2. $f(x) = x_1^2 + 4x_2^2 - x_1x_2 + x_1,$ $2x_1 + x_2 = 1$	12. $f(x) = 3x_1^2 + 4x_2^2 - 2x_1x_2 + x_1,$
$f(x) = x_1^2 + 7x_2^2 - x_1x_2 + x_1,$	$x_1 + x_2 = 1$ $13. f(x) = x_1^2 + 5x_2^2 + x_1x_2 + x_1,$
$x_1 + x_2 = 2$	$2x_1 + 3x_2 = 1$
4. $f(x) = x_1^2 + 8x_2^2 - x_1x_2 + x_1,$ $2x_1 + 3x_2 = 1$	14. $f(x) = x_1^2 + 4x_2^2 + x_1x_2 + x_1,$ $x_1 + x_2 = 2$
5. $f(x) = 2x_1^2 + x_2^2 - x_1 x_2 + x_1,$ $x_1 + x_2 = 3$	15. $f(x) = x_1^2 + 6x_2^2 + x_1x_2 + x_1, x_1 + 3x_2 = 1$
6. $ f(x) = 3x_1^2 + x_2^2 - x_1 x_2 + x_1, $ $2x_1 + x_2 = 1 $	16. $f(x) = x_1^2 + 7x_2^2 + x_1x_2 + x_1, x_1 + x_2 = 1$
7. $f(x) = 5x_1^2 + x_2^2 - x_1x_2 + x_1,$ $x_1 + x_2 = 1$	17. $f(x) = x_1^2 + 8x_2^2 + x_1x_2 + x_1, 3x_1 + x_2 = 2$
8. $f(x) = 6x_1^2 + x_2^2 - x_1 x_2 + x_1,$ $2x_1 + 3x_2 = 1$	18. $f(x) = 2x_1^2 + x_2^2 + x_1 x_2 + x_1, x_1 + x_2 = 5$
9. $f(x) = 7x_1^2 + x_2^2 - x_1x_2 + x_1,$ $x_1 + x_2 = 2$	19. $f(x) = 3x_1^2 + x_2^2 + x_1 x_2 + x_1, 2x_1 + x_2 = 1$
10. $f(x) = 8x_1^2 + x_2^2 - x_1x_2 + x_1, 2x_1 + x_2 = 3$	20. $f(x) = 5x_1^2 + x_2^2 + x_1x_2 + x_1, x_1 + x_2 = 1$

Согласно письма Министерства образования и науки РФ № МОН-25486 от 21.06.2017г «О разработке адаптированных образовательных программ» -Разработка адаптивной программы необходима в случае наличия в образовательной организации хотя бы одного обучающегося с ограниченными возможностями здоровья.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,

– в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определяется главной целью программы, особенностью контингента обучающихся и содержанием конкретных дисциплин.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки бакалавров программа по дисциплине «Методы оптимизации» предусматривает использование в учебном процессе следующих образовательные технологии: чтение лекций с использованием мультимедийных технологий; разбор конкретных ситуаций.

Компьютерные технологии позволяют проводить сравнительный анализ научных исследований по данной проблеме, являясь средством разнопланового отображения алгоритмов и демонстрационного материала.

Подход разбора конкретных ситуаций широко используется как преподавателем, так и бакалаврами во время лекций и анализа результатов самостоятельной работы. Это обусловлено тем, что в процессе работы с методами оптимизации часто встречаются задачи, для которых единых подходов не существует. Каждая конкретная задача при своем исследовании имеет множество подходов, а это требует разбора и оценки целой совокупности конкретных ситуаций. Особенно этот подход широко используется при определении адекватности математической модели, результатам компьютерных экспериментов.

Цель *лекции* – обзор понятий методов оптимизации.

Цель *пабораторного занятия* — научить применять теоретические знания при решении и исследовании конкретных задач.

