ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документоборота ПОУРГУ ПОЖНО-УРАЛЬСКОТО ГОКУЛЬНИКО ТОКОВОТО ТОКОВ

О. С. Буслаева

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.07 Теория информационных процессов и систем для направления 38.03.05 Бизнес-информатика уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Цифровая экономика и информационные технологии

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, утверждённым приказом Минобрнауки от 29.07.2020 № 838

Зав.кафедрой разработчика, д.экон.н., доц.

Разработчик программы, старший преподаватель Электронный документ, подписанный ПЭЦ, хранитея в системе электронного документооборота Южн-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Худякова Т. А. Пользователь: kthudakovata Цата подписания; 2 10 s 2025

Т. А. Худякова

электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Ожно-Урыкоского государственного увиварентета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Хомякова Т. С. Пользователь: khomiskovats [ата подписания: 1905 2025

Т. С. Хомякова

1. Цели и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины «Теория информационных процессов и систем» является — углубление общего информационного образования и информационной культуры студентов, ознакомление студентов в основными информационными процессами, обучение студентов основным принципам и методам построения информационных систем, используемых при создании, исследовании и эксплуатации систем различной природы: технических, социально-экономических и т.д. Задачами изучения дисциплины «Теория информационных процессов и систем» являются: • формирование системного представления о концепциях принципах и методах построения информационных систем; • формирование системных знаний о закономерностях протекания процессов циркуляции и преобразования и хранения информации и функционирования информационных систем; • изучение принципов и методов создания, исследования и эксплуатации систем различной природы, в том числе информационных, технических, социально-экономических и экологических; • получение практических навыков создания и использования современных информационных систем для решения прикладных задач.

Краткое содержание дисциплины

Дисциплина "Теория информационных процессов и систем" направлена на изучение теоретических фундаментальных основ по базовым информационным процессам и системам, стадий создания информационных систем, основ выбора исходных данных для проектирования, предпроектное обследование (инжиниринг объекта); системный анализ предметной области, существующих взаимосвязей. Актуальность дисциплины "Теория информационных процессов и систем" обусловлена: - быстрой информатизацией всех процессов (политических, экономических, управленческих, социальных и др.)4 - постоянным ростом требований к информационной компетентности современного специалиста; - резким увеличением объемов информации, которую должен проанализировать современный руководитель и растущими требованиями к своевременности принтия управленческих решений, и как следствие внедрением информационных систем во все сферы бизнеса.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: принципы системного анализа,
	инструменты, используемые при проведении
	предпроектного исследования предметной
	области;
УК-1 Способен осуществлять поиск,	Умеет: применять на практике существующие
критический анализ и синтез информации,	методы сбора и анализа научно-технической
применять системный подход для решения	информации, отечественного и зарубежного
поставленных задач	опыта по тематике исследования
	Имеет практический опыт: применения
	инструментария для сбора и анализа научно-
	технической информации, отечественного и
	зарубежного опыта по тематике исследования
ПК-2 Способен выполнять работы по	Знает: законы и этапы системного анализа при

проектированию, созданию (модификации) и	проведении предпроектного исследования
внедрению информационных систем,	предметной области, информационные
автоматизирующих задачи организационного	технологии, используемые для решения
управления и бизнес-процессы	стандартных задач профессиональной
	деятельности
	Умеет: обследовать предметную область и
	решать стандартные задачи профессиональной
	деятельности с учетом основных требований
	информационной безопасности
	Имеет практический опыт: предпроектного
	обследования предметной области, подготовки
	доклада и составления библиографии по
	результатам обследования с учетом требований
	информационной безопасности
	Знает: методы сбора и обработки экономической
	информации
	Умеет: собирать, обрабатывать и анализировать
	исходные данных, необходимые для решения
	задач профессиональной деятельности;
	применять информационные технологии для
	обработки данных
ПК-4 Способен разрабатывать бизнес-планы по	Имеет практический опыт: сбора, подготовки и
созданию и развитию проектов в сфере	обработки исходных данных для проведения
информационных систем и информационно-	расчетов и анализа показателей,
коммуникативных технологий	характеризующих деятельность организации;
	расчета влияния внутренних и внешних
	факторов на экономические показатели
	организации; применения статистических,
	экономико-математических методов и
	маркетингового исследования количественных и
	качественных показателей деятельности
	организации

