

АННОТАЦИЯ **дисциплины «Б1.Б.09 Информатика и программирование»**

Курс 1 Семестр 1 Количество з.е. 3

Цель дисциплины

Развитие системы профессионального образования связано с широким внедрением в образовательный процесс информационных технологий (ИТ), без использования в профессиональной деятельности которых немыслим современный специалист любого проффиля.

Применение информационных технологий в естественнонаучных исследованиях является одним из важнейших условий успешного развития процессов информатизации общества в целом, поскольку именно в сфере науки и образования подготавливаются и воспитываются специалисты, которые формируют новую информационную научную среду общества.

Поэтому целью изучения предлагаемой дисциплины является научить студентов современным технологиям применения компьютеров в области биотехнических систем и технологий, дать студенту знания и практические навыки по алгоритмизации, разработке, отладке и тестированию программ. Большое внимание уделяется современной технологии разработки программного продукта в условиях многократного использования созданных программ и работы вычислительных систем в реальном масштабе времени, обработке и хранению больших объемов информации, диалоговому режиму работы на ЭВМ.

Задачи дисциплины:

- сформировать у студентов информационную культуру и отчетливое представление о роли современных информационных технологий в профессиональной деятельности;
- дать необходимые знания об аппаратных и программных средствах информационного обеспечения деятельности специалиста;
- научить навыкам практической работы на персональном компьютере, являющемя базисным инструментом функционирования информационных технологий;
- научить приемам применения технологии программирования для задач автоматизации обработки информации, в том числе для целей информатизации здравоохранения.

Место дисциплины в структуре ОП ВО

Дисциплина «Б1.Б.09 Информатика и информационные технологии» относится к базовой части Блока 1 учебного плана. Изучение данной дисциплины закладывает фундамент для последующих дисциплин таких как, «Б1.В.06 Компьютерные технологии в медико-биологической практике», «Б1.В.08 Информационно-медицинские технологии».

Требования к уровню освоения дисциплины

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знатъ	уметь	владеть
1.	ОПК-9	способностью использовать навыки работы с компьютером, владеть методами информационных технологий, соблюдать основные требования ин-	базовые и прикладные информационные технологии, основы обеспечения безопасности данных, основные методы разработки алгоритмов и	решать задачи обработки данных с помощью современных инструментальных средств конечного поль-	современными информационными и информационно-коммуникационными технологиями и инструментальными средствами

№ п.п.	Индекс компе- тенции	Содержание ком- петенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обуча- ющиеся должны		
			знатъ	уметь	владеть
		формационной безопасности	программ; струк- туры данных, ис- пользуемые для представления типовых информа- ционных объ- ектов; типовые алгоритмы обра- ботки данных	зователя	для решения общенаучных задач в профес- сиональной дея- тельности
2.	ОПК-5	способностью ис- пользовать основ- ные приемы обра- ботки и представ- ления экспери- ментальных дан- ных	способы обработ- ки эксперимен- тальных данных	обрабатывать эксперимен- тальные дан- ные	приемами обра- ботки и пред- ставления экспе- риментальных данных
3.	ОПК-6	способностью осуществлять по- иск, хранение, об- работку и анализ информации из различных источ- ников и баз дан- ных, представлять ее в требуемом формате с исполь- зованием информа- ционных, компь- терных и се- тевых технологий	инструменталь- ные средства ин- формационных технологий; мо- дели и методы в области информа- ционных техноло- гий	обрабатывать результаты с применением современных информационных технологий и тех- нических средств	методами при- менения совре- менных про- блемно- ориентирован- ных прикладных программных средств, навы- ками разработки и отладки про- граммных средств на языке процедурного и объектно- ориентирован- ного програм- мирования в со- временных сре- дах разработки
4.	ПК-2	готовностью к участию в прове- дении медико- биологических, экологических и научно- технических ис- следований с применением тех- нических средств, информационных технологий и ме- тодов обработки результатов	методы обработки результатов в ме- дико- биологических исследованиях	применять информаци- онные техно- логии в меди- ко- биологиче- ских исследо- ваниях	методами обра- ботки исследо- ваний в медико- биологических исследованиях

№ п.п.	Индекс компе- тенции	Содержание ком- петенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обуча- ющиеся должны			
			знатъ	уметь	владеть	
5.	ПК-16	способностью разрабатывать инструкции для персонала по эксплуатации технического оборудования и программного обеспечения биомедицинских и экологических лабораторий	технику безопасности при эксплуатации технического оборудования и программного обеспечения биомедицинских и экологических лабораторий	разрабатывать инструкции для персонала по эксплуатации технического оборудования и программного обеспечения биомедицинских и экологических лабораторий	навыками разработки инструкций для персонала по эксплуатации технического оборудования и программного обеспечения биомедицинских и экологических лабораторий	

Содержание дисциплины

Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре (для студентов ОФО)

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов					
		Всего	Аудиторная работа			КСР	Вне- аудитор- ная ра- бота
			Л	ПЗ	ЛР		
1.	Информация и информационные технологии в профессиональной деятельности	2	2	-	2	2	8
2.	Системы счисления. Основы алгебры логики.	16	4	-	2	2	10
3.	Технические средства и программное обеспечение информационных технологий	38	14	-	14	2	8
4.	Основы алгоритмизации	11	4	-	2	1	4
5.	Языки программирования высокого уровня	68,8	12	-	16	3	37,8
<i>Итого по дисциплине:</i>		179,8	36	-	36	10	97,8

Разделы дисциплины, изучаемые в 2 семестре (для студентов ОФО)

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов					
		Всего	Аудиторная работа			КСР	Вне- аудитор- ная ра- бота
			Л	ПЗ	ЛР		
1.	Языки программирования высокого уровня	37	8	-	12	1	16
2.	Основы численных методов	24	4	-	12	1	7
3.	Компьютерные сети	10	2	-	4	-	4
4.	Защита информации	10	2	-	4	-	4

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов					
		Всего	Аудиторная работа			КСР	Внеаудиторная ра-ббота
			Л	ПЗ	ЛР		
5.	Промежуточная аттестация (экзамен)	26,7	-	-	-	-	-
	<i>Итого по дисциплине:</i>	81	16	-	32	2	31
	<i>Всего</i>	107,7	-	-	-	-	-

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет, экзамен

Основная литература:

1. Исаев Г.Н. Информационные технологии. Учебник. – М.: Омега-Л, 2012. – 464 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5528.
2. Королев Л.Н. Информатика. Введение в компьютерные науки [Текст]: учебник для студентов вузов / Л.Н. Королев, А.И. Миков. - Москва: Абрис, 2012. - 367 с.
3. Миков А.И. Вычислимость и сложность алгоритмов [Текст] : учебное пособие / А.И. Миков, О. Н. Лапина ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Кубанский гос. ун-т, Каф. вычислительных технологий. - Краснодар: [Кубанский государственный университет], 2013. - 78 с.
4. Окулов С.М. Основы программирования. – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2012. – 336 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=8783.
5. Волынкин В.А. Информатика: программируемое и численные методы: лабораторный практикум М-во образования и науки Рос. Федерации, Кубанский гос. ун-т. - Краснодар: [Кубанский государственный университет], 2010. - 75 с.
6. Мельников В.П. Информационная безопасность и защита информации [Текст]: учебное пособие для студентов вузов / В.П. Мельников, С.А. Клейменов, А.М. Петраков; под ред. С.А. Клейменова. - 5-е изд., стер. - М. : Академия, 2011. - 331 с.

ЗДЕСЬ ВАШ ТЕКСТ №1