МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Физико-технический факультет



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ФТД.04 ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ИНФОРМАТИЗАЦИИ

Направление подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии

Направленность Аналитические информационные системы

Форма обучения очная

Квалификация бакалавр

Краснодар 2023

Рабочая программа производственной практики составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, профиль «Аналитические информационные системы»

Программу составил: Богатов Н.М.

доктор физ.-мат. наук, профессор кафедры физики и информационных систем физикотехнического факультета ФБГОУ ВО «КубГУ»

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры физики и информационных систем

протокол № 11 « 15 » апреля 2022 г. заведующий кафедрой физики и информационных систем

Богатов Н.М.

подпись

borard

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии физико-технического факультета протокол № 8 « 15 » апреля 2022 г.

Председатель УМК факультета

Богатов Н.М.

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 «Новые информационные технологии в учебном процессе» ставит своей целью формирование и выработку у студентов компетенций, включающих знания, умения и навыки, связанные с применением современных информационных и компьютерных технологий в образовательном процессе.

1.2 Задачи дисциплины.

Основные задачи дисциплины:

- изучить методы и средства применения новых информационных технологий в организации учебного процесса;
- изучить принципы работы прикладных программ и средств, обеспечивающих возможность планирования, проведения и контроля учебного процесса;
- сформировать практические навыки использования прикладных программ управления обучением в учебном процессе.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Новые информационные технологии в учебном процессе» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Дисциплина логически и содержательно-методически связана с дисциплинами «Программирование», «Психология и педагогика», «Вычислительная физика». Для освоения данной дисциплины необходимо знать базовые концепции компьютерной архитектуры, принципы функционирования сетевых приложений, особенности психологии человека в приложении к педагогической науке. В результате изучения дисциплины студенты должны получить знания, имеющие как самостоятельное значение в дальнейшей профессиональной деятельности, так и обеспечивающие формирование ряда компетенций, указанных в учебном плане дисциплины.

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:

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины		
	компет	компетенции (или	обучающиеся должны		
п.п.	енции	её части)	знать	уметь	владеть
1	ОПК-5	способностью использовать свободное владение профессиональнопрофилированным и знаниями в области компьютерных технологий для решения задач профессиональной деятельности, в том числе находящихся за пределами	современны е программны е решения в области компьютери зации учебного процесса	использовать современные программные решения для компьютериза ции учебного процесса	навыками конфигурирован ия программных решений для компьютеризаци и учебного процесса
2	ОПК-6	направленности способностью использовать знания современных проблем и новейших достижений физики в научно- исследовательской работе	программны е средства и информацио нные технологии, необходимы е для решения задач научных исследовани й	применять программные средства и информационн ые технологии для решения задач научных исследований	современными методами сбора и представления данных
3	ПК-5	способностью пользоваться современными методами обработки, анализа и синтеза физической информации в избранной области физических исследований	принципы построения базы знаний и использован ия wiki-технологии при решении исследовате льских задач	строить базы знаний и использовать wiki-технологий при решении исследовательс ких задач	навыками построения базы знаний и использования wiki-технологий при решении исследовательск их задач

№ Индекс		Содержание	В результате изучения учебной дисциплины		
П.П.	компет	компетенции (или	обучающиеся должны		
11.11.	енции	её части)	знать	уметь	владеть
		способностью	методы	разрабатывать	навыком
		проектировать,	построения	электронные	разработки
		организовывать и	электронных	учебные курсы	электронных
		анализировать	учебных	и учитывать	учебных курсов
	ПК-9	педагогическую	курсов	особенности	
		деятельность,		профессиональ	
4		обеспечивая		ных задач	
4		последовательност		преподаваемог	
		ь изложения		о курса	
		материала и			
		междисциплинарн			
		ые связи физики с			
		другими			
		дисциплинами			

Структура и содержание дисциплины. Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач. ед. (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице (для студентов $O\Phi O$).

