АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2016 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

Проектирование информационных систем						
Направление подготовки/	09.03.03 Прикладная информатика					
специальность						
Образовательная программа	Прикладная информатика					
(направленность (профиль))	1 1					
Специализация	Прикладная информатика (в экономике)					
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат					
Курс	4	семестр	8			
Трудоемкость в кредитах	4		4			
(зачетных единицах)						
Виды учебной деятельности		Време	енной ресурс			
	Лекции		10			
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		8			
работа, ч	Лабораторные занятия		я 8			
_	ВСЕГО		26			
Самостоятельная работа, ч			ч 118			
ИТОГО, ч			ч 144			

Вид промежуточной	экзамен	Обеспечивающее	ЮТИ
аттестации		подразделение	

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компет	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
енции			Код	Наименование	
OK(Y)- 1	Способен использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции	P1 P10	ОК(У)-1.В2	Владеет репродуктивными методами познавательной деятельности и мыслительными операциями для решения задач естественнонаучных дисциплин	
ОПК (У)-1	Способен использовать нормативно-правовые документы, международные и отечественные стандарты в области информационных систем и технологий	P2 P11	ОПК(У)-1.В2	Опытом разработки технической документации; использования функциональных и технологических стандартов ИС	
			ОПК(У)- 1.У2	Документировать процессы создания информационных систем на всех стадиях жизненного цикла на основе применения международных норм и стандартов	
			ОПК(У)-1.32	Нормативно-правовые документы, стандарты, касающиеся проектирования информационных систем и технологий	
			ОПК(У)-1.33	Шаблоны технической документации	
ПК (У)- 1	Способность проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе	P1, P2, P5,	ПК (У)-1.В1	Инструментальными средствами и технологиями проектирования ИС	
			ПК (У)-1.У1	Проводить анализ предметной области	
			ПК (У)-1.У2	Выявлять информационные потребности и разрабатывать требования к ИС	
			ПК (У)-1.31	Принципы организации проектирования и содержание этапов процесса разработки программных комплексов	
ПК (У)-	способен проектировать ИС в соответствии с профилем подготовки по видам обеспечения	P4	ПК (У)-3.В1	Работать с инструментальными средствами моделирования предметной области, прикладных и информационных процессов, архитектуры ИС	
			ПК (У)-3.У1	Проектировать программные приложения по видам обеспечения	
			ПК (У)-3.31	Современные технологии проектирования и документирования программных комплексов, проектирование обеспечивающих подсистем ИС	
ПК(У)- 9	способен составлять техническую документацию проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов	P4	ПК(У)-9.У1	Умеет составлять плановую и отчетную документацию, сопровождающую процесс проектирования информационных систем на всех стадиях жизненного цикла	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	после успешного освоения дисциплины оудут сформированы результаты обучения.				
Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенции			
Код	Наименование	Компетенции			
РД 1	Проводить анализ предметной области, выявлять информационные потребности и разрабатывать требования к ИС	ОК(У)-1, ПК (У)-1			
РД 2	Проводить сравнительный анализ и выбор ИКТ для решения прикладных задач и создания ИС	ПК (У)-1			

РД 3	Разрабатывать концептуальную модель прикладной области, выбирать	ПК (У)-1
	инструментальные средства и технологии проектирования ИС	
РД 4	Проводить формализацию и реализацию решения прикладных задач	ОПК (У)-1
	выполнять работы на всех стадиях жизненного цикла проекта ИС,	
	оценивать качество и затраты проекта	
РД 5	Уметь работать с инструментальными средствами моделирования	ПК (У)-3
	предметной области, прикладных и информационных процессов	
РД 6	Иметь навыки разработки технологической документации, использования	ОПК (У)-1,
	функциональных и технологических стандартов ИС, методы разработки	ПК(У)-9
	информационных систем в экономике	

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	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
	дисциплине		
Раздел 1. Теоретические основы	РД1	Лекции	4
проектирования экономических		Практические занятия	2
информационных систем (ЭИС)		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	40
Раздел 2. Каноническое	РД 4	Лекции	3
проектирование ЭИС		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	40
Раздел 3. Индустриальное	РД2, РД3	Лекции	3
проектирование КЭИС		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	38

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Вейцман, В. М. Проектирование информационных систем: учебное пособие / В. М. Вейцман. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 316 с. ISBN 978-5-8114-3713-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/122172 (дата обращения: 13.10.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Рочев, К. В. Информационные технологии. Анализ и проектирование информационных систем: учебное пособие / К. В. Рочев. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 128 с. ISBN 978-5-8114-3801-3. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/122181 (дата обращения: 10.11.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Гвоздева, Т. В. Проектирование информационных систем: технология автоматизированного проектирования. Лабораторный практикум: учебное пособие / Т. В. Гвоздева, Б. А. Баллод. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 156 с. ISBN 978-5-8114-5147-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/133477 (дата обращения: 10.11.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература

4. Исакова А.И. Теория экономических информационных систем[Текст]: Учебное пособие / А.И. Исакова. - Томск: Изд-во ТПУ, 2014. - 200 с.- 26 экз.

4.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

1. Электронный курс «Проектирование информационных систем» в среде LMS MOODLE https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1878

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. Libre Office
- 2. Windows
- 3. Chrome
- 4. Firefox ESR
- 5. PowerPoint
- 6. Acrobat Reader
- 7. Zoom
- 8. Erwin Data Modeler Academic Edition
- 9. Microsoft Visio.