### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)



#### УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: a1119608-cdff-4455-b54e-5235117c185c Владелец: Сенченко Павел Васильевич Действителен: c 17.09.2019 по 16.09.2024

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ В ТЕХНОСФЕРЕ

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль) / специализация: Защита окружающей среды

Форма обучения: очная

Факультет: Радиоконструкторский факультет (РКФ)

Кафедра: Кафедра радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга (РЭТЭМ)

Курс: **2** Семестр: **3** 

Учебный план набора 2022 года

#### Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	3 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	18	18	часов
Практические занятия	18	18	часов
Лабораторные занятия	36	36	часов
Самостоятельная работа	36	36	часов
Подготовка и сдача экзамена	36	36	часов
Общая трудоемкость	144	144	часов
(включая промежуточную аттестацию)	4	4	3.e.

	Формы промежуточной аттестация	Семестр
Экзамен		3

#### 1. Общие положения

#### 1.1. Цели дисциплины

1. Формирование и развитие компетенций, связанных с системным анализом и компьютерным моделированием процессов и объектов в биосфере и техносфере.

#### 1.2. Задачи дисциплины

- 1. Развить способности к абстрактному мышлению, анализу, синтезу.
- 2. Научиться использовать современные методы анализа и представления информации при проведении научных исследований и для решения практических задач.
  - 3. Познакомиться с принципами и алгоритмом системного подхода в исследованиях.
  - 4. Получить опыт создания компьютерных моделей и проведения экспериментов с ними.
- 5. Изучить алгоритм системного анализа и особенности его применения при исследовании объектов и процессов в биосфере и техносфере.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули). Часть блока дисциплин: Обязательная часть.

Модуль дисциплин: Модуль направления подготовки (special hard skills – SHS).

Индекс дисциплины: Б1.О.03.04.

Реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

# 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Компетенция	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по	
Компетенция	компетенции	дисциплине	
Универсальные компетенции			

УК-1. Способен	УК-1.1. Знает методики	Знает способы решения проблем с		
осуществлять поиск,	сбора и обработки	использованием абстрактного мышления,		
критический анализ и	информации, актуальные	анализа, синтеза; современные методы		
синтез информации,	российские и зарубежные	системного анализа объектов и процессов		
применять системный	источники информации для			
подход для решения	решения поставленных			
поставленных задач	задач, а также методы			
	системного анализа			
	УК-1.2. Умеет применять	Умеет решать проблемы с использованием		
	методики поиска, сбора и	абстрактного мышления, анализа, синтеза;		
	обработки информации,	применять современные методы		
	осуществлять критический	системного анализа объектов и процессов		
	анализ и синтез			
	информации, полученной из			
	разных источников			
	УК-1.3. Владеет методами	Владеет способностью к абстрактному		
	поиска, сбора и обработки,	мышлению, анализу, синтезу;		
	критического анализа и	современными методами системного		
	синтеза информации,	анализа объектов и процессов		
	методикой системного			
	подхода для решения			
	поставленных задач;			
	способен генерировать			
	различные варианты			
	решения поставленных			
	задач			
Общепрофессиональные компетенции				

