АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Проектирование информационных систем

Направление подготовки/ специальность	09.03.04 Программная инженерия				
Образовательная программа (направленность (профиль))	Программная инженерия				
Специализация	Разработка программно-информационных систем				
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат				
Курс	4	семестр	8		
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			6		
Виды учебной деятельности		Временной ресурс			
		Лекции	55		
Контактная (аудиторная)	Практ	ические заняти:	яя 33		
работа, ч	работа, ч Лабораторные занятия ВСЕГО		88		
			128		
C	амостоя	тельная работа,	, ч 53		
в т.ч. отдельные виды са		-	V 1 1		
выделенной промежуточно		` • •			
проект, курсовая работа)					
		ИТОГО,	, ч 108		

Вид промежуточной	Экзамен	Обеспечивающее		
аттестации	Диф.	подразделение	ОИТ ИШИТР	
	зачет			

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5.4 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетен	Результаты	•	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)				
ции		Код	Наименование				
ПК(У)-2	использования P10, P11 операционных систем, сетевых технологий, средств разработки программного		ПК(У)-2В1	Владеет навыками проектирования структур данных			
			ПК(У)-2У1	Умеет применять методы и средства проектирования программного обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов			
		применения языков и методов формальных спецификаций, систем управления базами данных	и методов формальных спецификаций, систем управления			ПК(У)-231	Знает типовые решения, библиотеки программных модулей, шаблоны, классы объектов, используемые при разработке программного обеспечения

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	Компетенции
РД1	Знать основные понятия технологии проектирования информационных	ПК(У)-2
	систем (ИС), жизненный цикл программного обеспечения ИС,	
	организацию разработки ИС	
РД2	Знать методологию проектирования ИС знать методологии	ПК(У)-2
	моделирования предметной области, информационное обеспечение	
	применяемое для проектирования ИС	
РД3	Уметь применять полученные знания для аргументированного выбора	ПК(У)-2
	технологий моделирования бизнес-процессов; выполнять анализ и	
	моделирование функциональной области внедрения ИС; выполнять	
	моделирование информационных систем	
РД4	Уметь производить расчет экономических показателей и знать методики	ПК(У)-2
	управления рисками в процессе реализации проектов.	
РД5	Иметь навыки проведения структурного анализа автоматизируемой	ПК(У)-2
	деятельности, навыки планирования проекта, управления требований к	
	ИС и формирования технического задания на создание системы.	

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Введение. Проблемы в	РД1	Лекции	
создании информационных систем		Лабораторные занятия	4
		Практическая работа	10
		Самостоятельная работа	20
Раздел 2. Архитектуры и технологии		Лекции	
создания информационных систем.	РД2	Лабораторные занятия	8
Методологии создания ИС		Практическая работа	12
		Самостоятельная работа	30
Раздел 3. Принципы и этапы создания		Лекции	
ИС. Работы, выполняемые на этапе	РД3	Лабораторные занятия	8
предварительного анализа Содержание		Практическая работа	10
работ, выполняемых на этапе анализа и обследования системы		Самостоятельная работа	30
Раздел 4. Технико-экономическое	Лекции		
обоснование и его аспекты	РД4	Лабораторные занятия	6
		Практическая работа	12
		Самостоятельная работа	20
Раздел 5. Переход от анализа к	РД5	Лекции	
проектированию. Управление		Лабораторные занятия	7
требованиями		Практическая работа	11
		Самостоятельная работа	28

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

- 1. Дубаков, Анатолий Алексеевич Проектирование информационных систем [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. А. Дубаков; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 3.7 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2011. Заглавие с титульного экрана. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader. http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m428.pdf. УДК 681.324.001
- 2. Коваленко, Владимир Васильевич Проектирование информационных систем: учебное пособие для вузов / В. В. Коваленко. Москва: Форум, 2012. 319 с.: ил.. Высшее образование. Библиогр.: с. 304-307.. ISBN 978-5-91134-549-5. УДК 004(075.8)
- 3. Исаев, Георгий Николаевич Проектирование информационных систем: учебное пособие / Г. Н. Исаев. Москва: Омега-Л, 2013. 424 с.: ил.. Высшее техническое образование. Библиогр.: с. 421-424.. ISBN 978-5-370-02508-2. УДК 004(075.8)
- 4. Белов, Владимир Викторович Проектирование информационных систем: учебник / В. В. Белов, В. И. Чистякова. Москва: Академия, 2013. 352 с.: ил.. Высшее профессиональное образование. Информатика и вычислительная техника. Бакалавриат. Библиогр.: с. 345-347.. ISBN 978-5-7695-7406-1. УДК 004(075.8) Дополнительная литература
 - 1. Туманов, Владимир Евгеньевич Проектирование хранилищ данных для систем бизнесаналитики: учебное пособие / В. Е. Туманов. Москва: Интернет-Университет информационных технологий БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010. 615 с.: ил..

- Основы информационных технологий. Библиогр.: с. 612--615.. ISBN 978-5-9963-0353-3. УДК 681.3.016(075.8)
- 2. Гагарина, Лариса Геннадьевна Разработка и эксплуатация автоматизированных информационных систем: учебное пособие / Л. Г. Гагарина, Д. В. Киселев, Е. Л. Федотова. —Москва: Форум Инфра-М, 2009. 384 с.: ил.. ISBN 978-5-16-003008-1. ISBN 978-5-8199-0316-УДК 681.518(075.32)
- 3. Пичугова, Инна Леонидовна Проектирование информационных систем = Information System Design : учебное пособие для вузов / И. Л. Пичугова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2011. 129 с.: ил.. Библиогр.: с. 126-128.. ISBN 978-5-98298-962-8. ББК Ш143.21-923
- 4. Теория информационных процессов и систем: учебник для вузов / Б. Я. Советов [и др.]; под ред. Б. Я. Советова. Москва: Академия, 2010. 432 с.: ил.. —Университетский учебник. Прикладная математика и информатика. Библиогр.: с. 424-427. Список сокращений: с. 3-9.. ISBN 978-5-7695-6257-0. УДК 681.3.01(075.8)

4.2. Информационное и программное обеспечение

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

- 1. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
- 2. Document Foundation LibreOffice;
- 3. Oracle VirtualBox;
- 4. Eclipse Foundation Eclipse IDE for Java Developers;