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
1.Ф.21 Защита интеллектуальной собственности, 1.О.08 Математика, 1.О.09 Цифровая грамотность	1.Ф.13 Прикладные информационные системы на платформе 1С, 1.Ф.05 Экономика предприятия (организации), 1.О.15 Управление проектами внедрения информационных систем, 1.Ф.11 Введение в информационную безопасность, 1.Ф.15 Проектирование информационных систем, 1.Ф.17 Стратегическое развитие высокотехнологичного бизнеса, 1.Ф.16 Внутрифирменное планирование и прогнозирование, 1.Ф.08 Практикум по видам профессиональной деятельности, 1.Ф.10 Практикум по 1С Конфигурация, 1.Ф.18 Моделирование информационных систем, ФД.01 СМЅ для разработки сайтов и Web

приложений, ФД.03 Big data практикум, 1.Ф.09 Информационные системы бухгалтерского учета, 1.О.18 Структуры данных и прикладные
алгоритмы,
1.Ф.02 Технологии обработки информации,
1.О.23 Теория систем и системный анализ

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
	Знает: основные структуры данных и алгоритмы
	их обработки, состав, назначение
	функциональных компонентов и программного
	обеспечения персонального компьютера, в том
	числе отечественного производства, особенности
	представления и обработки информации разного
	типа для решения поставленных экономических,
	аналитических и исследовательских задач Умеет:
	Разрабатывать алгоритмы и программы
	процессов создания и использования продуктов и
	услуг в сфере информационно-
	коммуникационных технологий, использовать
	программные и аппаратные средства
	персонального компьютера, применять типовые
	программные средства сервисного назначения,
	выбирать современные информационные
	технологии и программные средства, в том числе
	отечественного производства при решении задач
	профессиональной деятельности, использовать
	современные информационные технологии и
1.О.09 Цифровая грамотность	технические средства для решения поставленных
	экономических, аналитических и
	исследовательских задач, в том числе задач,
	требующих критического анализа и синтеза
	информации; использовать современные
	информационные технологии и технические
	средства для решения коммуникативных задач
	Имеет практический опыт: использования
	инструментальных средств для разработки
	программного обеспечения IDLE, PyCharm,
	IntelliJ IDEA, применения современных
	информационных технологий и программных
	средств при решении задач профессиональной
	деятельности, применения современных
	информационных технологий и технические
	средства для решения поставленных
	экономических, аналитических и
	исследовательских задач, в том числе задач,
	требующих критического анализа и синтеза
	информации; использования основных методов,
	способов и средств получения, хранения и

