### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРА-ЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Физико-технический факультет



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### Б1.В.ДВ.04.02 АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ

Направление подготовки 12.03.04 Биотехнические системы и технологии

Направленность Инженерное дело в медико-биологической практике

Форма обучения очная

Квалификация бакалавр

Рабочая программа дисциплины «Автоматизация производства медицинской техники» составлена в соответствии с федеральным государственным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (направленность Инженерное дело в медико-биологической практике)

Программу составил: А.Г.Нестеренко, доцент

подпись

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры физики и информационных систем

протокол №14от «20» апреля 2023 заведующий кафедрой физики и информационных систем

Богатов Н.М.

подпись

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии физикотехнического факультета протокол № 10 от «20» апреля 2023 г

Председатель УМК факультета

Богатов Н.М.

подпись

### Рецензенты:

Галуцкий В.В., канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры оптоэлектроники

Григорьян Л.Р., Генеральный директор ООО НПФ «Мезон»

### 1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля).

### 1.1 Цель освоения дисциплины.

Учебная дисциплина «Автоматизация производства медицинской техники» предназначена для подготовки студентов к практической работе по решению проблем автоматизации сбора, обработки и интерпретации медико-биологических данных, по улучшению медицинского обслуживания населения. Основное внимание уделяется изучению принципов разработки методов и технических средств сбора, представления и анализа медикобиологической информации. Целями освоения дисциплины «Автоматизация производства медицинской техники» являются формирование у бакалавров теоретических представлений и практических навыков, необходимых для проведения сложных многофакторных научных и производственных экспериментов, испытаний и обработки полученной в результате информации.

### 1.2 Задачи дисциплины.

- изучение методов классификации, анализа, получения и обработки данных,
- приобрести навыки алгоритмизация, программирования, работы с вычислительными и аппаратными комплексами.

### 1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина Б1.В.ДВ.03.02 «Автоматизация производства медицинской техники» относится к базовой части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Дисциплина логически и содержательно-методически связана с дисциплинами «Физика», «Математика», «Информатика», «Компьютерные технологии в медикобиологической практике», «Методы обработки биомедицинских сигналов и данных». Для освоения данной дисциплины необходимо владеть методами математического анализа, аналитической геометрии, линейной алгебры, решения алгебраических, дифференциальных и интегральных уравнений; теории функций комплексного переменного, теории вероятностей и математической статистики, дискретной математики; знать основные физические законы; уметь применять математические методы и физические законы для решения практических задач.

Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее для изучения следующих дисциплин и практик: «Методы медицинских вычислений», «Основы медицинской вычислительной техники», «Биотехнические системы медицинского назначения», «Системы автоматизации измерений и съема диагностической информации», «Медицинские приборы, аппараты, системы и комплексы», «Учебной практики», «Производственной практики».

# 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 следующих компетенций (ОПК-5, ПК-2)

No	Индекс компе-	Содержание компетенции (или её ча-	- •	учения учебной д чающиеся должн	•
П.П.	тенции	сти)	знать	уметь	владеть
1	ОПК-5	Способностью ис-	принципы по-	применять ма-	навыками ана-
		пользовать основные	строения фи-	тематические	лиза предмет-
		приемы обработки и	зических и ма-	методы для	ной области и
		представления экс-	тематических	корректной	формулировки
		периментальных	моделей	обработки ис-	аналитического
		данных		следуемых	описания моде-
				процессов и явлений	лируемого яв-

No॒	Индекс	Содержание компе-	В результате из	зучения учебной д	цисциплины обу-
П.П.	компе-	тенции (или её ча-		чающиеся должн	Ы
11.11.	тенции	сти)	знать	уметь	владеть
					ления
2	ПК-2	Готовностью к участию в проведении медикобиологических, экологических и научно-технических исследований с применением технических средств, информационных технологий и методов обработки результатов	особенности организации и проведения медицинских и биологических экспериментов с целью диагностики состояния и лечебных воздействий по коррекции состояния организма; основные группы методов, основанные на внешних лечебнотерапевтических воздействиях на организм и использующих технические средства	выбирать метод диагностики и лечебного воздействия в зависимости от медицинской задачи, внешних условий выполнения экспериментов, наличия технических средств, уровня подготовки персонал подбирать методы при необходимости проведения комплексных и функциональных исследований	методиками диагностики и лечебного воздействия в зависимости от медицинской задачи, внешних условий выполнения экспериментов, знать основные методы и параметры лечебнотерапевтических воздействий

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 ОФО).

