

## **Аннотация рабочей программы дисциплины**

### **Б1.В.ДВ.09.01 Инструментальные средства информационных систем**

Курс 3 Семестр 5 Количество 2 з.е.

**Цель** - формирование у студентов компетенций в области инструментального (алгоритмического, технического и программного) обеспечения информационно-управляющих систем, т.е. способах и методах автоматизированного проектирования, отладки, производства и эксплуатации информационно-управляющих систем в различных областях.

#### **Задачи дисциплины:**

- а) изучение основных инструментальных средств информационных систем, способов описания, принципов и методов построения и функционирования информационных систем;
- б) рассмотрение области применения и тенденций развития инструментальных средств информационных систем;
- в) получение практических навыков описания информационных процессов и систем, применение принципов и методов построения информационных систем при их проектировании.

#### **Место дисциплины в структуре ООП ВО**

Дисциплина «Инструментальные средства информационных систем» относится к вариативной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Для освоения дисциплины «Инструментальные средства информационных систем» студенты должны обладать базовыми знаниями и умениями по дисциплинам «Математический анализ», «Аналитическая геометрия и линейная алгебра», «Теория вероятностей и математическая статистика», «Информатика», «Архитектура информационных систем», «Информационные технологии», «Теория информационных процессов и систем».

Полученные в рамках дисциплины «Инструментальные средства информационных систем» знания инструментальных средств и приобретенные навыки построения современных информационных систем найдут практическое применение при изучении таких дисциплин как «Инфокоммуникационные системы и сети», «Корпоративные информационные системы», «Проектирование информационных систем», «Интерфейсы информационных систем», «Моделирование процессов и систем», «Теория принятия решений».

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

№ п.п.	Индекс компетен- ции	Содержание ком- петенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обу- чающиеся должны		
			знатъ	уметь	владеть
1.	ОПК-3	способностью применять основ-	методы реше- ния инженер-	читать и вы- полнять черте-	навыками са- мостоятельной

№ п.п.	Индекс компетен- ции	Содержание ком- петенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обу- чающиеся должны		
			знатъ	уметь	владеть
		ные приемы и за- коны создания и чтения чертежей и документации по аппаратным и программным компонентам ин- формационных систем	но- геометриче- ских задач в системах авто- матизирован- ного проекти- рования; пра- вила выполне- ния чертежей деталей, сбо- рочных еди- ниц, электрических схем (струк- турных, функ- циональных, принципиаль- ных, монтаж- ных) с учётом современных мировых стан- дартов	жи; применять Государствен- ные стандарты ЕСКД, необхо- димые для раз- работки и оформления конструктор- ско- технологиче- ской докумен- тации, исполь- зовать полу- ченные знания и навыки при создании элек- тронных моде- лей схем и уст- ройств на пер- сональном компьютере, осуществлять схемотехниче- ское проекти- рование разра- батываемых радиоприем- ных узлов и устройств	работы на компьютере и в компьютер- ных сетях; быть способ- ным к компью- терному моде- лированию устройств, сис- тем и процессов с использовани- ем универ- сальных пакетов при- кладных ком- пьютерных программ
2.	ОПК-5	способностью ис- пользовать совре- менные компь- терные техноло- гии поиска ин- формации для решения постав- ленной задачи, критического ана- лиза этой инфор- мации и обосно- вания принятых идей и подходов к решению	методы поиска информации для решения поставленной задачи, критиче- ского анализа этой инфор- мации и обос- нования принятых идей и подходов к ре- шению	применять ме- тоды поиска информации и критического анализа най- денной инфор- мации и обос- нования принятых идей и подходов к ре- шению	навыками кри- тического ана- лиза найден- ной информа- ции и обосно- вания принятых идей и подходов к решению