	переработки информации; обработки		
	информации в офисных программах		
	Знает: законодательство в области защиты		
	интеллектуальной собственности и		
	информационных технологий;основные нормы		
	международного права в области защиты		
	интеллектуальной собственности;, правовые		
	нормы о защите персональных данных;формы и		
	инструкцию о порядке допуска к		
	государственной тайне;разрабатывать		
	юридическую архитектуру бизнес-процессов;,		
	характеристику уголовных, административных и		
	гражданских правонарушений в сфере		
	информационных технологий;международный		
	опыт борьбы с киберпреступлениями;судебную		
	практику в области защиты интеллектуальной		
	собственности; Умеет: работать с нормативно-		
	правовыми актами, правовыми		
	информационными сервисами и базами		
	данных;составлять договоры гражданско-		
	правового характера при покупке и продаже		
1 * 21 2	интеллектуальной собственности; оформлять		
1.Ф.21 Защита интеллектуальной собственности	документы для организации защиты результатов		
	интеллектуальной собственности;, оформлять		
	документы на предоставление персональных		
	данных и допуска к государственной тайне;		
	выявлять характеристики преступлений в сфере		
	компьютерной информации;формировать		
	исковые заявления в суд, претензии по		
	гражданско-правовым договорам и жалобы;		
	Имеет практический опыт: подготовки и		
	сопровождения договоров гражданско-правового		
	характера и документов при покупке, продаже и		
	организации защиты интеллектуальной		
	собственности;, оценки правовых рисков		
	заключения договора в области разработки,		
	внедрения и сопровождения программного		
	обеспечения;, подготовки исковых заявлений в		
	суд, претензий по гражданско-правовым		
	договорам и жалоб;поиска и анализа судебных		
	дел по вопросам защиты интеллектуальной		
	собственности;		
	Знает: средства и методы обработки данных;		
	способы и методы построения математических		
	моделей для решения поставленных		
	профессиональных задач Умеет: строить		
	математические модели для решения		
	поставленных профессиональных задач,		
	± ±		
1.О.08 Математика	анализировать и содержательно		
	интерпретировать полученные результаты;		
	анализировать результаты расчетов и		
	обосновывать полученные выводы Имеет		
	практический опыт: использования средств и		
	методов обработки данных в соответствии с		
	поставленной задачей; решения		
	профессиональных задач на основе построения		

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 73,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 2
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144
Аудиторные занятия:	64	64
Лекции (Л)	32	32
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	70,5	70,5
Подготовка к лекционным и практическим занятиям	20	20
Подготовка к диф зачету	20	20
Выполнение курсовой работы по предпроектному обследования предприятий различных направлений деятельности	30,5	30.5
Консультации и промежуточная аттестация	9,5	9,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	диф.зачет,КР

5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	-	Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Общая характеристика информационных процессов, систем и технологий.	2	2	0	0
2	Основы системного анализа	20	6	14	0
3	Базовые информационные процессы, их характеристика и модели	16	10	6	0
4	Архитектура информационных систем	8	4	4	0
5	Представление данных и знаний о предметной области	8	4	4	0
1 0	Модели функционального и структурного анализа информационных систем	6	2	4	0
7	Методология проектирования информационных систем	4	4	0	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Определение информационной системы (ИС). Задачи и функции ИС. Состав и структура информационных систем, основные элементы, порядок функционирования. Классификация информационных систем. Предметная	2

		область ИС. Взаимосвязь информационных процессов, систем и технологий. Этапы развития информационных систем. Информационные технологии как основа для проектирования информационных систем. Информационные процессы как основа функционирования информационных систем. Методы анализа и исследования информационных систем.	
2	2	Основные понятия общей теории систем. Система и ее свойства. Понятие информационной системы. Определение информационной системы. Классификация информационных систем. Основные признаки информационных систем.Принципы системного анализа. основные этапы системного анализа: декомпозиция, анализ, синтез. Составление общего и детального представления системы.	2
3	2	Сложные и большие системы. проблемы сложности. Основные задачи и функции систем управления. Пути совершенствования систем управления. Оценка сложных систем. Понятие шкалы. Оценка качества и эффективности сложных систем.	2
4	2	Качественные методы описания информационных систем: методы мозговой атаки или коллективной генерации идей, методы сценариев и экспертных оценок, метод «Дельфи», метод дерева целей, морфологические методы. Количественные методы описания систем: высшие и низшие уровни описания систем.	2
5	3	Базовые информационные процессы. Извлечение информации. Документальные ИС. Общее представление. Методы обогащения информации. Информационно-поисковый язык. Система индексирования. Методы индексирования информации. Технология обработки данных. Поисковые информационные системы. Критерии оценки документальных систем.	2
6	3	Базовые информационные процессы. Транспортирование информации. Связь открытых систем (Модель OSI). Протоколы сетевого взаимодействия. Вопросы информационной безопасности при транспортировании информации.	2
7,9	3	Базовые информационные процессы. Обработка информации. Основные процедуры обработки данных: создание данных, модификация данных, обеспечение безопасности и целостности данных, поиск информации, принятие решений, создание отчетов, создание документов. Оновные этапы проектирования баз данных. Стратегии хранения данных. Вопросы безопасности хранения данных. Представление и использование информации. Описание Web-технологий.	6
10,11	4	Архитектура приложения. Сервисно-ориентированная архитектура.	4
12,13	5	Представление данных о предметной области. Модель предметной области на основе бизнес-процессов. Модель предметной области на основе онтологий. Представление знаний о предметной области. Представление знаний и искусственный интеллект. Функциональные семантические сети. Фреймы, сети фреймов. Логическая модель представления знаний. Искусственные нейронные сети. мультиагентные системы.	4
14	6	Модели функционального и структурного анализа информационных систем. Информационно-логическая модель информационной системы. Функциональная модель информационной системы. Объектноориентированная модель информационной системы.	2
15,16	7	Методология проектирования информационных систем. Системная инженерия как средство разработки ИС. Использование "4+1 представления". Процесс разработки. Унификация проектных решений.	4