ОПК-1. Способен	ОПК-1.1. Знает	Знает общие методические принципы				
учитывать	современные тенденции	создания математических моделей систем,				
современные	развития техники и	современные методы обработки и				
тенденции развития	технологий в области	интерпретации информации при				
техники и технологий в	техносферной безопасности,	проведении научных и производственных				
области техносферной	измерительной и	исследований; алгоритм системного				
безопасности,	вычислительной техники,	анализа и особенности его применения при				
измерительной и	информационных	исследовании объектов и процессов;				
вычислительной	технологий при решении	подходы к разработке моделей объектов и				
техники,	типовых задач в своей	систем с использованием математического				
информационных	профессиональной	аппарата и программных средств				
технологий при	деятельности					
решении типовых	ОПК-1.2. Умеет выявлять	Умеет применять общие методические				
задач в области	современные тенденции	принципы при построении математических				
профессиональной	развития техники и	моделей систем, использовать				
деятельности,	технологий в области	современные методы обработки и				
связанной с защитой	техносферной безопасности,	интерпретации информации при				
окружающей среды и	измерительной и	проведении научных и производственных				
обеспечением	вычислительной техники,	исследований; исследовать объекты и				
безопасности человека	информационных	процессы на основе алгоритма системного				
	технологий при решении	анализа; разрабатывать модели процессов				
	типовых задач в области	и объектов с использованием				
	профессиональной	математического аппарата и программных				
	деятельности, связанной с	средств				
	защитой окружающей среды					
	и охраной труда					
	ОПК-1.3. Имеет	Владеет общими методическими				
	практический опыт решения	принципами построения математических				
	типовых задач в сфере	моделей систем, современными методами				
	техносферной безопасности	обработки и интерпретации информации				
	с учетом современных	при проведении научных и				
	тенденций развития техники	производственных исследований;				
	и технологий в области	способностью исследовать объекты и				
	измерительной и	процессы на основе алгоритма системного				
	вычислительной техники,	анализа; подходами к разработке моделей				
	информационных	объектов и процессов с использованием				
	технологий	математического аппарата и программных				
		средств				
	Профессиональные к	сомпетенции				

# 4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 академических часов. Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной деятельности представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины по видам учебной деятельности

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры 3 семестр
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего	72	72

Лекционные занятия	18	18
Практические занятия	18	18
Лабораторные занятия	36	36
Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. контактная	36	36
внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего		
Подготовка к тестированию	10	10
Подготовка к выступлению (докладу)	8	8
Подготовка к защите отчета по практическому занятию	4	4
Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	14	14
Подготовка и сдача экзамена	36	36
Общая трудоемкость (в часах)	144	144
Общая трудоемкость (в з.е.)	4	4

#### 5. Структура и содержание дисциплины

#### 5.1. Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Структура дисциплины по разделам (темам) и видам учебной деятельности приведена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Названия разделов (тем) дисциплины	Лек. зан., ч	Прак. зан., ч	Лаб. раб.	Сам. раб., ч	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
		3 cen	иестр			
1 Системы и свойства систем	4	4	-	6	14	ОПК-1, УК-1
2 Системный подход в	4	4	-	4	12	ОПК-1, УК-1
исследованиях						
3 Модели и моделирование	2	4	-	6	12	ОПК-1, УК-1
4 Алгоритм системного анализа	4	6	-	4	14	ОПК-1, УК-1
5 Математические и	4	-	36	16	56	ОПК-1, УК-1
программные средства						
моделирования систем						
Итого за семестр	18	18	36	36	108	
Итого	18	18	36	36	108	

### 5.2. Содержание разделов (тем) дисциплины

Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)

Названия разделов (тем) дисциплины	Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)	Трудоемкость (лекционные занятия), ч	Формируемые компетенции
	3 семестр		
1 Системы и свойства систем	Понятие системы. Развитие системных представлений. Состав и структура системы. Классификация систем. Свойства систем. Объекты и процессы как системы. Алгоритм как система деятельности.	4	ОПК-1, УК-1
	Итого	4	

2 Системный подход	Приничний операциона на ниста А правити	4	OTIV 1 VIV 1
	Принципы системного подхода. Алгоритм системного подхода. Особенности	4	ОПК-1, УК-1
в исследованиях			
	биосферных и техносферных систем.		
	Природно-техногенные системы.		
	Социальные системы.		
	Итого	4	
3 Модели и	Модели и моделирование. Классификация	2	ОПК-1, УК-1
моделирование	моделей. Методы моделирования.		
	Компьютерное моделирование.		
	Итого	2	
4 Алгоритм	Системный подход и системный анализ.	4	ОПК-1, УК-1
системного анализа	Возникновение и развитие системного		
	анализа. Методы системного анализа.		
	Этапы системного анализа.		
	Итого	4	
5 Математические и	Детерминированные и вероятностные	4	ОПК-1, УК-1
программные	модели. Моделирование случайных		
средства	процессов. Моделирование марковских		
моделирования	процессов. Моделирование систем на		
систем	основе теории графов. Статистическое		
	моделирование. Моделирование в задачах		
	экологии и техносферной безопасности.		
	Программные средства и технологии		
	моделирования.		
	Итого	4	
	Итого за семестр	18	
	Итого	18	