Темы, задания и вопросы для самостоятельной работы призваны сформировать навыки поиска информации, умения самостоятельно расширять и углублять знания, полученные в ходе лекционных и практических занятий.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущей аттестации

Учебная деятельность проходит в соответствии с графиком учебного процесса. Процесс самостоятельной работы контролируется во время аудиторных занятий и индивидуальных консультаций. Самостоятельная работа студентов проводится в форме изучения отдельных теоретических вопросов по предлагаемой литературе и решения индивидуальных задач повышенной сложности.

Фонд оценочных средств дисциплины состоит из средств текущего контроля (см. примерные варианты контрольных работ, индивидуальных заданий, задач и вопросов) и итоговой аттестации (экзамена).

В качестве оценочных средств, используемых для текущего контроля успеваемости, предлагается перечень вопросов, которые прорабатываются в процессе освоения курса. Данный перечень охватывает все основные разделы курса, включая знания, получаемые во время самостоятельной работы.

Оценка успеваемости осуществляется по результатам: самостоятельного выполнения лабораторных работ, устного опроса при сдаче выполненных самостоятельных заданий, ответов на экзамене.

Аттестация по учебной дисциплине проводится в виде экзамена. Экзаменационный билет содержит два теоретических вопроса и одну задачу. Студент готовит ответы на билет в письменной форме в течение установленного времени. Далее экзамен протекает в форме собеседования.

Примерное содержание вопросов для текущей аттестации

Теорема Мак-Лорена. Классический метод нахождения экстремума функции одного переменного. Унимодальные функции. Свойства унимодальных функций.

Постановка задачи методов нулевого порядка; стратегия поиска минимума; разработка алгоритмов; оценка сходимости методов (метод перебора, метод дихотомии, метод золотого сечения, метод Фибоначчи, метод Розенброка, метод деформируемого многоугольника, метод тяжелого шарика).

Теоремы о необходимом и достаточном условии экстремума. Классический алгоритм. Леммы о направлениях спуска. Классический метод нахождения экстремума функции нескольких переменных.

Постановка задачи методов первого порядка; стратегия поиска минимума; разработка алгоритмов; оценка сходимости методов (метод градиентного спуска, метод наискорейшего спуска, метод Флетчера-Ривса, метод Давидона-Флетчера-Пауэлла).

Постановка задачи методов второго порядка; стратегия поиска минимума; разработка алгоритмов; оценка сходимости методов (метод Ньютона, метод Ньютона-Равсона, метод Маркварда).

Алгоритм метода множителей Лагранжа. Постановка задачи нелинейного программирования; стратегия поиска условного минимума; разработка алгоритмов; оценка сходимости методов (метод штрафных функций, метод барьерных функций, метод проекции градиента).

Постановка задачи линейного программирования; стратегия поиска; разработка алгоритмов (симплекс метод, транспортные задачи).

Постановки задачи целочисленного линейного программирования (ЗЦЛП). Метод ветвей и границ решения ЗЦЛП. Решение задачи коммивояжера методом ветвей и границ.

Постановки задачи линейного программирования (ЗЛП) в условиях риска и неопределенности. Методы решения ЗЛП в условиях риска и неопределенности.

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Фонд оценочных средств дисциплины (ФОС) состоит из средств входного контроля знаний по дисциплине, текущего контроля выполнения заданий и средств для промежуточной аттестации:

- 1. контрольные работы;
- 2. коллоквиум;
- 3. практические занятия;

Перечень вопросов к экзамену

- 1. Одномерный поиск. Теорема Мак-Лорена.
- 2. Унимодальные функции. Свойства унимодальных функций.
- 3. Метод дихотомии.
- 4. Метод Фибоначчи.
- 5. Метод золотого сечения.
- 6. Теоремы о необходимом и достаточном условии экстремума. Классический алгоритм.
- 7. Леммы о направлениях спуска (безусловная оптимизация).
- 8. Градиентный метод.
- 9. Обобщенный метод Ньютона.
- 10. Метод тяжелого шарика.