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	2	Правовые основы ИС. Сущность процесса стандартизации систем. Государственные ИС.	2
2	2	Решение задач по целеполаганию СЭС. Формулирование миссии предприятия. Формулирование долгосрочных целей предприятия. Исследование предприятия с использованием метода дерева целей. Анализ дальнего окружения предприятия в помощью STEEP- анализа. Построение профиля внешней среды.	2
3,4	2	Анализ ближнего окружения предприятия с использованием модели "5 конкурентных сил Портера". Изучение внутренней среды предприятия с использованием кибернетической модели системы (Модель "вход-выход").	4
5,6	2	Построение основного бизнес-процесса. Анализ внутренней среды предприятия по срезам, SNW - анализ. Определение возможных стратегий развития исследуемого предприятия. Интегральный анализ внутренней и внешней среды (SWOT-анализ)	4
7	2	Анализ внутренней среды предприятия по срезам, SNW - анализ. Определение возможных стратегий развития исследуемого предприятия. Интегральный анализ внутренней и внешней среды (SWOT-анализ), Определение возможных стратегий развития исследуемого предприятия. Интегральный анализ внутренней и внешней среды (SWOT-анализ)	2
8-10	3	Практическое занятие по определению архитектуры, конфигурации и структуры информационной системы. Современные методы обогащения и индексирования информации.	6
11	4	Практическое занятие по определению архитектуры, конфигурации и структуры информационной системы.	2
12	4	Практическое занятие по изучению архитектуры приложений.	2
13,14	5	Практическое занятие по изучению модели предметной области на основе онтологий. Представление области знаний на основе бизнес-процессов	4
15,16	6	Практическое занятие по составлению информационно-логической модели информационной системы.	4

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС				
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов	
Подготовка к лекционным и практическим занятиям	ЭУМД, основная литература 3,4. ЭУМД, дополнительная литература 1,2,5	2	20	
Подготовка к диф зачету	ЭУМД, основная литература 3,4. ЭУМД, дополнительная литература 2,5 ЭУМД, дополнительная литература 1,	2	20	
Выполнение курсовой работы по предпроектному обследования предприятий различных направлений деятельности	ЭУМД, основная литература 3,4. ЭУМД, дополнительная литература 2,5	2	30,5	

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	1 *	Учи- тыва- ется в ПА
1	2	Курсовая работа/проект	Предпроектное обследование предприятия (организации) на примере		5	Защита курсовой работы проводится в форме собеседования, во время которого студент делает краткое сообщение о теме, актуальности и содержании работы и отвечает на дополнительные вопросы. Показатели оценивания: 5 баллов — содержание работы полностью соответствует заданию, оформление выполнено по требованиям методических указаний, ответы на вопросы чёткие и полные; 4 балла — содержание работы полностью соответствует заданию, оформление выполнено по требованиям методических указаний, ответы на вопросы не чёткие или не полные; 3 балла — содержание работы полностью соответствует заданию, оформление выполнено с нарушениями требований методических указаний, ответы на вопросы не чёткие или не полные; 2 балла — содержание работы не соответствует заданию, оформление выполнено с нарушениями требований методических указаний, ответы на вопросы не чёткие или не полные; 2 балла — содержание работы не соответствует заданию, оформление выполнено с нарушениями требований методических указаний, ответь на вопросы не чёткие или не полные; 2 балла — содержание работы не соответствует заданию, оформление выполнено с нарушениями требований методических указаний, методических указаний методических указаний методических указаний методических указ	кур- совые работы