### 5.3. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 5.3. Таблица 5.3. – Наименование практических занятий (семинаров)

Названия разделов (тем) дисциплины	Наименование практических занятий (семинаров)	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
	3 семестр		
1 Системы и свойства	Развитие системных представлений	4	ОПК-1, УК-1
систем	в трудах ученых (семинар)		
	Итого	4	
2 Системный подход в	Анализ системы на примере	4	ОПК-1, УК-1
исследованиях	Итого	4	
3 Модели и	Моделирование в задачах экологии и	4	ОПК-1, УК-1
моделирование	техносферной безопасности		
	(семинар)		
	Итого	4	
4 Алгоритм	Концептуальная модель природно-	4	ОПК-1, УК-1
системного анализа	техногенной системы		
	Этапы системного анализа	2	ОПК-1, УК-1
	Итого	6	
	Итого за семестр	18	
	Итого	18	

#### 5.4. Лабораторные занятия

Наименование лабораторных работ приведено в таблице 5.4.

Таблица 5.4 – Наименование лабораторных работ

· ·	таименование лаоораторных раоот	1	
Названия разделов (тем) дисциплины	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
	3 семестр		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
5 Математические и	Решение задачи одномерной	4	ОПК-1, УК-1
программные	оптимизации		
средства моделирования	Решение задач линейного программирования	4	ОПК-1, УК-1
систем	Решение нелинейных алгебраических уравнений	4	ОПК-1, УК-1
	Решение систем алгебраических уравнений	4	ОПК-1, УК-1
	Полиномиальное интерполирование	4	ОПК-1, УК-1
	Приближенное вычисление определенных интегралов	4	ОПК-1, УК-1
	Решение обыкновенных дифференциальных уравнений	4	ОПК-1, УК-1
	Решение дифференциальных уравнений в частных производных эллиптического типа	4	ОПК-1, УК-1
	Решение дифференциальных уравнений в частных производных параболического типа явным методом сеток	4	ОПК-1, УК-1
	Итого	36	
	Итого за семестр	36	
	Итого	36	

#### 5.5. Курсовой проект / курсовая работа

Не предусмотрено учебным планом

#### 5.6. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 5.6.

Таблица 5.6. – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

таолица 3.0. Виды самостоятельной расоты, трудосикость и формируемые компетенции				
Названия разделов	Виды самостоятельной	Трудоемкость,	Формируемые	Формы контроля
(тем) дисциплины	работы	Ч	компетенции	Формы контроля
		3 семестр		
1 Системы и	Подготовка к	2	ОПК-1, УК-1	Тестирование
свойства систем	тестированию			
	Подготовка к	4	ОПК-1, УК-1	Выступление
	выступлению			(доклад) на
	(докладу)			занятии
	Итого	6	·	

2 Системный	Подготовка к	2	ОПК-1, УК-1	Тестирование
подход в	тестированию		,	1
исследованиях	Подготовка к защите	2	ОПК-1, УК-1	Защита отчета по
	отчета по			практическому
	практическому			занятию
	занятию			
	Итого	4		
3 Модели и	Подготовка к	2	ОПК-1, УК-1	Тестирование
моделирование	тестированию			
	Подготовка к	4	ОПК-1, УК-1	Выступление
	выступлению			(доклад) на
	(докладу)			занятии
	Итого	6		
4 Алгоритм	Подготовка к	2	ОПК-1, УК-1	Тестирование
системного анализа	тестированию			
	Подготовка к защите	2	ОПК-1, УК-1	Защита отчета по
	отчета по			практическому
	практическому			занятию
	занятию			
	Итого	4		
5 Математические	Подготовка к	2	ОПК-1, УК-1	Тестирование
и программные	тестированию			
средства	Подготовка к	14	ОПК-1, УК-1	Лабораторная
моделирования	лабораторной работе,			работа
систем	написание отчета			
	Итого	16		
	Итого за семестр	36		
	Подготовка и сдача	36		Экзамен
	экзамена			
	Итого	72		