- 11. Метод сопряженных градиентов.
- 12. Классификация и обзор методов безусловной оптимизации.
- 13. Классификация задач нелинейного программирования. Леммы 1 и 2 о возможных направлениях (условная оптимизация).
- 14. Теорема 1 о необходимом условии условного минимума.
- 15. Теорема Фаркаша. Теорема 2 о необходимом условии условного минимума.
- 16. Правило множителей Лагранжа для задач с ограничениями типа равенства.
- 17. Правило множителей Лагранжа для задач с ограничениями типа неравенства.
- 18. Выпуклые функции.
- 19. Теорема Куна-Таккера.
- 20. Теория двойственности. Теорема двойственности. Двойственные методы.
- 21. Метод проекций.
- 22. Метод внутренних и внешних штрафных функций.
- 23. Метод возможных направлений.
- 24. Постановки транспортной задачи. Методы решения транспортной задачи.
- 25. Постановки задачи целочисленного линейного программирования (ЗЦЛП). Методы решения ЗЦЛП.
- 26. Метод ветвей и границ решения ЗЦЛП.
- 27. Решение задачи коммивояжера методом ветвей и границ.
- 28. Постановки задачи линейного программирования ЗЛП в условиях риска и неопределенности. Методы решения ЗЛП в условиях риска и неопределенности.
- 29. ЗЛП и теория игр.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

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

Для лиц с нарушениями зрения:

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

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

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

5.1 Основная литература:

- 1. Болдырев, Ю. Я. Вариационное исчисление и методы оптимизации : учебное пособие для вузов / Ю. Я. Болдырев. М. : Издательство Юрайт, 2017. [Электронный ресурс] URL:https://www.biblio-online.ru/viewer/9ACC282C-3884-4D46-8397-EAF6AF1DD0FF#page/1, 05.10.2017.
- 2. Сухарев, А. Г. Методы оптимизации : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / А. Г. Сухарев, А. В. Тимохов, В. В. Федоров. 3-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2017. [Электронный ресурс] URL: https://www.biblio-online.ru/viewer/FBDEF0DD-58E4-4241-BFEC-5A6E28E22FE5#page/1, 05.10.2017.
- 3. Кочегурова, Е. А. Теория и методы оптимизации : учебное пособие для академического бакалавриата / Е. А. Кочегурова. М. : Издательство Юрайт, 2017. [Электронный ресурс] URL: https://www.biblio-online.ru/viewer/0F701845-34C1-4EE9-98BF-475071A06072#page/1, 05.10.2017.
- 4. Далингер, В. А. Информатика и математика. Решение уравнений и оптимизация в mathcad и maple: учебник и практикум для прикладного бакалавриата / В. А. Далингер, С. Д. Симонженков. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. [Электронный ресурс] https://www.biblio-online.ru/viewer/373E27B2-F2B8-4BC9-9D66-EFFA2353B4D1#page/1, 05.10.2017.
- 5. Клюшин, В. Л. Высшая математика для экономистов [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавров / В. Л. Клюшин. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. ЭБС: URL: https://biblio-online.ru/viewer/0A8635B8-5EDE-4269-A44F-A5958D5A8F06#page/1
- 6. Гончаров, В. А. Методы оптимизации : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / В. А. Гончаров. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 191 с. (Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-3642-1. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/425157 (дата обращения: 05.09.2019).

5.2. Дополнительная литература:

- 1. Лялин, Валим Евгеньевич. Математическое моделирование и информационные технологии в экономике предприятия [Текст] : учебное пособие для студентов вузов / В. Е. Лялин, А. Г. Схиртладзе, В. П. Борискин. 2-е изд., перераб. и доп. Старый Оскол : ТНТ, 2015. 291 с. Библиогр. в конце глав. ISBN 978-5-94178-173-7
- 2. Федосеев, Владилен Валентинович. Экономико-математические модели и прогнозирование рынка труда [Текст] : учебное пособие / В. В. Федосеев. 2-е изд., испр. и испр. Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2015. 142 с. (Вузовский учебник). Библиогр.: с. 140. ISBN 978-5-9558-0159-9. ISBN 978-5-16-004126-1
- 3. Методы оптимизации : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Ф. П. Васильев, М. М. Потапов, Б. А. Будак, Л. А. Артемьева ; под ред. Ф. П. Васильева. М. : Издательство Юрайт, 2017. 375 с. (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-534-01104-3. [Электронный ресурс] https://biblio-online.ru/viewer/CAA9AF22-E3BB-454A-BE5C-BB243EAAE72A#page/1 14.11.2017

