

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

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по учебной работе,
качеству образования – первый
проректор
_____ Хагуров Т.А.
подпись
« 24 » _____ 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.Б.02 СПЕЦИАЛЬНЫЙ ФИЗИЧЕСКИЙ ПРАКТИКУМ
(код и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)

Направление
подготовки/специальность _____ 03.04.02 Физика
(код и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность (профиль) /
Специализация _____ Информационные процессы и системы
(наименование направленности (профиля) специализации)

Программа подготовки _____ академическая
(академическая /прикладная)

Форма обучения _____ очная
(очная, очно-заочная, заочная)

Квалификация (степень) выпускника _____ магистр
(бакалавр, магистр, специалист)

Краснодар
2018

Рабочая программа дисциплины Специальный физический практикум составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 03.04.02 Физика (профиль Информационные процессы и системы)

код и наименование направления подготовки

Программу составил:

М.С. Коваленко, ст. преп., к. физ.-мат. наук

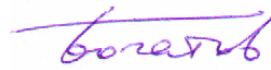
И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание

подпись

Рабочая программа дисциплины «Автоматизация физического эксперимента» утверждена на заседании кафедры физики и информационных систем

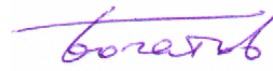
протокол № 15 от 6 апреля 2018 г.

Заведующий кафедрой (разработчика) Богатов Н.М.



Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры физики и информационных систем протокол № 15 от 6 апреля 2018 г.

Заведующий кафедрой (разработчика) Богатов Н.М.

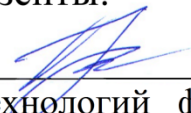


Утверждена на заседании учебно-методической комиссии физико-технического факультета протокол № 10 от 12 апреля 2018 г.

Председатель УМК факультета Богатов Н.М.



Рецензенты:

 Копытов Г.Ф., Заведующий кафедрой радиофизики и нанотехнологий физико-технического факультета ФГБОУ ВО «КубГУ», доктор физико-математических наук, профессор

 Половодов Ю.А., Генеральный директор ООО "КПК", кандидат педагогических наук

1 Цели и задачи изучения дисциплины.

1.1 Цель освоения дисциплины.

Учебная дисциплина «Специальный физический практикум» ставит своей целью формирование и выработку у студентов компетенций, включающих знания, умения и навыки, связанные с использованием и применением дискретных и имитационных моделей для описания физических процессов и систем.

1.2 Задачи дисциплины.

Основные задачи дисциплины:

- изучить принципы построения дискретных моделей;
- изучить особенности и области применения клеточных автоматов;
- выработать навыки построения моделей физических процессов на основе клеточных автоматов.

1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Специальный физический практикум» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины» учебного плана.

Дисциплина логически и содержательно-методически связана с дисциплинами «Информатика», «Компьютерные методы моделирования физических явлений», «Численные методы в физике». Для освоения данной дисциплины необходимо знать основные физические законы, основы высшей математики, численных методов, принципы проведения численных расчётов на ЭВМ.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1	ОПК-3	способностью к активной социальной мобильности, организации научно-исследовательских и инновационных работ	методы организации и проведения научно-исследовательских работ	организовывать исследования в рамках инновационных работ	навыками участия в научно-исследовательских и инновационных работах
2	ОПК-6	способностью использовать знания современных проблем и новейших достижений физики в научно-исследовательской работе	методы поиска информации об актуальных исследованиях в определённой области научных интересов	использовать современные методы и подходы в научно-исследовательской работе	навыками поиска и анализа информации о предмете исследования с использованием актуальных научных источников

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
3	ПК-1	способностью самостоятельно ставить конкретные задачи научных исследований в области физики и решать их с помощью современной аппаратуры и информационных технологий с использованием новейшего российского и зарубежного опыта	методы и информационные технологии, применяемые при построении моделей физических процессов	формулировать цели и ставить задачи научных исследований	навыками применения научно-технических информационных систем для решения задач научных исследований
4	ПК-7	способностью руководить научно-исследовательской деятельностью в области физики обучающихся по программам бакалавриата	понятия математического моделирования и модели, применяемые при моделировании задач в физике	строить модели при решении практических задач и применять математический аппарат, для решения задач физики	навыками формулирования и постановки задач

2. Структура и содержание дисциплины.