Вид учебн	Всего часов		естры асы)	
		5		
Контактная работа, в то	м числе:	24,2	24,2	
Аудиторные занятия (все	Аудиторные занятия (всего):			
Занятия лекционного типа				
Лабораторные занятия		12	12	
Занятия семинарского тип практические занятия)	а (семинары,	12	12	
Иная контактная работа				
Контроль самостоятельной				
Промежуточная аттестаци	. ,	0,2	0,2	
Самостоятельная работа	11,8	11,8		
	Курсовая работа			
Проработка учебного (теор	ретического) материала	8	8	
Выполнение индивидуалы сообщений, презентаций)	ных заданий (подготовка	3	3	
Реферат		-	-	
Подготовка к текущему ко	Подготовка к текущему контролю			
Контроль:	-	-		
Подготовка к экзамену	-	-		
Общая трудоемкость	час.	36	36	
	в том числе контактная работа	24,2	24,2	
	зач. ед.	1	1	

2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре (для бакалавров $O\Phi O$)

	Наименование разделов		Количество часов				
№			Аудиторная работа			Внеаудит орная работа	
			Л	П3	ЛР	CPC	
1	2	3	4 5 6 7		7		
1	Информационные процессы в образовании	7	2 0 2		0,8		
	Методы и технологии создания информационных систем в образовании	7	2	0	2	8	
3	Образовательные возможности информационных технологий		2	0	2	1	
4	4 Проектирование электронных учебных курсов		2	0	2	1	
5	5 Информационные технологии обучения в учебно-воспитательном процессе		4	0	4	1	
	Итого по дисциплине:	36	12	0	12	11,8	

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.

№	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1	Информационные процессы в образовании	Информационное общество. Автоматизированные информационные технологии, их развитие и классификация. Автоматизированные информационные системы и их классификация.	Выполнение практические заданий (П)
2	Методы и технологии создания информационных систем в образовании	Этапы создания и развития автоматизированных информационных систем. Особенности проектирования и роль пользователя. Автоматизированные обучающие системы.	П
3	Образовательные возможности информационных технологий	Система образования и новые информационные и коммуникационные технологии. Информационные и коммуникационные технологии в обеспечении качества общего образования. Компьютерное программированное обучение. Обучающие и тренировочные системы. Системы для поиска информации. Моделирующие системы. Микромиры.	П
4	Проектирование электронных учебных курсов (ЭУК)	Модель электронного учебного курса. Возможности гипертекстовой технологии. Навигация в гипертекстовых системах. Место ЭУК в учебном процессе.	П

	Модель интеграции ИТО в учебный процесс.	
ттехнопогии ооучения	Этапы интеграции. Выбор ИТО.	П

2.3.2 Занятия семинарского типа.

№	Наименование раздела	Тематика практических занятий (семинаров)	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1	Информационные		
	процессы в		
	образовании		
2	Методы и	Конфигурирование программного обеспечения	
	технологии	для образовательных информационных систем	П
	создания	для образовательных информационных систем	
	информационных		
	систем в		
	образовании		
3	Образовательные		
	возможности	Использование wiki-технологий в учебном	п
	информационных	процессе	11
	технологий		
4	Проектирование	Системы LMS (на примере Moodle): создание	П
	ЭУК	курса, его реализация и поддержка	11
5	ИТО в учебно-	Средства построения интерактивных	
	воспитательном	демонстрационных и научных документов	П
	процессе	1	

2.3.3 Лабораторные занятия.

Согласно учебному плану лабораторные занятия по данной дисциплине не предусмотрены.

Защита лабораторной работы (ЛР), выполнение курсового проекта (КП), курсовой работы (КР), расчетно-графического задания (РГ3), 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 (модулю)

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	Проработка теоретическог о материала	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов, ФГБОУ ВО «КубГУ», 2012 33 с.
2	Реферат	1. Бушенева Ю.И. Как правильно написать реферат, курсовую и дипломную работы: Учебное пособие для бакалавров [Электронный ресурс]: учеб. пособие — Электрон. дан. — М.: Дашков и К, 2016. — 140 с. https://e.lanbook.com/book/93331 . 2. Кузнецов И.Н. Рефераты, курсовые и дипломные работы. Методика подготовки и оформления [Электронный ресурс]: учеб. пособие — Электрон. дан. — М.: Дашков и К, 2016. — 340 с. https://e.lanbook.com/book/93303 .
3	Подготовка презентации по теме реферата	Вылегжанина А.О. Деловые и научные презентации [Электронный ресурс]: учебное пособие — Электрон. дан. — М., Берлин: Директ-Медиа, 2016. — 115 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=446660 .

