

## **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		
			<b>знать</b>	<b>уметь</b>	<b>владеть</b>
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 компе- тенции	Содержание компе- тенции (или её час- ти)	В результате изучения учебной дисциплины обу- чающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
		тематического ана- лиза и моделирова- ния, теоретического и экспериментально- го исследования	лизации фи- зических про- цессов	средств	технологиями и инструмен- тальными средствами для решения общенаучных задач в про- фессиональ- ной деятель- ности
3.	ОПК-3	способностью при- менять основные приемы и законы создания и чтения чертежей и докумен- тации по аппарат- ным и программным компонентам ин- формационных сис- тем	о технологиях разработки, создания, и со- провождения программного обеспечения	работать со структурами баз данных	использова- нием инстру- ментальных средств обра- ботки ин- формации

#### **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	17	6	-	6	5
2.	Среда реализации информаци- онных технологий	17	6	-	6	5
3.	Системный анализ бизнес про- цессов	17	6	-	6	5
4.	Системы хранения данных	17	6	-	6	5
5.	Системы, основанные на знани- ях. Управление на базе мульти- агентных систем	17	6	-	6	5
6.	Сетевые информационные тех- нологии и коммуникации	20	6	-	6	8
<i>Итого по дисциплине:</i>		105	36		36	33

#### **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. Кузнецов, С.М. Информационные технологии : учебное пособие / С.М. Кузнецов. - Новосибирск : НГТУ, 2011. - 144 с. - ISBN 978-5-7782-1685-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228789>.
2. Информационные технологии : учебное пособие / сост. К.А. Катков, И.П. Хвостова, В.И. Лебедев, Е.Н. Косова и др. - Ставрополь : СКФУ, 2014. - Ч. 1. - 254 с. : ил. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457340>.
3. Жуковский, О.И. Информационные технологии и анализ данных : учебное пособие / О.И. Жуковский ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР). - Томск : Эль Контент, 2014. - 130 с. : схем., ил. - Библиогр.: с. 126. - ISBN 978-5-4332-0158-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480500>.

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