Вид учебной работы	Всего		Семестры		
	часов		(час	ы)	
		7			
Контактная работа, в том числе:	48,2	48,2			
Аудиторные занятия (всего)	48	48			
В том числе:					
Занятия лекционного типа	16	16			
Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)	-	-			
Лабораторные занятия	32	32			
Иная контактная работа:	5,2	5,2			
Контроль самостоятельной работы (КСР)	5	5			
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2	0,2			
Самостоятельная работа, в том числе:	54,8	54,8			

Проработка учебного (теоретического) материала			22,8		
Подготовка к текущему кон	тролю	22	22		
Контроль:			-		
Подготовка к экзамену			-		
Общая трудоемкость	час	108	108		
	. в том числе контактная работа	48,2	48,2		
	зач. ед	3	3		

### 2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 7 семестре *(очная форма)* 

	, , , ,	Количество часов					
№	Наименование разделов (тем)		Аудиторная работа			Внеауди- торная работа	
			Л	П3	ЛР	CPC	
1	2	2 3 4 - 4				7	
1.	Математические методы в задачах медицинской диагностики и прогнозирования.	20	3	-	8	10	
2.	Анализ числовых данных.	20 3 - 8		10			
3.	Классификация многомерных наблюдений.	20	3	-	8	10	
4.	Анализ изображений. 20 3 -		8	10			
5.	Вычислительные системы анализа данных. 24 2		2	-	8	14,8	
	Итого по дисциплине:		14	-	40	54,8	

Примечание:  $\Pi$  – лекции,  $\Pi$ 3 – практические занятия / семинары,  $\Pi$ 7 – лабораторные занятия,  $\Pi$ 8 – самостоятельная работа студента

### 2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины:

### 2.3.1 Занятия лекционного типа.

№	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1.	Математические	Алгоритмы медицинской диагностики. Распо-	Ответы на кон-
	методы в задачах	знавание образов в задачах медицинского про-	трольные во-
	медицинской диа-	гнозирования. Задачи распознавания образов.	просы в форме
	гностики и прогно-		беседы
	зирования.		
2.	Анализ числовых	Геометрическая модель данных; выделение од-	Ответы на кон-
	данных.	нородных групп данных; задачи идентификации	трольные во-
		и распознавания образа; статистические методы	просы в форме
		анализа данных; непараметрические методы	беседы
		анализа.	
3.	Классификация	Методы построения разделяющих функций в за-	Ответы на кон-
	многомерных	дачах классификации; методы исследования вза-	трольные во-
	наблюдений.	имозависимости многомерных данных; методы	просы в форме
		снижения размерности пространства описаний;	беседы
		выбор альтернатив при анализе данных инфор-	
		мации.	

4.	Анализ изображе-	Типы изображений и способы их описания; ме-	Ответы на кон-
	ний.	тоды предварительной обработки; фильтрация;	трольные во-
		алгоритмы измерения параметров изображений;	просы в форме

		интерактивный режим обработки изображений,	беседы
		форматы графических файлов.	
5.	Вычислительные	Вычислительный комплекс на базе персонально-	Ответы на кон-
	системы анализа	го компьютера; пакеты прикладных программ по	трольные во-
	данных.	обработке сигналов, числовых массивов и изоб-	просы в форме
		ражений; измерение и обработка электроэнцефа-	беседы
		лограмм; алгоритмы медицинской диагностики;	
		распознавание образов в задачах медицинского	
		прогнозирования; применение синтаксического	
		метода для распознавания ЭКГ; применение	
		синтаксического метода для распознавания хро-	
		мосом.	