5.3. Периодические издания:

1. "Алгебра и логика" / Институт математики им. Соболева СО РАН /Периодичность — 6 раз в год/ сайт: http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7311/

6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Российское образование, федеральный портал [Официальный сайт] <u>URL:</u> http://www.edu.ru
- 2. Образовательный портал «Учеба» [Официальный сайт] URL: http://www.ucheba.com/
 - 3. Портал «Российское образование» [Официальный сайт] URL: http://www.edu.ru/
- 4. Единое окно доступа к образовательным ресурсам «Единое окно» [Официальный сайт] URL: http://window.edu.ru/
- 5. Федеральная университетская компьютерная сеть России [Официальный сайт] URL: http://www.runnet.ru/
- 6. Служба тематических толковых словарей[Официальный сайт] URL: http://www.glossary.ru/
- 7. Образовательный портал [Официальный сайт] URL: «Академик» http://dic.academic.ru/
- 8. Web of Sciense (архив с 2002 года) рефераты [Официальный сайт] URL: http://webofknowledge.com.
- 9. Лекториум "(Минобрнауки РФ) единая Интернет-библиотека лекций [Официальный сайт] URL http://www.lektorium.tv/
- 10. Электронный архив документов КубГУ полнотекстов [Официальный сайт] URL: http://docspace.kubsu.ru
 - 10. Электронная библиотечная система "Юрайт". URL:http://www.biblio-online.ru

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Согласно письма Министерства образования и науки РФ № МОН-25486 от 21.06.2017г «О разработке адаптированных образовательных программ» -Разработка адаптивной программы необходима в случае наличия в образовательной организации хотя бы одного обучающегося с ограниченными возможностями здоровья.

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

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

Система обучения основывается на рациональном сочетании нескольких видов учебных занятий (в первую очередь, лекций и практических (лабораторных) занятий), работа на которых обладает определенной спецификой.

Подготовка к лекциям.

Знакомство с дисциплиной происходит уже на первой лекции, где от требуется не просто внимание, но и самостоятельное оформление конспекта. Конспектирование лекций – сложный вид аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента. Конспект является полезным тогда, когда записано самое надо существенное. He стремиться записать дословно всю лекцию. «конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы. Целесообразно вначале понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее. Желательно запись осуществлять на одной странице листа или оставляя поля, на которых позднее, при самостоятельной работе с конспектом, можно сделать дополнительные записи, отметить непонятные места.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор,

отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Работая над конспектом лекций, Вам всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

Подготовка к практическим (лабораторным) занятиям.

Подготовку к каждому практическому занятию необходимо начать с ознакомления с планом практического занятия, который отражает содержание предложенной темы. Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала лекции, а затем изучения обязательной и дополнительной литературы, рекомендованной к данной теме. Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса.

Подготовка к лабораторным занятиям и практикумам носит различный характер, как по содержанию, так и по сложности исполнения. Проведение прямых и косвенных измерений предполагает детальное знание измерительных приборов, их возможностей, умение вносить своевременные поправки для получения более точных результатов. Многие лабораторные занятия требуют большой исследовательской работы, изучения дополнительной научной литературы.

В процессе подготовки к практическим занятиям, необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала.

Защита лабораторных работ должна происходить, как правило, в часы, отведенные на лабораторные занятия. Студент может быть допущен к следующей лабораторной работе только в том случае, если у него не защищено не более двух предыдущих работ.

Рекомендации по работе с литературой.

Работу с литературой целесообразно начать с изучения общих работ по теме, а также учебников и учебных пособий. Далее рекомендуется перейти к анализу монографий и статей, рассматривающих отдельные аспекты проблем, изучаемых в рамках курса, а также официальных материалов и неопубликованных документов (научно-исследовательские работы, диссертации), в которых могут содержаться основные вопросы изучаемой проблемы.