			T	1	1		Г
						ответы на вопросы не	
						верные;	
						0 баллов – работа не	
						предоставлена	
						Процессе проведения	
						практических и	
						семинарских занятий	
						осуществляется	
						контроль выполнения	
						заданий и	
						самостоятельной работы	
						студента. Решение	
						практических задач	
						осуществляется с целью	
						проверки уровня знаний,	
						умений, владений,	
						понимания студентом	
						основных методов	
						анализа устойчивости и безопасности бюджета	
						при решении	
						при решении конкретных	
						практических задач,	
						умения применять на	
						практике полученные	
						знания. Студенту	
						выдается задание,	
						которое должно быть	
						выполнено письменно.	
2	2	Текущий	Практическая работа	0.25	5	Время, отводимое на	дифференцированный
	2	контроль	1	0,23	3	выполнение задания -	зачет
						180 минут. При	
						оценивании результатов	
						мероприятия	
						используется балльно-	
						рейтинговая система	
						оценивания результатов	
						учебной деятельности	
						обучающихся	
						(утверждена Приказом	
						ректора от 24.05.2019г. №179). Максимальное	
						№1 79). Wаксимальное количество баллов 5.	
						- задание выполнено в	
						полном объеме,	
						качественно оформлено	
						-5 баллов;	
						- задание выполнено	
						полностью, но	
						оформлено	
						некачественно - 4 балла;	
						- задание выполнено не	
						полностью, оформлено	
						некачественно - 3 балла;	
						-задание выполнено	
L				L		поверхностно и	
<u> </u>			•	-		•	•

	1 1						
						оформлено	
						некачественно - 2 балла;	
						- задание выполнено	
						поверхностно и не	
						оформлено - 1 балл;	
						- задание не выполнено -	
				+		0 баллов.	
						Процессе проведения	
						практических и	
						семинарских занятий	
						осуществляется	
						контроль выполнения	
						заданий и	
						самостоятельной работы	
						студента. Решение	
						практических задач	
						осуществляется с целью	
						проверки уровня знаний,	
						умений, владений, понимания студентом	
						основных методов	
						анализа устойчивости и	
						безопасности бюджета	
						при решении	
						конкретных	
						практических задач,	
						умения применять на	
						практике полученные	
						знания. Студенту	
						выдается задание,	
						которое должно быть	
3	2	Текущий	Практическая 2	0,25	5	выполнено письменно.	дифференцированный
		контроль	1			Время, отводимое на	зачет
						выполнение задания -	
						180 минут. При	
						оценивании результатов	
						мероприятия	
						используется балльно-	
						рейтинговая система	
						оценивания результатов	
						учебной деятельности	
						обучающихся	
						(утверждена Приказом	
						ректора от 24.05.2019г.	
						№179). Максимальное	
						количество баллов 5.	
						- задание выполнено в	
						полном объеме, качественно оформлено	
						-5 баллов;	
						- задание выполнено	
						полностью, но	
						оформлено	
						некачественно - 4 балла;	
						- задание выполнено не	
						полностью, оформлено	
	I		1			, and a primition	1

