Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет» Физико-технический факультет

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе, качеству образования первый

проректор/

Хагуров Г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.Б.03 МЕТОДЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ И ОПТИМИЗАЦИИ

(код и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки / специально	
11.04.02 Инфокоммуникационны	
(код и наименование направлен	ния подготовки/специальности)
Направленность (профиль) / специали:	зация
Оптические системы локации.	связи и обработки информации
	нности (профиля) специализации)
(and a second s	тости (грофии) сподиинации)
Программа подготовки	академическая
A	академическая пкадемическая /прикладная)
A	
A	
Форма обучения	икадемическая /прикладная)
Форма обучения	кадемическая /прикладная) очная

Рабочая программа дисциплины Б1.Б.03 «Методы моделирования и оптимизации» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, направленность «Оптические системы локации, связи и обработки информации»

Программу составил:

А.И. Приходько, д-р техн. наук, профессор кафедры оптоэлектроники

Рабочая программа дисциплины Б1.Б.03 «Методы моделирования и оптимизации» утверждена на заседании кафедры оптоэлектроники ФТФ, протокол № 9 от 12.04.2018 г.

Заведующий кафедрой оптоэлектроники д-р техн. наук, профессор Яковенко Н.А.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии физикотехнического факультета, протокол № 10 от 02.04.2018 г.

Председатель УМК ФТФ

д-р физ.-мат. наук, профессор Богатов Н.М.

Рецензенты:

Шевченко А.В., канд. физ.-мат. наук, ведущий специалист ООО «Южная аналитическая компания»,

Тумаев Е.Н., д-р физ.-мат. наук, профессор кафедры теоретической физики и компьютерных технологий.

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель дисциплины

Формирование у студентов современных теоретических знаний в области моделирования и оптимизации, а также приобретение студентами практических навыков применения методов моделирования и оптимизации для решения прикладных задач.

1.2 Задачи дисциплины

- вооружить студентов глубокими и конкретными знаниями в области моделирования и оптимизации с целью их дальнейшего использования в практической деятельности;
- раскрыть для студентов возможности и особенности использования методов моделирования и оптимизации при эксплуатации и проектировании оптических систем локации, связи и обработки информации;
- дать практические навыки применения методов моделирования и оптимизации для решения прикладных задач.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Методы моделирования и оптимизации» относится к базовой части Блока 1 Б1.Б.03 учебного плана для очной формы обучения магистратуры по направлению 11.04.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи».

Дисциплина базируется на знаниях, полученных при изучении дисциплин «Математический анализ», «Информатика», «Теория вероятностей и математическая статистика», «Инженерная и компьютерная графика», «Вычислительная техника и информационные технологии» бакалавриата и является основой для изучения дисциплин «Теория информации и кодирования», «Компьютерные технологии обработки и анализа данных в телекоммуникациях», «Анализ и синтез инфокоммуникационных систем».

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся профессиональных компетенций: ОПК-4; ОПК-5; ПК-1

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины		
	компет компетенции (или её		обучающиеся должны		
п.п. енции		части)	знать	уметь	владеть
1.	ОПК-4 Способностью		Основные	Настраивать	Способностью
		реализовывать	принципы	различное	принимать
		новые принципы	построения	инфокоммуник	верное
		построения	инфокоммуник	ационное	аналитическое
		инфокоммуникацион	ационных	оборудование	решение при
		ных систем и сетей	сетей и их		проектировани
		различных типов	подключение		e
		передачи,			инфокоммуник
		распределения,			ационных
		обработки и			систем и сетей
		хранения			передачи
		информации			информации
2.	ОПК-5	способностью	Основные	Использовать	Навыками
		использовать	способы	новое	работы и
		основные приемы	обработки	инфокоммуник	настройки
		обработки и	данных	ационное	оборудования