**2.3.2 Занятия семинарского типа.** Семинарские занятия — не предусмотрены.

### 2.3.3 Лабораторные занятия.

No॒	Наименование лабораторных работ	Форма текущего контроля
1	2	3
1.	Задачи и методы автоматизации обработки биомедицинской информации. Закономерность и случай-	Защита лабораторной работы в форме беседы
	ность, случайная изменчивость в точных науках, в биологии и медицине.	
2.	Формула Байеса в прогнозах и доверительных интервалах	Защита лабораторной работы в форме беседы
3.	Аппарат нечетких множеств и примеры создания диагностической экспертной системы.	Защита лабораторной работы в форме беседы
4.	Определение случайной величины. Виды случайных величин.	Защита лабораторной работы в форме беседы
5.	Основные понятия и теоретико-вероятностные основы регрессионного и корреляционного анализа.	Защита лабораторной работы в форме беседы
6.	Понятие регрессии	Защита лабораторной работы в форме беседы
7.	Понятие корреляции.	Защита лабораторной работы в форме беседы
8.	Линейная регрессия.	Защита лабораторной работы в форме беседы
9.	Простая линейная регрессия.	Защита лабораторной работы в форме беседы
10.	Простая нелинейная регрессия при не сгруппированных данных.	Защита лабораторной работы в форме беседы
11.	Нелинейная корреляция.	Защита лабораторной работы в форме беседы
12.	Методы многомерных классификаций.	Защита лабораторной работы в форме беседы
13.	Понятие статистической гипотезы, проверка критериев.	Защита лабораторной работы в форме беседы
14.	Критерии согласия, одно выборочный критерий Колмогорова-Смирнова.	Защита лабораторной работы в форме беседы
15.	Статистические пакеты в медицинской диагностике	Защита лабораторной рабо-

	ты в форме беседы
	ты в форме осседы

### 2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы (проекты) по данной дисциплине не предусмотрены учебным планом.

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

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1	Проработка учебного	1. Умняшкин, С.В. Основы теории цифровой об-
	(теоретического) мате-	работки сигналов : учебное пособие / С.В. Умняшкин
	риала	Москва: Техносфера, 2016 528 с.: ил., табл., схем (Мир
		цифровой обработки) Библиогр. в кн ISBN 978-5-94836-
		424-7 ; То же [Электронный ресурс] URL:
		http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444859
		2. Дворкович, В.П. Оконные функции для гармо-
		нического анализа сигналов / В.П. Дворкович,
		А.В. Дворкович Издание второе, переработанное и допол-
2	•	ненное Москва : Техносфера, 2016 216 с. : ил., табл.,
	контролю	схем (Мир цифровой обработки) ISBN 978-5-94836-432-2
		; То же [Электронный ресурс] URL:
		http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444852
		3. Сизиков, В.С. Прямые и обратные задачи вос-
		становления изображений, спектроскопии и томографии с
		MatLab: Учебное пособие + CD [Электронный ресурс] : учеб.
		пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2018.
		— 412 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/99358

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,
- 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.

При реализации учебной работы по освоению курса «Автоматизация производства медицинской техники» используются современные образовательные технологии:

- информационно-коммуникационные технологии;
- проектные методы обучения;
- исследовательские методы в обучении;
- проблемное обучение.

Успешное освоение материала курса предполагает большую самостоятельную работу студентов и руководство этой работой со стороны преподавателей.

В учебном процессе используются активные и интерактивные формы проведения занятий: метод проектов, метод поиска быстрых решений в группе, мозговой штурм.

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

### 4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

### 4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля.

# Перечень контрольных вопросов по дисциплине «Автоматизация производства медицинской техники»:

- 1. Что является объектом исследования в медико-биологических науках?
- 2. Дайте определение понятию эксперимент.
- 3. Какова основную цель медико-биологического эксперимента?
- 4. Назовите основные функции эксперимента.
- 5. Перечислите основные этапы постановки и проведения эксперимента.
- 6. Что такое рабочая гипотеза?
- 7. Дайте определение моделированию.
- 8. Основные требования к модели.
- 9. В чем отличие между экспериментальной и контрольной группами?
- 10. Какова структура медико-биологического эксперимента?
- 11. Приведите классификацию шкал измерений и поясните каждую из них.
- 12. В чем отличие порядковой шкалы от шкалы наименований?
- 13. Перечислите допустимые преобразования для каждой из шкал.
- 14. Что такое производные показатели?
- 15. Что такое проблема адекватности?
- 16. В чем отличие индивидуальных и агрегированных оценок?
- 17. Что такое комплексная оценка?
- 18. В чем заключается правило «трех сигм»?
- 19. Что такое доверительный интервал и как он применяется к определению грубых ошибок результатов измерений?
- 20. Перечислите основные методы выявления и определения ошибок.
- 21. Какие исходные данные используются при решении типовых задач анализа данных в медико-биологическом эксперименте?
- 22. Перечислите основные этапы решения типовых задач анализа данных.
- 23. Какие методы на каждом из этапов используются для решения типовых задач анализа данных?
- 24. В чем заключается задача изучения сходства и различия?
- 25. В чем заключается этап исследования зависимостей?
- 26. В чем заключается этап снижения размерности?