# 5.7. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности представлено в таблице 5.7.

Таблица 5.7 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Фотпитионила	Виды учебной деятельности				
Формируемые компетенции	Лек.	Прак.	Лаб.	Сам.	Формы контроля
компетенции	зан.	зан.	раб.	раб.	
ОПК-1	+	+	+	+	Выступление (доклад) на занятии, Защита
					отчета по практическому занятию,
					Лабораторная работа, Тестирование,
					Экзамен
УК-1	+	+	+	+	Выступление (доклад) на занятии, Защита
					отчета по практическому занятию,
					Лабораторная работа, Тестирование,
					Экзамен

#### 6. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

#### 6.1. Балльные оценки для форм контроля

Балльные оценки для форм контроля представлены в таблице 6.1.

Таблица 6.1 – Балльные оценки

Формы контроля	Максимальный балл на 1-ую КТ с начала семестра	Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ	Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра	Всего за семестр
	3 (	семестр		
Выступление (доклад) на	3	3	3	9
занятии				
Защита отчета по	0	5	5	10
практическому занятию				
Лабораторная работа	12	12	12	36
Тестирование	5	5	5	15
Экзамен				30
Итого максимум за	20	25	25	100
период				
Нарастающим итогом	20	45	70	100

#### 6.2. Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

Пересчет баллов в оценки за текущий контроль представлен в таблице 6.2.

Таблица 6.2 – Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

	Баллы на дату текущего контроля		Оценка
$\geq$ 90% от максимальной суммы баллов на дату ТК			
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату ТК			4
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату ТК			3
< 60% от максимально	ой суммы баллов на дату ТК		2

#### 6.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 6.3.

Таблица 6.3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Оценка	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен	Оценка (ECTS)
5 (отлично) (зачтено)	90 – 100	А (отлично)
4 (хорошо) (зачтено)	85 – 89	В (очень хорошо)
	75 – 84	С (хорошо)
	70 – 74	D (удовлетворительно)
3 (удовлетворительно) (зачтено)	65 – 69	
	60 – 64	Е (посредственно)
2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

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

#### 7.1. Основная литература

1. Волкова, В. Н. Теория систем и системный анализ : учебник для вузов / В. Н. Волкова, А. А. Денисов. — 3-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 562 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/488624">https://urait.ru/bcode/488624</a>.

2. Моделирование процессов и систем: учебник и практикум для вузов / Е. В. Стельмашонок, В. Л. Стельмашонок, Л. А. Еникеева, С. А. Соколовская; под редакцией Е. В. Стельмашонок. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 289 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/489931.

#### 7.2. Дополнительная литература

1. Акопов, А. С. Имитационное моделирование : учебник и практикум для вузов / А. С. Акопов. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 389 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/489503">https://urait.ru/bcode/489503</a>.

#### 7.3. Учебно-методические пособия

#### 7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

- 1. Системный анализ : учебник и практикум для вузов / В. В. Кузнецов [и др.] ; под общей редакцией В. В. Кузнецова. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 270 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://urait.ru/bcode/470643.
- 2. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов: Методические указания по организации самостоятельной работы студентов / В. В. Орлова 2022. 14 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://edu.tusur.ru/publications/9906">https://edu.tusur.ru/publications/9906</a>.
- 3. Семенов, А. Г. Математическое и компьютерное моделирование : учебное пособие / А. Г. Семенов, И. А. Печерских. Кемерово : КемГУ, 2019. 237 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/134311">https://e.lanbook.com/book/134311</a>.

# 7.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

#### Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

#### Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

#### Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

### 7.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. При изучении дисциплины рекомендуется обращаться к современным базам данных, информационно-справочным и поисковым системам, к которым у ТУСУРа открыт доступ: <a href="https://lib.tusur.ru/resursy/bazy-dannyh">https://lib.tusur.ru/resursy/bazy-dannyh</a>.

#### 8. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

#### 8.1. Материально-техническое и программное обеспечение для лекционных занятий

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория с достаточным количеством посадочных мест для учебной группы, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются мультимедийное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по лекционным разделам дисциплины.