No	Индекс	Содержание		изучения учебной	
п.п.	компет	компетенции (или её	06	учающиеся должн	
11.11.	енции	части)	знать	уметь	владеть
		представления		оборудование	для
		экспериментальных		для обработки	проведения
		данных		экспериментал	анализа или
				ьных данных	представления
					экспериментал
					ьных данных
3.	ОПК-6	готовность к	основные	применять	методами
		обеспечению	численные	знания,	обработки и
		мероприятий по	методы	полученные на	анализа
		управлению	обработки	практических и	экспериментал
		качеством при	экспериментал	лабораторных	ьных данных;
		проведении	ьных данных	занятиях, для	навыками
		проектно-	(теория	планировании	применения
		конструкторских и	приближенных	опытов и	полученных
		научно-исследова-	вычислений и	обработки их	теоретических
		тельских работ, а	учет	результатов;	знаний для
		также в	погрешностей в	пользоваться	решения
		организационно-	научных	накопленными	конкретных
		управлен-ческой	вычислениях;	математически	прикладных
		деятельности в	кусочно-	ми знаниями	задач;
		организациях	линейная,	при изучении	задач,
		отрасли в	полиномиальна		
		соответствии с	я и сплайн-	других	
		требованиями		дисциплин;	
			интерполяция таблично	практически	
		действующих		использовать	
		стандартов, включая	задаваемых	основные	
		подготовку и	функций и	численные	
		участие в	дискретных	методы	
		соответствующих	массивов	обработки	
		конкурсах,	данных;	экспериментал	
		готовностью и	численная	ьных данных;	
		способностью	аппроксимация		
		внедрять системы	экспериментал		
		управления	ьных данных		
		качеством на основе	методом		
		международных	наименьших		
		стандартов	квадратов;		
				**	
4.	ПК-1	Способен к	Основные	Использовать	Методами
		разработке моделей	понятия	методы	моделирования
		различных	методов	моделирования	и оптимизации
		технологических	моделирования	и оптимизации	при
		процессов и	и оптимизации;	при	эксплуатации и
		проверке их	основные	эксплуатации и	проектировани
		адекватности на	подходы к	проектировани	И
		практике,	построению	И	телекоммуника
		готовностью	математически	телекоммуника	ционных
		использовать пакеты	х моделей	ционных	систем.
		прикладных	систем;	систем;	
			,	. /	

No	Индекс компет	Содержание компетенции (или её	В результате об	дисциплины	
П.П.	енции	части)	знать	уметь	владеть
		программ анализа и	методы	применять на	
		синтеза	разработки и	практике	
		инфокоммуникацион	машинной	математически	
		ных систем, сетей и	реализации	еи	
		устройств.	моделей	имитационные	
			систем;	модели для	
			методы	анализа и	
			одномерной	синтеза	
			оптимизации;	телекоммуника	
			численные	ционных	
			методы	систем;	
			безусловной	применять на	
			минимизации;	практике	
			алгоритмы	методы	
			методов	оптимизации	
			оптимизации	для анализа и	
			первого и	синтеза	
			второго	телекоммуника	
			порядков.	ционных	
				систем.	

2 Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач.ед. (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице (для студентов $O\Phi O$).

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры (часы)
Контактная работа, в том числе:		
Аудиторные занятия (всего):	28	28
Занятия лекционного типа	14	14
Занятия семинарского типа	-	-
Лабораторные занятия	14	14
Иная контактная работа:		
Контроль самостоятельной работы (КСР)	-	-
Промежуточная аттестация (ИКР) в форме экзамена	0,3	0,3
Самостоятельная работа (всего)в том числе:	53	53
Проработка учебного (теоретического) материала	40	40
Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций)	13	13

Реферат			
Подготовка к текуще	му контролю	26,7	26,7
Вид промежуточной	аттестации (зачет, экзамен)	Экзамен	
Общая	Час		108
трудоемкость	в том числе контактная работа	28,3	
	зач. ед.		3

2.2 Структура дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в 9 семестре (для студентов $O\Phi O$)

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Количество часов					
№ разд	Наименование разделов	Всего	Аудиторная			Самостоят ельная	
ела			Л	ПЗ	ЛР	контролю	работа
1.	Методы моделирования	57	7	-	7	13	30
2.	Методы оптимизации	47,7	7	-	7	13,7	23
	Итого по дисциплине:	107,7	14	-	14	26,7	53

2.3 Содержание разделов дисциплины

2.3.1 Занятия лекционного типа

№	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1.	Методы	Современное состояние проблемы	Опрос, практические
	моделирования	моделирования систем.Принципы	задания
		системного подхода в моделировании	
		систем.Общая характеристика проблемы	
		моделирования систем. Классификация	
		видов моделирования	
		систем.Возможности и эффективность	
		моделирования систем на	
		вычислительных машинах.	
2.	Методы	Основные подходы к построению	Опрос, практические
	моделирования	математических моделей	задания
		систем. Непрерывно-детерминированные	
		модели (D-схемы).Дискретно-	
		детерминированные модели (F-схемы).	
3.	Методы	Дискретно-стохастические модели (Р-	Опрос, практические
	моделирования	схемы).Непрерывно-стохастические	задания
		модели (Q-схемы).Сетевые модели (N-	
		схемы).Комбинированные модели (А-	
		схемы).	
4.	Методы	Методика разработки и машинной	Опрос, практические
	моделирования	реализации моделей систем.Построение	задания
		концептуальных моделей систем и их	