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 5 зач. ед. (180 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице (для студентов ОФО).

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры (часы)	
		3	
Контактная работа, в том числе:	32,2	32,2	
Аудиторные занятия (всего):	32	32	
Занятия лекционного типа	-	-	
Лабораторные занятия	32	32	
Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)	-	-	
	-	-	
Иная контактная работа:	0,2	0,2	
Контроль самостоятельной работы (КСР)	-	-	
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2	0,2	
Самостоятельная работа, в том числе:	147,8	147,8	
Курсовая работа	-	-	
Проработка учебного (теоретического) материала	20	20	
Выполнение индивидуальных заданий (подготовка	80	80	

сообщений, презентаций)				
Реферат		-	-	
Подготовка к текущему контролю		47,8	47,8	
Контроль:		-	-	
Подготовка к экзамену		-	-	
Общая трудоемкость	час.	180	180	
	в том числе контактная работа	32,2	32,2	
	зач. ед	5	5	

2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре (для магистров ОФО)

№	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Общие вопросы теории клеточных автоматов	21	0	0	2	19
2.	Простейшие клеточные автоматы	30	0	0	6	24
3.	Моделирование замкнутых систем	43	0	0	8	35
4.	Моделирование явлений переноса	43	0	0	8	35
5.	Модели взаимодействия элементарных частиц	43	0	0	8	35
	<i>Итого по дисциплине:</i>	180	0	0	32	148

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

2.3 Содержание разделов дисциплины:

2.3.1 Занятия лекционного типа.

Согласно учебному плану занятия лекционного типа по данной дисциплине не предусмотрены.

2.3.2 Занятия семинарского типа.

Согласно учебному плану занятия семинарского типа по данной дисциплине не предусмотрены.

2.3.3 Лабораторные занятия.

№	Наименование лабораторных работ	Форма текущего контроля
1	2	3
1	Приёмы программирования для построения клеточных автоматов	Защита лабораторной работы
2	Построение простейших клеточных автоматов	Защита лабораторной работы
3	Использование клеточных автоматов для моделирования замкнутых систем	Защита лабораторной работы
4	Построение моделей явлений переноса на основе клеточных автоматов	Защита лабораторной работы
5	Модели взаимодействия элементарных частиц на основе	Защита лабораторной

	клеточных автоматов	работы
--	---------------------	--------

Защита лабораторной работы (ЛР), выполнение курсового проекта (КП), курсовой работы (КР), расчетно-графического задания (РГЗ), написание реферата (Р), эссе (Э), коллоквиум (К), тестирование (Т) и т.д.

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Согласно учебному плану курсовые работы по данной дисциплине не предусмотрены

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

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1	Общие вопросы теории клеточных автоматов	Горюнов, А.Ф. Методы математической физики в примерах и задачах. В 2 т. Т.І [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва : Физматлит, 2015. — 872 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/71999 . — Загл. с экрана. Горюнов, А.Ф. Методы математической физики в примерах и задачах. В 2 т. Т.ІІ [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва : Физматлит, 2015. — 772 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/72000 . — Загл. с экрана.
2	Простейшие клеточные автоматы	Горюнов, А.Ф. Методы математической физики в примерах и задачах. В 2 т. Т.І [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва : Физматлит, 2015. — 872 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/71999 . — Загл. с экрана. Горюнов, А.Ф. Методы математической физики в примерах и задачах. В 2 т. Т.ІІ [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва : Физматлит, 2015. — 772 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/72000 . — Загл. с экрана.
3	Моделирование замкнутых систем	Горюнов, А.Ф. Методы математической физики в примерах и задачах. В 2 т. Т.І [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва : Физматлит, 2015. — 872 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/71999 . — Загл. с экрана. Горюнов, А.Ф. Методы математической физики в примерах и задачах. В 2 т. Т.ІІ [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва : Физматлит, 2015. — 772 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/72000 . — Загл. с экрана.
4	Моделирование явлений переноса	Горюнов, А.Ф. Методы математической физики в примерах и задачах. В 2 т. Т.І [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва : Физматлит, 2015. — 872 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/71999 . — Загл. с экрана. Горюнов, А.Ф. Методы математической физики в примерах