№ п.п.	Индекс компетен- ции	Содержание ком- петенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обу- чающиеся должны		
			знатъ	уметь	владеть
3.	ПК-12	способностью разрабатывать средства реализации информационных технологий (методические, информационные, математические, алгоритмические, технические и программные)	принципы, базовые концепции технологий программирования, основные этапы и принципы создания программного продукта, различие между спецификацией и реализацией	применять современные технологии проектирования программных средств, использовать архитектурные и детализированные решения при проектировании программных средств	методами и средствами представления данных и знаний о предметной области, языками процедурного и объектно-ориентированного программирования
4.	ПК-17	способностью использовать технологии разработки объектов профессиональной деятельности в областях: машиностроение, приборостроение, техника, образование, медицина, административное управление, юриспруденция, бизнес, предпринимательство, коммерция, менеджмент, банковские системы, безопасность информационных систем, управление технологическими процессами, механика, техническая физика, энергетика, ядерная энергетика, силовая электроника, металлургия, строительство	основные логические методы и приемы научного исследования, методологические теории и принципы современной науки	осуществлять методологическое обоснование научного исследования; применять современные методы научных исследований для формирования суждений и выводов по проблемам информационных технологий и систем; осуществлять математическую постановку исследуемых задач, применять аппарат нейронных сетей в области информационных технологий	навыками логико-методологического анализа научного исследования и его результатов; методами научного поиска и интеллектуального анализа научной информации из зарубежных и отечественных источников при решении новых задач; математическим аппаратом для решения специфических задач в области информационных систем и технологий

№ п.п.	Индекс компетен- ции	Содержание ком- петенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обу- чающиеся должны		
			знатъ	уметь	владеть
		тельство, транс- порт, железнодо- рожный транс- порт, связь, телекоммуникации, управление информационными коммуникациями, почтовая связь, химическая про- мышленность, сельское хозяйст- во, текстильная и легкая промыш- ленность, пище- вая промышлен- ность, медицин- ские и биотехно- логии, горное де- ло, обеспечение безопасности под- земных предпри- ятий и произ- водств, геология, нефтегазовая от- расль, геодезия и картография, гео- информационные системы, лесной комплекс, хими- ко-лесной ком- плекс, экология, сфера сервиса, системы массовой информации, дизайн, медиаинду- стрия, а также предприятия раз- личного профиля и все виды дея- тельности в усло- виях экономики информационного общества			

**Содержание и структура дисциплины (модуля)**

№	Наименование разделов	Количество часов			
		Всего	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа
			Л	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6
1.	Тема 1. Введение в системный анализ	5	2	0	3
2.	Тема 2. Описание математических моделей посредством структурных схем	7	2	2	3
3.	Тема 3. MATLAB + Simulink, как интегрированная инструментальная среда алгоритмического, технического и программного обеспечения анализа и синтеза информационно-управляющих систем	16	4	6	6
4.	Тема 4. Идентификация математических моделей с использованием System Identification Toolbox (MATLAB)	13	4	4	5
5.	Тема 5. Инstrumentальные средства нейросетевых технологий Neural Networks Toolbox (MATLAB)	9	2	2	5
6.	Тема 6. Среда аналитических вычислений Maple	9,8	2	2	5,8
7.	Тема 7. Мультимедийные вычислительные среды Wolfram Research: Mathematica и Wolfram Alpha	8	2	2	4
	<i>Итого по дисциплине:</i>	67,8	18	18	31,8

**Курсовые работы:** не предусмотрены

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** зачет

**Основная литература:**

1. Абрамова, Л.В. Инструментальные средства информационных систем : учебное пособие / Л.В. Абрамова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова. - Архангельск : САФУ, 2013. - 118 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-261-00851-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436131>
2. Вичугова, А.А. Инструментальные средства информационных систем : учебное пособие / А.А. Вичугова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет». - Томск : Издательство Томского политехнического университета, 2015. - 136 с. : ил., табл., схем. - Библиогр. в кн.. - ISBN 978-5-4387-0574-1 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=442814>

Автор (ы) РПД: доцент кафедры теоретической физики и компьютерных технологий,  
к.ф.-м.н., Благодырь М.А.