### Аннотация рабочей программы дисциплины

## Б1.О.18 «Инструментальные средства информационных систем»

**Объем трудоемкости:** 4 зачетные единицы (144 часа (в 4 семестре), из них — 64 ч. аудиторной нагрузки: лекционных 16 ч., лабораторных 32 ч., практических 16 ч.; 5 ч. КСР; 0,3 ч. ИКР; 48 ч. СР; 26,7 ч. контроль)

**Цель** дисциплины «Инструментальные средства информационных систем» - 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:

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

# Место дисциплины в структуре в структуре образовательной программы

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

Для освоения дисциплины «Инструментальные средства информационных систем» студенты должны обладать базовыми знаниями и умениями по дисциплинам Б1.О.13.01 «Математический анализ», Б1.О.13.02 «Аналитическая геометрия и линейная алгебра», Б1.О.13.03 «Теория вероятностей и математическая статистика», Б1.О.15 «Информатика и теория алгоритмов», Б1.О.16 «Моделирование процессов и систем», Б1.О.19 «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 Б1.О.20 «Инфокоммуникационные системы и сети», Б1.О.21 «Методы и средства проектирования информационных систем и технологий», Б1.О.24 «Архитектура информационных систем», Б1.О.26 «Администрирование информационных систем», Б1.О.27 «Основы управления ИТ-проектами и ресурсами», Б1.О.29 «Интеллектуальные системы и технологии», Б1.В.06 «Проектирование информационных систем», Б1.В.08 «Системный и бизнес-анализ в разработке ПО», Б1.В.ДВ.01.01.05 «Методы и технологии разработки мобильных приложений».

#### Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине								
ОПК-7 Способен осуществлять выбор платформ и инструментальных программно-аппаратных									
средств для реализации информационных систем									
ИОПК-7.1. Знать основные платформы,	Знать состав, структуру, принципы реализации								
технологии и инструментальные программно-	инструментальных средств проектирования								
аппаратные средства для реализации	информационных систем, их классификацию и								
информационных систем	тенденции развития (операционные системы, языки								
	программирования, технические средства)								
ИОПК-7.2. Уметь применять современные	Уметь разрабатывать информационно-логическую,								
технологии для реализации информационных	функциональную и объектно-ориентированную модели								
систем	информационной системы, использовать								
	инструментальные средства, архитектурные и								
	детализированные решения при проектировании и								
	внедрении информационных систем								

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине				
ИОПК-7.3. Иметь навыки владения	Владеть методами и технологиями реализации,				
технологиями применения инструментальных	внедрения проекта информационной системы;				
программно-аппаратных средств реализации	средствами разработки архитектуры информационных				
информационных систем	систем, инструментальными средствами				
	информационных систем				

# Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

No	Наименование разделов (тем)	Количество часов							
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудит орная работа			
			Л	ПЗ	ЛР	CPC			
4 семестр									
1.	Тема 1. Введение в инструментальные средства информационных систем	28	4	4	8	12			
2.	Тема 2. Инструментальные средства этапа проектирования информационной системы	28	4	4	8	12			
3.	Тема 3. Инструментальные средства этапа разработки программно-информационного ядра информационной системы	28	4	4	8	12			
4.	Тема 4. Инструментальные средства этапа эксплуатации информационной системы	28	4	4	8	12			
	ИТОГО по разделам дисциплины	112	16	16	32	48			
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	5							
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3							
	Контроль	26,7							
	Общая трудоемкость по дисциплине	144							

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен (4 семестр)

Автор (ы) РПД: к.ф.-м.н., доцент Благодырь М.А.