		и задачах. В 2 т. Т. II [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва : Физматлит, 2015. — 772 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/72000 . — Загл. с экрана.
5	Модели взаимодействия элементарных частиц	Горюнов, А.Ф. Методы математической физики в примерах и задачах. В 2 т. Т. I [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва : Физматлит, 2015. — 872 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/71999 . — Загл. с экрана. Горюнов, А.Ф. Методы математической физики в примерах и задачах. В 2 т. Т. II [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва : Физматлит, 2015. — 772 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/72000 . — Загл. с экрана.

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.

В соответствии с требованиями ФГОС ВПО по направлению подготовки используются, при освоении дисциплины в учебном процессе активные и интерактивные (взаимодействующие) формы проведения занятий, а именно:

- дискуссии;
- разбор конкретных ситуаций;
- интерактивное мультимедийное сопровождение.

Вышеозначенные образовательные технологии дают эффективные результаты освоения дисциплины с позиций актуализации содержания темы занятия, выработки продуктивного мышления, терминологической грамотности и компетентности обучаемого в аспекте социально-направленной позиции будущего магистра, и мотивации к инициативному и творческому освоению учебного материала.

В соответствии с требованиями ФГОС ВПО реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерные симуляции, разбор конкретных ситуаций и т.д.) В сочетании с внеаудиторной работой они создают дополнительные условия формирования и развития требуемых компетенций обучающихся, поскольку позволяют обеспечить активное взаимодействие всех участвующих в процессе обучения, включая преподавателя. Эти методы в наибольшей степени способствуют личностно-ориентированному подходу (обучение в сотрудничестве). При этом преподаватель выступает скорее в роли организатора процесса обучения, лидера группы, создателя условий для проявления инициативы обучающихся.

Проведение всех занятий лабораторного практикума предусмотрено в классе снабженном всем необходимым оборудованием и компьютерами для эффективного выполнения соответствующих лабораторных работ

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 промежуточной аттестации.

4.1.1 Вопросы, выносимые на зачёт по дисциплине «Специальный физический практикум» для направления подготовки: 03.04.02 Физика

1. Задача дискретного моделирования.
2. Применение дискретного моделирования для описания физических процессов.
3. Классический автомат фон Неймана.
4. Имитационный подход в дискретном моделировании.
5. Сведения о клеточных автоматах, история метода, виды окрестностей.
6. Асинхронный режим функционирования.
7. Синхронный режим функционирования.
8. Размерности решётки и состояний клеточного автомата.
9. Алгоритм параллельных подстановок.
10. Описание простейших автоматов с помощью кода Вольфрама. Примеры использования.
11. Метод клеточных автоматов в дискретном математическом моделировании процессов.
12. Правила клеточного автомата для моделирования различных процессов.
13. Реализация подхода клеточных автоматов.
14. Метод клеточных автоматов в моделировании процессов диффузии.
15. Принципы построения клеточных автоматов при моделировании замкнутых систем.
16. Игра “Жизнь”.
17. Метод клеточных автоматов в моделировании процессов диффузии.
18. Вычислительный эксперимент по описанию диффузии в двухкомпонентной среде.
19. Решёточные газы. НРР-газ
20. Решёточные газы. ТИР-газ.
21. Метод клеточных автоматов в моделировании процессов взаимодействия элементарных частиц.