Работу с источниками надо начинать с ознакомительного чтения, т.е. просмотреть текст, выделяя его структурные единицы. При ознакомительном чтении закладками отмечаются те страницы, которые требуют более внимательного изучения.

В зависимости от результатов ознакомительного чтения выбирается дальнейший способ работы с источником. Если для разрешения поставленной задачи требуется изучение некоторых фрагментов текста, то используется метод выборочного чтения. Если в книге нет подробного оглавления, следует обратить внимание ученика на предметные и именные указатели.

Избранные фрагменты или весь текст (если он целиком имеет отношение к теме) требуют вдумчивого, неторопливого чтения с «мысленной проработкой» материала. Такое чтение предполагает выделение: 1) главного в тексте; 2) основных аргументов; 3) выводов. Особое внимание следует обратить на то, вытекает тезис из аргументов или нет.

Необходимо также проанализировать, какие из утверждений автора носят проблематичный, гипотетический характер, и уловить скрытые вопросы.

Понятно, что умение таким образом работать с текстом приходит далеко не сразу. Наилучший способ научиться выделять главное в тексте, улавливать проблематичный характер утверждений, давать оценку авторской позиции — это сравнительное чтение, в ходе которого Вы знакомитесь с различными мнениями по одному и тому же вопросу, сравниваете весомость и доказательность аргументов сторон и делаете вывод о наибольшей убедительности той или иной позиции.

Если в литературе встречаются разные точки зрения по тому или иному вопросу из-за сложности прошедших событий и правовых явлений, нельзя их отвергать, не разобравшись. При наличии расхождений между авторами необходимо найти рациональное зерно у каждого из них, что позволит глубже усвоить предмет изучения и более критично оценивать изучаемые вопросы. Знакомясь с особыми позициями авторов, нужно определять их схожие суждения, аргументы, выводы, а затем сравнивать их между собой и применять из них ту, которая более убедительна.

Следующим этапом работы с литературными источниками является создание конспектов, фиксирующих основные тезисы и аргументы..

Таким образом, при работе с источниками и 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 и презентовать развернутые сообщения типа доклада;
- работать в разных режимах (индивидуально, в паре, в группе), взаимодействуя друг с другом;
- пользоваться реферативными и справочными материалами;
- контролировать свои действия и действия своих товарищей, объективно оценивать свои действия;
- обращаться за помощью, дополнительными разъяснениями к преподавателю, другим студентам;
- пользоваться лингвистической или контекстуальной догадкой, словарями различного характера, различного рода подсказками, опорами в тексте (ключевые слова, структура текста, предваряющая информация и др.);
- использовать при говорении и письме перифраз, синонимичные средства, словаописания общих понятий, разъяснения, примеры, толкования, «словотворчество»;
- повторять или перефразировать реплику собеседника в подтверждении понимания его высказывания или вопроса;
- обратиться за помощью к собеседнику (уточнить вопрос, переспросить и др.);
- использовать мимику, жесты (вообще и в тех случаях, когда языковых средств не хватает для выражения тех или иных коммуникативных намерений).

Подготовка к промежуточной аттестации.

При подготовке к промежуточной аттестации целесообразно:

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

Работа над темами дисциплины предполагает следующие этапы:

- первоначально необходимо прочесть конспект лекции по теме, предложенный в рабочей программе, затем перейти к аналогичной теме в методических указаниях по подготовке к практическим занятиям;
- изучив план практического занятия, последовательность рассматриваемых в нем вопросов, необходимо ознакомиться с сущностью каждого из них, используя конспекты лекций, а также материалы из рекомендуемой основной и дополнительной учебной литературы;
- рассмотрение вопросов темы необходимо сопровождать изучением определений основных понятий, необходимых для осмысления материала.

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

8.1 Перечень информационных технологий.

- Компьютерное тестирование по итогам изучения разделов дисциплины.
- Проверка домашних заданий и консультирование посредством электронной почты.
- Использование программного обеспечения при проведении лабораторных занятий.