- 27. Какие существуют показатели описательной статистики и что можно описать при помощи этих показателей?
- 28. Какие гипотезы необходимо сформулировать для решения типовой задачи анализа данных в медико-биологическом эксперименте?
- 29. Что такое уровень значимости? Какие бывают уровни значимости?
- 30. В каком случае нулевая гипотеза принимается, а в каком отвергается?
- 31. Как представить объект исследования в виде «черного ящика»?
- 32. Что в себя включает статистический анализ сложной системы?
- 33. В чем заключается выборочный метод наблюдения?
- 34. Какие существуют основные задачи статистического описания переменных?
- 35. Какие числовые характеристики случайных переменных можно определить по результатам выборочного наблюдения?
- 36. Как осуществляется оценка точности и надежности числовых характеристик?
- 37. Как происходит определение статистического ряда распределения случайной переменной по результатам выборочного наблюдения?
- 38. Как выполняется проверка статистических гипотез по результатам выборочного наблюдения?
- 39. Как происходит оценка значимости различия средних значений показателя в независимых и связанных выборках?
- 40. Как определяется требуемое число наблюдений в выборках для получения значимого различия показателя в двух выборках?
- 41. Назовите основные задачи исследования.
- 42. Какие относительные величины различного назначения применяются в медицинской статистике?
- 43. Дайте определение частоты.
- 44. Дайте определение частости.
- 45. В чем отличие понятий частоты и частости?
- 46. В каком случае применяется критерий Фишера для оценки точности и надежности?
- 47. В каком случае гипотеза о значимом различии относительных величин частот принимается, а когда не принимается?
- 48. Приведите формулу, по которой производится расчет требуемого числа наблюдений в выборках для получения значимого различия.
- 49. Для чего применяется непараметрический критерий Пирсона хиквадрат?
- 50. Что такое частотная таблица?

# Перечень лабораторных работ по дисциплине «Автоматизация производства мелицинской техники»:

- 1. Задачи и методы автоматизации обработки биомедицинской информации. Закономерность и случайность, случайная изменчивость в точных науках, в биологии и медицине.
  - 2. Формула Байеса в прогнозах и доверительных интервалах
- 3. Аппарат нечетких множеств и примеры создания диагностической экспертной системы.
  - 4. Определение случайной величины. Виды случайных величин.
- 5. Основные понятия и теоретико-вероятностные основы регрессионного и корреляционного анализа.
  - 6. Понятие регрессии.

- 7. Понятие корреляции.
- 8. Линейная регрессия.
- 9. Простая линейная регрессия.
- 10. Простая нелинейная регрессия при не сгруппированных данных.
- 11. Нелинейная корреляция.
- 12. Методы многомерных классификаций.
- 13. Понятие статистической гипотезы, проверка критериев.
- 14. Критерии согласия, одно выборочный критерий Колмогорова-Смирнова.
- 15. Статистические пакеты в медицинской диагностике

### 4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации.

### Перечень вопросов к зачету.

### Контрольные вопросы для зачета

- 1. Алгоритмы медицинской диагностики.
- 2. Распознавание образов в задачах медицинского прогнозирования.
- 3. Задачи распознавания образов.
- 4. Геометрическая модель данных.
- 5. Общая характеристика методов классификации и распознавания.
- 6. Решающие функции.
- 7. Классификация образов с помощью функции расстояния в пространстве признаков.
- 8. Двоичное кодирование признаков и классификация образов.
- 9. Классификация образов, заданных в виде списка.
- 10. Статистический подход к классификации образов.
- 11. Иерархическая группировка.
- 12. Группировка методом динамических ядер.
- 13. Синтаксическое распознавание образов.
- 14. Автоматизация синтаксического распознавания.
- 15. Применение синтаксического метода для распознавания ЭКГ.
- 16. Применение синтаксического метода для распознавания хромосом.

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 (модулю) 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 (модуля).

### 5.1 Основная литература:

- 4. Умняшкин, С.В. Основы теории цифровой обработки сигналов: учебное пособие / С.В. Умняшкин. Москва: Техносфера, 2016. 528 с.: ил., табл., схем. (Мир цифровой обработки). Библиогр. в кн.. ISBN 978-5-94836-424-7; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444859">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444859</a>
- 5. Дворкович, В.П. Оконные функции для гармонического анализа сигналов / В.П. Дворкович, А.В. Дворкович. Издание второе, переработанное и дополненное. Москва: Техносфера, 2016. 216 с.: ил., табл., схем. (Мир цифровой обработки). ISBN 978-5-94836-432-2; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444852">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444852</a>
- 6. Сизиков, В.С. Прямые и обратные задачи восстановления изображений, спектроскопии и томографии с MatLab: Учебное пособие + CD [Электронный ресурс]: учеб. пособие Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 412 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/99358