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 зачёте;

– 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.

5.1 Основная литература:

1. 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>

2. Благовещенский, В.В. Компьютерные лабораторные работы по физике, химии, биологии: Учебное пособие [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 100 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/95834>

3. Благовещенский, В.В. Компьютерные лабораторные работы по физике в пакете MathCad + CD [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 96 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/42975>

4. Волков, А.В. Методы компьютерной оптики [Электронный ресурс] / А.В. Волков, Д.Л. Головашкин. — Электрон. дан. — Москва : Физматлит, 2003. — 688 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/2326>

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах

5.2 Дополнительная литература:

1. Горлач, Б.А. Математическое моделирование. Построение моделей и численная реализация [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Б.А. Горлач, В.Г. Шахов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 292 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/74673>. — Загл. с экрана.

2. Горюнов, А.Ф. Методы математической физики в примерах и задачах. В 2 т. Т. I [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва : Физматлит, 2015. — 872 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/71999>. — Загл. с экрана.

3. Горюнов, А.Ф. Методы математической физики в примерах и задачах. В 2 т. Т. II [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва : Физматлит, 2015. — 772 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/72000>. — Загл. с экрана.

4. Компьютерное моделирование физических систем / Л. А. Булавин, Н. В. Выгорницкий, Н. И. Лебовка. — Долгопрудный : Интеллект, 2011. — 352 с. - ISBN 978-5-91559-101-0.

5. Поршнев, С.В. Компьютерное моделирование физических процессов в пакете MATLAB. + CD [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-

Петербург : Лань, 2011. — 736 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/650>. — Загл. с экрана.

6. Математическое моделирование гидродинамики и теплообмена в движущихся жидкостях [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И.В. Кудинов [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 208 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/56168>. — Загл. с экрана.

5.3. Периодические издания:

1. Журнал "Математическая физика и компьютерное моделирование"

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

1. <https://e.lanbook.com> – Электронная библиотечная система издательства "Лань"
2. <http://www.biblio-online.ru/> – Электронная библиотечная система "Юрайт"
3. <http://www.elibrary.ru/> – Научная электронная библиотека (НЭБ)
4. <https://scholar.google.ru> – Академия Google
5. <https://www.scopus.com> – База данных Scopus
6. <https://www.webofknowledge.com> – База данных Web of Science

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

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 практических 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 практическому 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 практическим занятиям, необходимо сначала прочитать основные понятия и подходы по теме домашнего задания. При выполнении упражнения или задачи нужно сначала понять, что требуется в задаче, какой теоретический материал нужно использовать, наметить план решения задачи.

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

8.1 Перечень информационных технологий.

1. Проверка домашних заданий и консультирование посредством электронной почты.
2. Использование электронных презентаций при проведении практических занятий.

8.2 Перечень необходимого программного обеспечения.

Программный продукт	Договор/лицензия
ОС MS Windows 7	Дог. № 77-АЭФ/223-ФЗ/2017 от 03.11.2017
Офисное приложение MS Office 7	Дог. № 77-АЭФ/223-ФЗ/2017 от 03.11.2017
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition	Контракт №69-АЭФ/223-ФЗ от 11.09.2017
Adobe Acrobat Reader DC Версия 2019.008.20071	Не требуется

8.3 Перечень информационных справочных систем:

1. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (<http://www.elibrary.ru>)
2. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» (<https://cyberleninka.ru>)

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

№	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины и оснащенность
1.	Лекционные занятия	Лекционная аудитория 207С, 208С, 212С, 213С, 224С.
2.	Семинарские занятия	Рабочим планом не предусмотрены.
3.	Лабораторные занятия	Аудитория 207С, 208С, 212С, 213С, 224С, оснащенная дисплейным классом.
4.	Курсовое проектирование	Рабочим планом не предусмотрено.
5.	Групповые (индивидуальные) консультации	Аудитория 207С, 208С, 212С, 213С, 224С, оснащенная дисплейным классом.
6.	Текущий контроль,	Аудитория 207С, 208С, 212С, 213С, 224С, оснащенная дисплейным