						некачественно - 3 балла;	
						-задание выполнено поверхностно и оформлено некачественно - 2 балла; - задание выполнено поверхностно и не оформлено - 1 балл; - задание не выполнено - 0 баллов.	
4	2	Текущий контроль	Практическая 3	0,25	5	Процессе проведения практических и семинарских занятий осуществляется контроль выполнения заданий и самостоятельной работы студента. Решение практических задач осуществляется с целью проверки уровня знаний, умений, владений, понимания студентом основных методов анализа устойчивости и безопасности бюджета при решении конкретных практических задач, умения применять на практике полученные знания. Студенту выдается задание, которое должно быть выполнено письменно. Время, отводимое на выполнение задания − 180 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена Приказом ректора от 24.05.2019г. №179). Максимальное количество баллов 5 задание выполнено в полном объеме, качественно оформлено −5 баллов; - задание выполнено полностью, но оформлено	дифференцированный зачет

					ı		T
						некачественно - 4 балла;	
						- задание выполнено не	
						полностью, оформлено	
						некачественно - 3 балла;	
						-задание выполнено	
						поверхностно и	
						оформлено	
						некачественно - 2 балла;	
						- задание выполнено	
						поверхностно и не	
						оформлено - 1 балл;	
						- задание не выполнено -	
						0 баллов.	
						Процессе проведения	
						практических и	
						семинарских занятий	
						осуществляется	
						контроль выполнения	
						заданий и	
						самостоятельной работы	
						студента. Решение	
						практических задач	
						осуществляется с целью	
						проверки уровня знаний,	
						умений, владений,	
						понимания студентом	
						основных методов	
						анализа устойчивости и	
						безопасности бюджета	
						при решении	
						конкретных	
						практических задач,	
						умения применять на	
		Текущий				практике полученные	и Дифференцированный
5	2	контроль	Практическая 4	0,25	5	знания. Студенту	зачет
		контроль				выдается задание,	54 101
						которое должно быть	
						выполнено письменно.	
						Время, отводимое на	
						выполнение задания -	
						180 минут. При	
						оценивании результатов	
						мероприятия	
						используется балльно-	
						рейтинговая система	
						оценивания результатов	
						учебной деятельности	
						обучающихся	
						(утверждена Приказом	
						ректора от 24.05.2019г.	
						№179). Максимальное	
						количество баллов 5.	
						- задание выполнено в	
						полном объеме,	
						качественно оформлено	
						-5 баллов;	

	1				ı		
						- задание выполнено	
						полностью, но	
						оформлено	
						некачественно - 4 балла;	
						- задание выполнено не	
						полностью, оформлено	
						некачественно - 3 балла;	
						-задание выполнено	
						поверхностно и	
						оформлено	
						некачественно - 2 балла;	
						- задание выполнено	
						поверхностно и не	
						оформлено - 1 балл;	
						- задание не выполнено -	
						0 баллов.	
						5 баллов выставляется	
						студенту,	
						продемонстрировавшему	
						полное соответствие	
						всем требованиям, умеет	
						доступно и понятно	
						передать содержание	
						выполненного задания,	
						имеет высокий уровень	
						компетентности в	
						рамках предмета	
						исследования, владеет	
						категориальным	
						аппаратом исследования,	
						методологической,	
						методической,	
						нормативной и	
						статистической базой	
						исследования;	
		Проме-	дифференцированный			полностью раскрыл	дифференцированный
6	2	жуточная	зачет	-	5	• •	зачет
		аттестация	54.101			владеет голосом и умеет	- IVI
						привлечь внимание; дает	
						краткие,	
						аргументированные,	
						уверенные и по	
						существу ответы на	
						дополнительные	
						вопросы.	
						4 балла выставляется	
						студенту, который	
						показал достаточное	
						соответствие	
						требованиям при защите	
						результатов	
						выполненных заданий,	
						компетентен в предмете	
						исследования, при этом	
						в используемой	
						1	
			l		<u> </u>	аргументации имеются	

