

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.Б.11 Информационные технологии

Курс 2 Семестр 3 Количество 4 з.е.

Цель – научить студентов применять основные приемы и законы создания программных компонентов информационных систем, применять методы математического анализа для моделирования физических процессов; рассказать о компьютерных технологиях интеллектуальной поддержки управленческих решений

Задачи курса:

- научить студентов пользоваться современными средствами информационных технологий для решения профессиональных задач;
- научить студентов работать со структурами баз данных с оценкой их информативности;
- дать знания о принципах передачи данных, компьютерных технологиях интеллектуальной поддержки управленческих решений;
- рассказать о технологиях разработки, создания, и сопровождения программного обеспечения, принципах построения баз данных.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина Б1.Б.11 «Информационные технологии» относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана и ориентирована при подготовке бакалавров на изучение технологии разработки, создания, и сопровождения программного обеспечения, приобретение умений и навыков использования инструментальных средств обработки информации.

Дисциплина находится в логической и содержательно-методологической взаимосвязи с другими частями ООП и базируется на знаниях, полученных при изучении таких дисциплин как «Информатика». На основе знаний, полученных в ходе изучения дисциплины «Информационные технологии», строится изучение таких дисциплин как «Технологии программирования С/C++», «Интеллектуальные системы и технологии», «Инфокоммуникационные системы и сети».

Результаты обучения (знания, умения, опыт, компетенции):

№ п.п.	Индекс компе- тенции	Содержание компе- тенции (или её час- ти)	В результате изучения учебной дисциплины обу- чающиеся должны		
			знатъ	уметь	владеТЬ
1.	ОК-3	способностью находить организационно-управленческие решения в нестандартных ситуациях и готовность нести за них ответственность	о компьютерных технологиях интеллектуальной поддержки управленческих решений	нести ответственность за принятые организационно-управленческие решения	способностью принимать организационно-управленческие решения в нестандартных ситуациях
2.	ОПК-2	способностью использовать основные законы естественно-научных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы ма-	основные виды и процедуры обработки информации, методы математического анализа для моде-	обрабатывать результаты с применением современных информационных технологий и технических	современными информационными и информационно-коммуникационными

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знатъ	уметь	владеть
		тематического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	лизации физических процессов	средств	технологиями и инструментальными средствами для решения общенаучных задач в профессиональной деятельности
3.	ОПК-3	способностью применять основные приемы и законы создания и чтения чертежей и документации по аппаратным и программным компонентам информационных систем	о технологиях разработки, создания, и сопровождения программного обеспечения	работать со структурами баз данных	использованием инструментальных средств обработки информации

Содержание и структура дисциплины (модуля)

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.
Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре (*очная форма*)

№	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Информация и информационные технологии	16	5	-	8	3
2.	Среда реализации информационных технологий	15	5	-	8	2
3.	Системный анализ бизнес процессов	16	5	-	8	3
4.	Системы хранения данных	15	5	-	8	2
5.	Системы, основанные на знаниях. Управление на базе мультиагентных систем	17	5	-	8	4
6.	Сетевые информационные технологии и коммуникации	17	7	-	8	2
<i>Итого по дисциплине:</i>		96	32		48	16

Курсовые работы (проекты):

1. Анализ современных мультимедиа технологий;
2. Обзор современных экспертных систем;
3. Тестирование и отладка программного обеспечения;
4. Анализ объектных моделей языков программирования;

5. Основы технологии имитационного моделирования;
6. Технология разработки web-приложений;
7. Анализ перспектив управления распределенной информацией;
8. Анализ и характеристика языков представления знаний;
9. Автоматизированные информационные технологии в офисе;
10. Документооборот в системе безбумажных технологий;
11. Информационное обеспечение управленческой деятельности;
12. Информационные технологии в управлении качеством;
13. Критерии эффективности информационных технологий.

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

Основная литература:

1. Спицын, В.Г. Информационная безопасность вычислительной техники : учебное пособие / В.Г. Спицын ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР). - Томск : Эль Контент, 2011. - 148 с. : ил.,табл., схем. - ISBN 978-5-4332-0020-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208694>.
2. Баженова, И.Ю. Язык программирования Java / И.Ю. Баженова. - Москва : Диалог-МИФИ, 2008. - 254 с. : табл., ил. - ISBN 5-86404-091-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=54745>
3. Шкундин, С.З. Теория информационных процессов и систем : учебное пособие / С.З. Шкундин, В.Ш. Берикашвили. - Москва : Горная книга, 2012. - 475 с. - ISBN 978-5-98672-285-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229031>

Автор (ы) РПД: преподаватель кафедры теоретической физики и компьютерных технологий Куликова Н.Н.