	промежуточная аттестация	классом.
7.	Самостоятельная работа	Кабинет для самостоятельной работы 207С, 208С, 212С, 213С, 224С, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Рецензия
на рабочую программу по дисциплины
Б1.Б.02 «Специальный физический практикум»
для магистров направление 03.04.02 Физика.
(квалификация «магистр»)

Программу подготовил кандидат физико-математических наук, старший преподаватель кафедры физики и информационных систем физико-технического факультета ФГБОУ ВО «КубГУ» Коваленко Максим Сергеевич.

Рабочая программа включает следующие разделы: цели и задачи дисциплины, место дисциплины в структуре основной образовательной программы, перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы, общую трудоемкость дисциплины, образовательные технологии, формы промежуточной аттестации, описание учебно-методического, информационного и материально-технического обеспечения дисциплины. Указаны примеры оценочных средств для контроля результатов обучения. В тематическом плане данной дисциплины выделены следующие составляющие: лекции, лабораторные занятия и самостоятельная работа студентов, отвечающие требованиям образовательного стандарта.

Рабочая программа подготовки студентов направления 03.04.02 «Физика» отвечает специфике будущей профессиональной деятельности выпускников, в том числе производственно-технологической, проектной и экспериментально-исследовательской деятельности.

Разработанная тематика лабораторных занятий и тем для самостоятельного изучения обеспечивает охват необходимого объема учебного материала.

Образовательные технологии характеризуются использованием лекций с проблемным изложением, обсуждением сложных и дискуссионных вопросов и проблем, диалоговыми принципами обсуждения возникающих у студентов затруднений.

Таким образом, рабочая программа дисциплины полностью соответствует ФГОС ВО и основной образовательной программе по направлению подготовки 03.04.02 «Физика», профиль «Информационные процессы и системы» и может быть использована в учебном процессе в ФГБОУ ВО «КубГУ».

Генеральный директор ООО "КПК"
кандидат педагогических наук



Ю.А. Половодов

Рецензия
на рабочую программу по дисциплины
Б1.Б.02 «Специальный физический практикум»
для магистров направление 03.04.02 Физика.
(квалификация «магистр»)

Программа подготовлена кандидатом физико-математических наук, старшим преподавателем кафедры физики и информационных систем физико-технического факультета ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» Коваленко Максимом Сергеевичем.

Подготовленная рабочая программа представляет собой завершённую методическую разработку, включающую все необходимые компоненты: цели и задачи дисциплины, её содержание; распределение учебного времени по разделам, видам занятий; список используемых источников, перечень литературы и методических материалов; место дисциплины в структуре основной образовательной программы; средства контроля и оценки освоения студентами учебного материала; перечень планируемых результатов обучения по дисциплине; общую трудоемкость дисциплины; формы аттестации.

Разработанные тематики разделов дисциплины и лабораторных занятий обеспечивают охват необходимого объёма учебного материала. Предусматривается использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий, способствующих формированию и развитию требуемых компетенций обучающихся.

В рассматриваемой рабочей программе отражена связь дисциплины «Специальный физический практикум» с другими дисциплинами, что позволяет представленной программе органично вписываться в процесс подготовки студентов в рамках данного направления.

Разработанная рабочая программа дисциплины «Специальный физический практикум» в полной мере отражает требования ФГОС направления подготовки 03.04.02 «Физика» по профилю «Информационные процессы и системы» и обеспечивает охват всего материала, необходимого для успешного освоения дисциплины объёма учебного материала. Данная рабочая программа может быть использована в учебном процессе в ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет».

Заведующий кафедрой радиофизики и нанотехнологий
физико-технического факультета ФГБОУ ВО «КубГУ»,
доктор физико-математических наук, профессор

 Г.Ф. Копытов