		формализация. Алгоритмизация моделей	
		1 1	
		систем и их машинная реализация.	
5.	Методы	Задачи оптимизации. Основные понятия.	Опрос, практические
	оптимизации	Классы задач оптимизации. Методы	задания
		одномерной оптимизации. Методы	
		последовательного поиска.	
6.	Методы	Численные методы безусловной	Опрос, практические
	оптимизации	минимизации. Релаксационная	задания
		последовательность. Методы спуска.	
		Метод градиентного спуска.	
		Минимизация квадратичной функции.	
		Сопряженные направления спуска.	
7.	Методы	Алгоритмы методов первого и второго	Опрос, практические
	оптимизации	порядков. Алгоритмы метода	задания
		градиентного спуска. Метод	
		сопряженных направлений. Метод	
		Ньютона. Модификации метода	
		Ньютона. Квазиньютоновские методы.	

2.3.2 Занятия семинарского типа

Занятия семинарского типа – не предусмотрены.

2.3.3 Лабораторные занятия

No	Наименование	Наименование лабораторных работ	Форма текущего
71⊻	раздела	паименование лаоораторных раоот	контроля
1.	Методы	Основные объекты и методы	Опрос,
	моделирования	программирования в системе MATLAB.	тестирование
2.	Методы	Метод Монте-Карло в системе	Опрос,
	моделирования	MATLAB.	тестирование
3.	Методы	Безусловная оптимизация в системе	Опрос,
	оптимизации	MATLAB.	тестирование
4.	Методы	Условная оптимизация в системе	Опрос,
	оптимизации	MATLAB.	тестирование

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы (проекты) – не предусмотрены

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

No	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1.	«Методы	Советов, Б.Я. Моделирование систем: учеб.для вузов / Б.Я Советов, С.А. Яковлев. М.: Юрайт., 2012. — 343 с. Советов, Б.Я. Моделирование систем: практикум / Б.Я Советов, С.А. Яковлев. М.: Юрайт., 2012. — 295 с.
2.	СРС по разделу «Методы оптимизации»	Аттетков, А.В. Введение в методы оптимизации: учеб.для вузов / А.В. Аттетков, В.С. Зарубин, А.Н. Канатников. – М.: Финансы и статистика; ИНФРА-М, 2008. – 272 с.

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

Используемые интерактивные образовательные технологии

Вид занятия	Используемые интерактивные	Количество
(Л, ПЗ)	образовательные технологии	часов
Л	Проблемная лекция	2
ЛЗ	Разбор практических задач	2

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

В процессе подготовки к ответам на контрольные вопросы, тестированию, лабораторным занятиям формируются все требуемые ФГОС и ООП для направления 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (профиль: "Оптические системы локации") компетенции: ОПК-4; ОПК-5, ПК-1.

Текущий контроль организован в формах: защиты лабораторных работ, письменного тестирования, входе лабораторных занятиях путем оценки активности студента и результативности его действий

Ниже приводится перечень и примеры из фонда оценочных средств.

4.1Фонд оценочных средств для проведения текущей аттестации

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

4.2.1 Примеры билетов к экзамену

КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ кафедра ОПТОЭЛЕКТРОНИКИ

МЕТОДЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ И ОПТИМИЗАЦИИ БИЛЕТ № 1

- 1. Современное состояние проблемы моделирования систем.
- 2. Задачи, основные понятия и классы задач оптимизации.

КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ КАФЕДРА ОПТОЭЛЕКТРОНИКИ

МЕТОДЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ И ОПТИМИЗАЦИИ БИЛЕТ № 2

- 1. Принципы системного подхода в моделировании систем.
- 2. Методы последовательного поиска.

КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ КАФЕДРА ОПТОЭЛЕКТРОНИКИ

МЕТОДЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ И ОПТИМИЗАЦИИ БИЛЕТ № 3

- 1. Общая характеристика проблемы моделирования систем.
- 2. Методы спуска.

КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ КАФЕДРА ОПТОЭЛЕКТРОНИКИ

МЕТОДЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ И ОПТИМИЗАЦИИ БИЛЕТ № 4

- 1. Классификация видов моделирования систем.
- 2. Метод градиентного спуска.

КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ КАФЕДРА ОПТОЭЛЕКТРОНИКИ

МЕТОДЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ И ОПТИМИЗАЦИИ БИЛЕТ.№ 5

- 1. Возможности и эффективность моделирования систем на вычислительных машинах.
- 2. Минимизация квадратичной функции.

5 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

5.1 Основная литература:

- 1. Аттетков, А.В. Введение в методы оптимизации: учеб.для вузов / А.В. Аттетков, В.С. Зарубин, А.Н. Канатников. М.: Финансы и статистика; ИНФРА-М, 2008. 272 с
- 2. Советов, Б.Я. Моделирование систем: учеб.для вузов / Б.Я Советов, С.А. Яковлев. М.: Юрайт., 2012.-343 с.
- 3. Советов, Б.Я. Моделирование систем: практикум / Б.Я Советов, С.А. Яковлев. М.: Юрайт., 2012. 295 с.

5.2 Дополнительная литература:

- 1. Аттетков, А.В. Методы оптимизации: учеб.для вузов / А.В. Аттетков, С.В. Галкин, В.С. Зарубин. М.: Издд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2007. 440 с.
- 2. Струченков, В.И. Методы оптимизации в прикладных задачах / В.И. Струченков. М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2009. 319 с.

5.3. Периодические издания:

- 1. Журнал «Математическое моделирование».
- 2. Журнал «Электронное моделирование».
- 3. Журнал «Компьютерные исследования и моделирование».
- 4. Журнал «Математическое моделирование и численные методы».
- 5. Журнал «Стохастическая оптимизация в информатике».

6 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам: http://window.edu.ru
- 2. Рубрикон крупнейший энциклопедический ресурс Интернета: http://www.rubricon.com
 - 3. Федеральный образовательный портал: http://www.edu.ru
 - 4. Каталог научных ресурсов: http://www.scintific.narod.ru
 - 5. Большая научная библиотека: http://www.sci-lib.com
 - 6. Естественно-научный образовательный портал: http://www.en.edu.ru

7 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).

Внеаудиторная самостоятельная работа студентов включает в себя:

- изучение и повторение теоретического материала;
- подготовку к лабораторным занятиям.
- В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностямиздоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующиминдивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта

междупреподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностямиздоровья.

Рекомендуемый график самостоятельной работы студентов в 9-ом семестре по

дисциплине «Методы моделирования и оптимизации»

дисц	дисциплине «методы моделирования и оптимизации»						
№ п.п.	Наименование раздела	Содержание самостоятельной работы	Примерный бюджет времени на выполнение уч. час. (СРС)	Сроки выполнения задания (номер учебной недели семестра)	Форма отчётности по заданию	Форма контроля	
1.	Методы моделирования	Проработка учебного (теоретического материала) подготовка к текущей и промежуточной аттестации	20	1-7	экзамен	устный опрос	
		Подготовка к лабораторным занятиям	10	2-8	ПЗ	устный опрос	
2. Методы оптимизации		Проработка учебного (теоретического материала) подготовка к текущей и промежуточной аттестации Подготовка к	13	8-15	экзамен	устный опрос	
		лабораторным занятиям	10	9-15	П3	устный опрос	
	Итого:		53				

8 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

8.1 Перечень необходимого программного обеспечения

- 1. Операционная система MS Windows.
- 2. Офисный пакет приложений MicrosoftOffice.
- 3. Система МАТLAB.

8.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

- 1. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU: http://www.elibrary.ru
- 2. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»: http://window.edu.ru/window
- 3. Рубрикон крупнейший энциклопедический ресурс Интернета: http://www.rubricon.com/
- 4. Большая научная библиотека:

http://www.sci-lib.com/

5. Техническая библиотека:

http://techlibrary.ru/

9 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательногопроцесса по дисциплине (модулю)

№	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность
1.	Лекционные и семинарские занятия	Лекционная аудитория
2.	Лабораторные занятия	Лаборатория, оснащенная компьютерной техникой.
3.	Текущий контроль, промежуточная аттестация	Аудитория, раздаточный материал.
4.	Самостоятельная работа	Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет»,программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.