незначительные несоответствия и неточности, достаточно грамотно, хорошим языком, с соблюдением норм деловой речи излагает материал, ведет коммуникацию, формулирует выводы и практические рекомендации, дает достаточно аргументированные ответы на дополнительные вопросы, но с незначительными затруднениями. 3 балла выставляется студенту, который показывает знания предмета исследования, но при ответе отсутствует явная связь между проведенным в задании анализом и выводами, нет четкости полученных результатов, содержание задания передано не совсем доступно, наблюдаются ошибки в использовании категориального аппарата исследования, имеет затруднения в нормах профессиональной речи, чувствует себя неуверенно при раскрытии предмета исследования, ответы на дополнительные вопросы, вызывают определенные затруднения. 2 балла выставляется студенту, выполнившему требования к защите результатов заданий с существенными нарушениями, показал низкий уровень компетентности в рамках предмета исследования, студент затрудняется в ответах

		на дополнительные	
		вопросы.	
		1 балл выставляется	
		студенту, существенным	
		образом	
		испытывающему	
		затруднения при защите	
		результатов	
		выполненных заданий,	
		выводы и рекомендации	
		не логичны, низкий	
		уровень владения	
		категориальным	
		аппаратом с наличием	
		грубых ошибок в его	
		использовании, студент	
		неспособен подтвердить	
		личный вклад в	
		разработку задания, дать	
		ответы на	
		дополнительные	
		вопросы;	
		0 баллов выставляется	
		студенту, который	
		существенным образом	
		не владеет	
		представленными	
		результатами либо не	
		выполнил задание в	
		полном объеме.	
		Максимальное	
	 	количество баллов – 5	

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной	Процедура проведения	Критерии
аттестации		оценивания
курсовые работы		В соответствии с п. 2.7 Положения

	вопросы. Защита курсовой работы предполагает	
	выявление глубины, самостоятельности, обоснованности	
	положений, выводов и рекомендаций. На защите студенты	
	должны ориентироваться в источниках данных,	
	проводимых расчетах, отвечать на вопросы	
	теоретического и практического характера. Во время	
	защиты студенты должны уметь анализировать проблемы,	
	пути их решения, обосновывать принятые решения и	
	рекомендации, их законность и эффективность, отвечать	
	на все вопросы по существу темы исследования. Итоговая	
	оценка формируется на основе оценки за качество работы	
	и за защиту, проставляется в ведомость, зачетную книжку	
	и, в конечном итоге, в приложение к диплому.	
	На дифференцированном зачете происходит оценивание	
	знаний, умений и приобретенного опыта обучающихся по	
	дисциплине "Теория информационных процессов и	
	систем" на основе полученных оценок за контрольно-	
	рейтинговые мероприятия текущего контроля. При	
	недостаточной и/или не устраивающей студента величине	
	рейтинга ему может быть предложено пройти	
	собеседование с преподавателем по основным разделам	
	дисциплины. В результате складывается совокупный	В соответствии
дифференцированный	рейтинг студента, который дифференцируется в оценку и	с пп. 2.5, 2.6
зачет		Положения
	Отлично: Величина рейтинга обучающегося по	
	дисциплине 85100 % Хорошо: Величина рейтинга	
	обучающегося дисциплине 7584 % Удовлетворительно:	
	Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 6074	
	% Неудовлетворительно: Величина рейтинга	
	обучающегося по дисциплине 059 %. Оценка по	
	дисциплине вносится в «Приложение к диплому	
	бакалавра».	

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

T/	Danier many a ferrence		N	ŀ	۲N	1
Компетенции	Результаты обучения	1	2	3	4 5	6
УК-1	Знает: принципы системного анализа, инструменты, используемые при проведении предпроектного исследования предметной области;	+	+	+	+	-+
УК-1	Умеет: применять на практике существующие методы сбора и анализа научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования	+	+	+-	++	-+
УК-1	Имеет практический опыт: применения инструментария для сбора и анализа научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования	+		+		+
ПК-2	Знает: законы и этапы системного анализа при проведении предпроектного исследования предметной области, информационные технологии, используемые для решения стандартных задач профессиональной деятельности	+	+	+		+
ПК-2	Умеет: обследовать предметную область и решать стандартные задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности	+		+	+	+
ПК-2	Имеет практический опыт: предпроектного обследования предметной области, подготовки доклада и составления библиографии по результатам	+		-	+++	-+

