# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Проектный практикум				
Направление подготовки/	09.03.03 Прикладная информатика			
специальность				
Образовательная программа	Прикладная информатика (в экономике)			
(направленность (профиль))				
Специализация	Прикладная информатика (в экономике)			
Уровень образования	высше	высшее образование - бакалавриат		
Курс	4	семестр	7	
Трудоемкость в кредитах	6			
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			ресурс
	Лекции			-
Контактная (аудиторная)	Практические занятия			32
работа, ч	Лабораторные занятия		[	64
_	ВСЕГО			96
Самостоятельная работа, ч		, ч	120	
в т.ч. отдельные виды самостоятельной работы с		л с	курсовая работа	
	выделенной промежуточной аттестацией (курсовой			• • •
	проен	кт, курсовая работ	ra)	
	•	ИТОГО	, ч	216

Вид промежуточной	ЭКЗАМЕН,	Обеспечивающее	ЮТИ
аттестации	Диф. зачет	подразделение	

## 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для

подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наименование	иональной деятельности. Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
нции	компетенции	Код индикато ра	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
ОПК (У)-6	Способен анализировать и разрабатывать организационно- технические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования	И.ОПК(У) -6.3.	Проводит инженерные расчеты основных показателей результативности создания и применения информационных систем и технологий.	ОПК(У)- 6.3В1	Владеет специальными методами и средствами проведения расчетов основных показателей результативности создания и применения информационных систем и технологий
	Способен принимать участие		Демонстрирует знание основных технологий создания и внедрения	ОПК(У)- 8.1.В1	Владеет методами внедрения информационных систем, стандартами управления жизненным циклом
ОПК	в управлении проектами создания	И.ОПК(У) -8.1.	информационных систем, стандарты управления	ОПК(У)- 8.1.У1	Умеет выбирать инструментальные средства и технологии проектирования ИС
(Y)-8	информационных систем на стадиях жизненного цикла	-0.1.	жизненным циклом информационной системы.	ОПК(У)- 8.1.31	Знает методы и средства организации и управления проектом ИС на всех стадиях жизненного цикла, оценка затрат проекта и экономической эффективности ИС
	Способен		Демонстрирует знание современных методологий технологий проектирования	ПК (У)- 3.1В1	Владеет инструментальными средствами моделирования предметной области, прикладных и информационных процессов, архитектуры ИС
ПК(У)- 3	проектировать ИС по видам обеспечения	И.ПК (У)-3.1	информационных систем по видам обеспечения ИС по видам	ПК (У)- 3.1У1	Умеет проектировать программные приложения по видам обеспечения
			обеспечения – отражено слабо в ВУЗах	ПК (У)- 3.131	Знает современные технологии проектирования и документирования программных комплексов, проектирование обеспечивающих подсистем ИС

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Индикатор	
Код	Наименование	достижения
		компетенции
РД1	Владение понятийным аппаратом в области проектирования	И.ОПК(У)-6.3
, ,	прикладных информационных систем	И.ОПК(У)-8.1
	прикладных информационных систем	И.ПК (У)-3.1
РД2	Владение навыками работы с инструментальными средствами	И.ОПК(У)-6.3
	моделирования предметной области, прикладных и	И.ОПК(У)-8.1
	1 1	И.ПК (У)-3.1
	информационных процессов	
РД3	Владение навыками разработки технологической документации	И.ОПК(У)-6.3
1 7	Владение навыками разрасотки технологи теской документации	И.ОПК(У)-8.1
		И.ПК (У)-3.1
РД4	Владение навыками использования функциональных и	И.ОПК(У)-6.3
1.7.		И.ОПК(У)-8.1
	технологических стандартов ИС в области экономики	И.ПК (У)-3.1
РД5	Владение методами разработки проектных решений	И.ОПК(У)-6.3
1 73	выдение методами разрачения проективы решении	И.ОПК(У)-8.1
		И.ПК (У)-3.1
РД6	Владение технологиями реализации проектных решений в	И.ОПК(У)-6.3
1-70		И.ОПК(У)-8.1
	заданной инструментальной среде	И.ПК (У)-3.1

РД7	Владение навыками стоимостной оценки проектных решений	И.ОПК(У)-6.3 И.ОПК(У)-8.1
		И.ПК (У)-3.1

### 3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
1. Предпроектное	дисциплине РД1, РД3,	Практические занятия	4
обследование предметной	РД4, РД5	Лабораторные занятия	8
области		Самостоятельная работа	16
2. Теоретические основы	РД1, РД3,	Практические занятия	4
проектирования	РД4	Лабораторные занятия	
экономических информационных систем		Самостоятельная работа	16
3. Оценка качества и	РД1	Практические занятия	4
надежности программного	, ,	Лабораторные занятия	8
обеспечения		Самостоятельная работа	16
4. Проектирование	РД1, РД2,	Практические занятия	4
организационной	РД6	Лабораторные занятия	8
структуры предприятия средствами BPwin		Самостоятельная работа	16
5. Проектирование	РД1, РД2,	Практические занятия	4
функциональных моделей	РД6	Лабораторные занятия	8
производственных процессов		Самостоятельная работа	16
6. Поточное моделирование	РД1, РД2,	Практические занятия	4
процессов	РД6	Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	16
7. Проектирование моделей	РД1, РД2,	Практические занятия	4
данных (IDEF1X)	РД6	Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	16
8. Стоимостной анализ	РД1, РД2,	Практические занятия	4
модели ИС средствами	РД6, РД7	Лабораторные занятия	8
BPWin		Самостоятельная работа	16

#### 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 4.1. Учебно-методическое обеспечение

- 1. 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: 12.11.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Гвоздева, Т. В. Проектирование информационных систем. Стандартизация : учебное пособие / Т. В. Гвоздева, Б. А. Баллод. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 252 с. ISBN 978-5-8114-3517-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/115515 (дата обращения: 12.11.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. 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: 12.11.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

### Дополнительная литература

- 1. Исакова А.И. Теория экономических информационных систем [Текст]: Учебное пособие / А.И. Исакова. Томск: Изд-во ТПУ, 2014. 200 с.- 26 экз.
- 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: 13.10.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

### 4.2. Информационное и программное обеспечение

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

1. Электронный курс «Проектный практикум» в среде LMS MOODLE <a href="https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=539">https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=539</a>.

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**): Libre Office, Windows, Chrome, Firefox ESR, PowerPoint, Acrobat Reader, Zoom, Erwin Data Modeler Academic Edition.