8.2 Перечень необходимого программного обеспечения.

– OC Windows XP, Архиватор WinRAR, Браузер Internet Explorer. Пакет программ Microsoft Office 2003, 2007, Oracle Database 11g Express Edition бесплатная для разработки, развертывания;

8.3 Перечень информационных справочных систем:

Не требуется

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления

образовательного процесса по дисциплине.

оораз	образовательного процесса по дисциплине.		
No	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины и оснащенность	
	Лекционные занятия	Не предусмотрено	
	Практические	Не предусмотрено	
	занятия		
	Лабораторные	Учебная аудитория №501	
	занятия	Оборудование: мультимедийный проектор, экран,	
		персональный компьютер, учебная мебель, доска учебная,	
		выход в Интернет, учебно-наглядные пособия	
		(тематические иллюстрации), звуковые колонки, флипчарт	
		магнитно-маркерный, презентации на электронном	
		носителе, сплит-система	
		Учебная аудитория № 505	
		Оборудование: мультимедийный проектор, экран,	
		персональный компьютер, учебная мебель, доска учебная,	
		учебно-наглядные пособия (тематические иллюстрации),	
		сканер, флипчарт магнитно-маркерный, презентации на	
		электронном носителе	
		Компьютерный класс № 509	
		Оборудование: мультимедийный проектор, экран,	
		персональные компьютеры, учебная мебель, доска	
		учебная, выход в Интернет, учебно-наглядные пособия	

		(тематические иллюстрации), флипчарт магнитно-
		маркерный, веб-камера, звуковые колонки, принтер,сплит-
		система, презентации на электронном носителе
	Кабинет курсового проектирования (выполнения	Не предусмотрено
	курсовых работ)	
5.	Кабинет групповых и	№508
	индивидуальных	Оборудование: персональный компьютер, учебная мебель,
	консультаций	доска учебная, учебно-наглядные пособия (тематические
		иллюстрации), сканер, доска магнитно-маркерная,
		стеллажи с учебной и периодической литературой
1.	Кабинет текущего	Оборудование: мультимедийный проектор, экран,
	контроля и	персональные компьютеры, учебная мебель, доска
	промежуточной	учебная, выход в Интернет, учебно-наглядные пособия
	аттестации	(тематические иллюстрации), флипчарт магнитно-
		маркерный, веб-камера, звуковые колонки, принтер,сплит-
		система, презентации на электронном носителе
2.	Самостоятельная	№504
	работа	Оборудование: персональные компьютеры, учебная
		мебель, доска учебная, выход в Интернет, МФУ
		(многофункциональное устройство)

Согласно письма Министерства образования и науки РФ № МОН-25486 от 21.06.2017г «О разработке адаптированных образовательных программ» -Разработка адаптивной программы необходима в случае наличия в образовательной организации хотя бы одного обучающегося с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся из числа инвалидов обучение проводится организацией с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальные особенности).

При проведении обучения инвалидов обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- -проведение обучения для инвалидов в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для обучающихся;
- -присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся инвалидам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей;
- -пользование необходимыми обучающимся инвалидам техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей;
- -обеспечение возможности беспрепятственного доступа обучающихся инвалидов в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях;

В зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, организация обеспечивает выполнение следующих требований при проведении занятий:

- а) для слепых:
- на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых, либо надиктовываются ассистенту;
 - б) для слабовидящих:
 - -задания и иные материалы оформляются увеличенным шрифтом;

- -обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- -при необходимости обучающимся предоставляется увеличивающее устройство, допускается использование увеличивающих устройств, имеющихся у обучающихся;
 - в) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:
- -обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающимся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- г) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):

-письменные задания выполняются обучающимися на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;

Обучающийся инвалид при поступлении подает письменное заявление о необходимости создания для него специальных условий при проведении обучения с указанием особенностей его психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальные особенности). К заявлению прилагаются документы, подтверждающие наличие у обучающегося индивидуальных особенностей (при отсутствии указанных документов в организации).