	обследования с учетом требований информационной безопасности					
ПК-4	Знает: методы сбора и обработки экономической информации	+	-	+		+
ПК-4	Умеет: собирать, обрабатывать и анализировать исходные данных, необходимые для решения задач профессиональной деятельности; применять информационные технологии для обработки данных	+	-	+-	+	+
ПК-4	Имеет практический опыт: сбора, подготовки и обработки исходных данных для проведения расчетов и анализа показателей, характеризующих деятельность организации; расчета влияния внутренних и внешних факторов на экономические показатели организации; применения статистических, экономико-математических методов и маркетингового исследования количественных и качественных показателей деятельности организации	+			+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Волкова, В. Н. Теория информационных процессов и систем: учебник и практикум для академического бакалавриата / В. Н. Волкова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 447 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-05621-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/580893 (дата обращения: 16.05.2025).

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Волкова, В. Н. Теория информационных процессов и систем: учебник и практикум для академического бакалавриата / В. Н. Волкова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 447 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05621-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/580893 (дата обращения: 16.05.2025).

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Дополнительная	ЭБС	«Овсянников, А. С. Теория информационных процессов и

	литература	издательства Лань	систем: учебник / А. С. Овсянников. — Самара: ПГУТИ, 2020. — 47 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/255554 (дата обращения: 16.05.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей» (Овсянников, А. С. Теория информационных процессов и систем: учебник / А. С. Овсянников. — Самара: ПГУТИ, 2020. — 47 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — С. 243.).
2	Дополнительная литература	ЭБС издательства Лань	Нечаев, Г. И. Теория информационных процессов и систем: учебное пособие / Г. И. Нечаев. — Рязань: РГРТУ, 2010. — 68 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — Режим доступа: для авториз. пользователей. https://e.lanbook.com/book/168126
3	Основная литература	ЭБС издательства Лань	Королёв, С. Н. Теория информационных процессов и систем : учебное пособие / С. Н. Королёв, А. А. Александров. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2018. — 103 с. — ISBN 978-5-907054-05-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — Режим доступа: для авториз. пользователей. https://e.lanbook.com/book/122065
4	Основная литература	ЭБС издательства Лань	Романова, А. Т. Общая теория систем. Конспект лекций: учебное пособие / А. Т. Романова. — Москва: РУТ (МИИТ), 2021. — 105 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — Режим доступа: для авториз. пользователей. https://e.lanbook.com/book/269639
5	Дополнительная литература	ЭБС издательства Лань	Чернышев, А. Б. Теория информационных процессов и систем: учебное пособие / А. Б. Чернышев, В. Ф. Антонов, Г. Б. Суюнова. — Ставрополь: СКФУ, 2015. — 169 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: Режим доступа: для авториз. пользователей. https://e.lanbook.com/book/155262

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)
- 3. ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"-Портал "Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru)(бессрочно)
- 4. Microsoft-Visio(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

- 1. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)
- 2. -Информационные ресурсы ФГУ ФИПС (бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	115	Компьютер ,установленное программное обеспечение: Microsoft-

	(3б)	Windows, Microsoft-Visual Studio, Microsoft-Office, проектор
Дифференцированный зачет	115 (36)	Компьютер ,установленное программное обеспечение: Microsoft-Windows, Microsoft-Visual Studio, Microsoft-Office, проектор
Пересдача	229 (36)	Компьютер ,установленное программное обеспечение: Microsoft-Windows, Microsoft-Visual Studio, Microsoft-Office, проектор
Практические занятия и семинары	258 (36)	Компьютер ,установленное программное обеспечение: Microsoft-Windows, Microsoft-Visual Studio, Microsoft-Office, проектор
Самостоятельная работа студента	258 (36)	Компьютер ,установленное программное обеспечение: Microsoft-Windows, Microsoft-Visual Studio, Microsoft-Office, проектор