### 5.2 Дополнительная литература:

- 1. Ильясова, Н.Ю. Информационные технологии анализа изображений в задачах медицинской диагностики / Н.Ю. Ильясова, А.В. Куприянов, А.Г. Храмов. Москва : Издательство Радио и связь, 2012. 424 с. ISBN 5-89776-014-4 ; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=467652">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=467652</a>
- 2. Ковалев, В.А. Анализ текстуры трехмерных медицинских изображений / В.А. Ковалев. Минск : Белорусская наука, 2008. 278 с. ISBN 978-985-08-0905-6 ; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=89357">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=89357</a>
- 3. Сальников, И.И. Растровые пространственно-временные сигналы в системах анализа изображений / И.И. Сальников. Москва : Физматлит, 2009. 244 с. ISBN 978-5-9221-1126-3 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=76612
- 4. Щетинин, Ю.И. Анализ и обработка сигналов в среде MATLAB : учебное пособие / Ю.И. Щетинин. Новосибирск : НГТУ, 2011. 115 с. ISBN 978-5-7782-1807-9 ; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229142">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229142</a>
- 5. Терещенко, С.А. Методы вычислительной томографии [Электронный ресурс] : монография Электрон. дан. Москва : Физматлит, 2004. 320 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/59381
- 6. Горелик, Александр Леопольдович, Скрипкин, В. А. Методы распознавания: учебное пособие для студентов вузов /А. Л. Горелик, В. А. Скрипкин Изд. 4-е, испр. -М.: Высшая школа, 2004
- 7. Методы классической и современной теории автоматического управления: учебник для студентов вузов : в 5 т. Т. 5 Методы современной теории автоматического

управления/под ред. К. А. Пупкова, Н. Д. Егупова Изд. 2-е, перераб. и доп. -М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2004

- 8. Методы классической и современной теории автоматического управления: учебник для студентов вузов : в 5 т. Т. 1 Математические модели, динамические характеристики и анализ систем автоматического управления/под ред. К. А. Пупкова, Н. Д. Егупова Изд. 2-е, перераб. и доп. -М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2004
- 9. Ращиков, Владимир Иванович, Рошаль, А. С. Численные методы решения физических задач: учебное пособие /В. И. Ращиков, А. С. Рошаль -СПб. [и др.]: Лань, 2005
- 10. Сэломон, Д. Сжатие данных, изображений и звука: учебное пособие для студентов вузов /Д. Сэломон; пер. с англ. В. В. Чепыжова -М.: Техносфера, 2006
- 11. Цифровая обработка сигналов и изображений в радиофизических приложениях / В.Ф. Кравченко, А.А. Зеленский, О.В. Горячкин и др. Москва : Физматлит, 2007. 544 с. ISBN 978-5-9221-0871-3 ; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=82181">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=82181</a>

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

<b>№</b> π/π	Ссылка	Пояснение
1.	http://www.book.ru	BOOK.ru – электронная библиотечная система (ЭБС) современной учебной и научной литературы. Библиотека BOOK.ru содержит актуальную литературу по всем отраслям знаний, коллекция пополняется электронными книгами раньше издания печатной версии.
2.	http://www.ibooks.ru	Айбукс.ру — электронная библиотечная система учебной и научной литературы. В электронную коллекцию включены современные учебники и пособия ведущих издательств России.
3.	http://www.sciencedirect.com	Платформа ScienceDirect обеспечивает всесторонний охват литературы из всех областей науки, предоставляя доступ к более чем 2500 наименований журналов и более 11000 книг из коллекции издательства «Эльзевир», а также огромному числу журналов, опубликованных престижными научными сообществами. Полнотекстовая база данных ScienceDirect является непревзойденным Интернет-ресурсом научно-технической и медицинской информации и содержит 25% мирового рынка научных публикаций.
4.	http://www.scopus.com	База данных Scopus индексирует более 18 тыс. наименований журналов от 5 тыс. международных издательств, включая более 300 российских журналов. Непревзойденная поддержка в поиске научных публикаций и предоставлении ссылок на все вышедшие рефераты из обширного объема доступных статей. Возможность получения информации о том, сколько раз ссылались другие авторы на интересующую Вас статью, предоставляется список этих статей. Отслеживание своих публикаций с помощью авторских профилей, а так же работы своих соавторов и соперников.
5.	http://www.scirus.com	Scirus – бесплатная поисковая система для поиска научной информации.