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 бакалавра, 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 практических занятий предусмотрено в классе, снабженном всем необходимым оборудованием и компьютерами для эффективного выполнения соответствующих 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 «Новые информационные технологии в учебном процессе» для направления подготовки: 03.03.02 Физика

- 1. Информационные ресурсы.
- 2. Понятие «система» и ее основные свойства.
- 3. История развития методов обработки информации.
- 4. Информационные революции.
- 5. Информатизация образования. Определение. Решаемые задачи
- 6. Компьютерные средства обучения. Определение. Решаемые задачи.
- 7. Автоматизированные обучающие системы. Назначение. Особенности.
- 8. Экспертные обучающие системы.
- 9. Понятие информационного обеспечения, его цели и задачи.
- 10. Распределенные обучающие системы. Принципы построения. Задачи.
- 11. Функции и роль базы данных.
- 12. Понятие и структура элементов автоматизированного банка данных.
- 13. Определение и назначение базы знаний.
- 14. Характеристика экспертных систем и направления их развития.
- 15. Глобальные информационные сети.
- 16. Доступ пользователя в Интернет.
- 17. Сферы применения нейросетевых технологий.
- 18. Основные этапы реализации нейросетевых технологий в образовательных задачах.
 - 19. Предпосылки защиты информации в компьютерных системах.
 - 20. Классификация угроз безопасности информации.
 - 21. Методы и средства защиты информации.
 - 22. Ресурсы профессиональных баз.
 - 23. Информационные ресурсы Интернета.
 - 24. Интеллектуальные обучающие системы.
 - 25. Моделирующие системы.
 - 26. Электронные учебные курсы. Определение. Виды.
 - 27. Модель электронного учебного курса.
 - 28. Применение гипертекстовой технологии в образовательном процессе.
 - 29. Информационные технологии обучение. Цели, здача, определения.
 - 30. Особенности оценивания качества обучения.
 - 31. Автоматизированное тестирования.

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 (модуля).

5.1 Основная литература:

1. Информационные технологии в образовании : учебное пособие / Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет» ; сост. В.В. Журавлев. - Ставрополь : СКФУ, 2014. - 102 с. : ил. - Библиогр. в кн.

[Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457341.

- 2. Изюмов, А.А. Компьютерные технологии в науке и образовании : учебное пособие / А.А. Изюмов, В.П. Коцубинский ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР). Томск : Эль Контент, 2012. 150 с. : ил.,табл., схем. ISBN 978-5-4332-0024-1. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208648.
- 3. Майстренко, А.В. Информационные технологии в науке, образовании и инженерной практике : учебное пособие / А.В. Майстренко, Н.В. Майстренко ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014. 97 с. : ил. Библиогр. в кн.

[Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277993.

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

5.2 Дополнительная литература:

1. Кручинин, В.В. Компьютерные технологии в науке, образовании и производстве электронной техники: учебное пособие / В.В. Кручинин, Ю.Н. Тановицкий, С.Л. Хомич. - Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012. - 155 с.

[Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208586.

- 2. Современные компьютерные технологии: учебное пособие / Р.Г. Хисматов, Р.Г. Сафин, Д.В. Тунцев, Н.Ф. Тимербаев; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». Казань: Издательство КНИТУ, 2014. 83 с.: схем. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7882-1559-4 [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428016.
- 3. Зензин, А.С. Информационные и телекоммуникационные сети : учебное пособие / А.С. Зензин ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Новосибирский государственный технический университет. Новосибирск : НГТУ, 2011. 80 с. : табл., схем. ISBN 978-5-7782-1601-3.

[Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228912.

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

- 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 (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 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 (модулю).

8.1 Перечень информационных технологий.

1. Проверка домашних заданий и консультирование посредством электронной почты.

8.2 Перечень необходимого программного обеспечения.

- 1. Операционные системы Windows или Linux.
- 2. Dokuwiki.
- 3. Moodle.
- 4. Mathcad.

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

№	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность
1.	Занятия лекционного типа	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа ауд. 201С, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (ПО)
2.	Занятия семинарского типа	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа ауд. 132C
3.	Групповые (индивидуальные) консультации	Аудитория № 209С
4.	Текущий контроль, промежуточная аттестация	Аудитория № 209С
5.	Самостоятельная работа	Кабинет для самостоятельной работы 208С, 204С, 205С оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.