6.	http://www.elibrary.ru	Научная электронная библиотека (НЭБ) содержит полнотекстовые версии научных изданий ведущих зару-
	-	бежных и отечественных издательств.
		«Электронная библиотека диссертаций» Российской
7.	http://diss.rsl.ru	Государственной Библиотеки (РГБ) в настоящее время содержит более 400 000 полных текстов наиболее часто
		запрашиваемых читателями диссертаций. Ежегодное
		оцифровывание от 25000 до 30000 диссертаций.
8.	http://moodle.kubsu.ru	Среда модульного динамического обучения

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

К специалистам различных областей знаний в настоящее время предъявляется широкий перечень требований. Одно из важнейших — это наличие умения и навыка самостоятельного поиска знаний в различных источниках, их систематизация и оценка в контексте решаемой задачи.

Структура учебного курса направлена на развитие у студента данной способности. Однако решающую роль в этом играет самостоятельная работа студента и осознанное участие в лекционных и лабораторных занятиях.

Рекомендуется построить самостоятельную работу таким образом, чтобы она включала:

- изучение конспекта лекции в тот же день, после лекции;
- изучение конспекта лекции за день перед следующей лекцией;
- изучение теоретического материала по учебнику и конспекту;
- подготовку к лабораторному занятию.

Для понимания материала и качественного его усвоения рекомендуется такая последовательность действий:

- 1. После прослушивания лекции и окончания учебных занятий, при подготовке к занятиям следующего дня, нужно сначала просмотреть и обдумать текст прослушанной лекции.
- 2. При подготовке к новой лекции просмотреть текст предыдущей лекции, подумать о том, какая может быть тема следующей лекции.
- 3. В течение недели выбрать время для работы с литературой и интернет-источниками по теме.
- 4. При подготовке к лабораторным занятиям, необходимо прочитать основные понятия и подходы по теме домашнего задания.

Дополнительно к изучению конспектов лекции необходимо пользоваться учебником. Кроме «заучивания» материала, очень важно добиться состояния понимания изучаемых тем дисциплины. С этой целью рекомендуется после изучения очередного параграфа выполнить несколько упражнений на данную тему.

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.

- 8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю).
  - 8.1 Перечень информационных технологий.

- 1. Использование электронных презентаций при проведении лекций.
- 2. Выполнение лабораторных работ, предусмотренных курсом «Общий физический практикум».

### 8.2 Перечень необходимого программного обеспечения.

- 1. Adobe Acrobat X Pro создание редактирование PDF документов
- 2. Операционная система MS Windows версии XP, 7,8,10
- 3. Пакет офисных программ Microsoft Office 2010.

### 8.3 Перечень информационных справочных систем:

- 1. Электронная библиотечная система "Университетская библиотека ONLINE" [Электронный ресурс] Режим доступа: http://biblioclub.ru/
- 2. Электронная библиотечная система издательства "Лань" [Электронный ресурс] Режим доступа: http://e.lanbook.com/
- 3. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru)

## 9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

No	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность
1.	Лекционные занятия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа 350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская 149, №201С Проектор интерактивный Epson EB-585Wi; Трибуна интерактивная SmartOne PRO15; Демонстрационный стол; Доска учебная меловая; Доска учебная магнитно-маркерная;
2.	Лабораторные заня- тия	Комплект учебной мебели на 100 мест; Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа 350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская 149, №132С Комплект учебной мебели на 30 мест; Доска учебная маг- нитно-маркерная; Компьютерная техника с подключением к сети "Интернет": ПЭВМ 15 шт.;
3.	Групповые (индивидуальные) консультации	ПЭВМ преподавателя 1 шт.  Аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, 350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149 №209С  Комплект учебной мебели на 55 мест;  Доска учебная магнитно-маркерная;  Доска учебная меловая;
4.	Текущий контроль, промежуточная аттестация	Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации 350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149, №209С Комплект учебной мебели на 55 мест; Доска учебная магнитно-маркерная; Доска учебная меловая;
5.	Самостоятельная ра- бота	Помещение для самостоятельной работы, 350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149, № 208С. Комплект учебной мебели на 20 мест;

Компьютерная техника с возможностью подключения к
сети «Интернет», программным обеспечением в режиме
подключения к терминальному серверу, программой
экранного увеличения и доступом в электронную инфор-
мационно-образовательную среду университета.