#### 8.2. Материально-техническое и программное обеспечение для практических занятий

Лаборатория безопасности жизнедеятельности: учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, учебная аудитория для проведения

занятий семинарского типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы; 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 314 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Коммутатор D-Link Switch 24 port;
- Сканер HP SCANJET 3770 (A4 COLOR, PLAIN, 1200 DPI);
- Телевизор плазменный 51" (129 cv);
- Принтер лазерный HP LASER JET 1020. A4 (USB 2.0);
- Лазерный принтер HP LA-SER JET 1100;
- Робот для обучения программированию UND R3;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Adobe Acrobat Reader;
- Apache OpenOffice 4;
- Google Chrome;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- Mathcad 13;
- Microsoft Windows 7:
- Microsoft Windows XP;
- Opera;

#### 8.3. Материально-техническое и программное обеспечение для лабораторных работ

Лаборатория безопасности жизнедеятельности: учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы; 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 314 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Коммутатор D-Link Switch 24 port;
- Сканер HP SCANJET 3770 (A4 COLOR, PLAIN, 1200 DPI);
- Телевизор плазменный 51" (129 cv);
- Принтер лазерный HP LASER JET 1020. A4 (USB 2.0);
- Лазерный принтер HP LA-SER JET 1100;
- Робот для обучения программированию UND R3;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Adobe Acrobat Reader;
- Apache OpenOffice 4;
- Google Chrome;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- Mathcad 13;
- Microsoft Windows 7;
- Microsoft Windows XP;
- Opera;

#### 8.4. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 233 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 209 ауд.;

- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду ТУСУРа.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;
- OpenOffice;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- 7-Zip;
- Google Chrome.

# 8.5. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися с нарушениями слуха предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися с нарушениями зрения предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для комфортного просмотра.

При занятиях с обучающимися с нарушениями опорно-двигательного аппарата используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

## 9. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

# 9.1. Содержание оценочных материалов для текущего контроля и промежуточной аттестации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы, представленные в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Формы контроля и оценочные материалы

	троин и одено шв	• man • priemisi	
Названия разделов (тем) дисциплины	Формируемые компетенции	Формы контроля	Оценочные материалы (ОМ)
1 Системы и свойства систем	ОПК-1, УК-1	Выступление (доклад) на занятии	Примерный перечень тем для выступления (доклада) на занятии
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов

2 Системный подход в исследованиях	ОПК-1, УК-1	Защита отчета по практическому занятию Тестирование	Примерный перечень вопросов для защиты практических занятий Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
3 Модели и моделирование	ОПК-1, УК-1	Выступление (доклад) на занятии Тестирование	Примерный перечень тем для выступления (доклада) на занятии Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
4 Алгоритм системного анализа	ОПК-1, УК-1	Защита отчета по практическому занятию	Примерный перечень вопросов для защиты практических занятий
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
5 Математические и программные средства	ОПК-1, УК-1	Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
моделирования систем		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов

Шкала оценки сформированности отдельных планируемых результатов обучения по

дисциплине приведена в таблице 9.2.

Таблица 9.2 – Шкала оценки сформированности планируемых результатов обучения по дисциплине

		Формулировка требований к степени сформированности			
Оценка	Баллы за ОМ	планируем	мых результатов об	учения	
		знать	уметь	владеть	
2	< 60% от	отсутствие знаний	отсутствие	отсутствие	
(неудовлетворительно)	максимальной	или фрагментарные	умений или	навыков или	
	суммы баллов	знания	частично	фрагментарные	
			освоенное	применение	
			умение	навыков	
3	от 60% до	общие, но не	в целом успешно,	в целом	
(удовлетворительно)	69% от	структурированные	но не	успешное, но не	
	максимальной	знания	систематически	систематическое	
	суммы баллов		осуществляемое	применение	
			умение	навыков	

4 (хорошо)	от 70% до	сформированные,	в целом	в целом
	89% от	но содержащие	успешное, но	успешное, но
	максимальной	отдельные	содержащие	содержащие
	суммы баллов	проблемы знания	отдельные	отдельные
			пробелы умение	пробелы
				применение
				навыков
5 (отлично)	≥ 90% ot	сформированные	сформированное	успешное и
	максимальной	систематические	умение	систематическое
	суммы баллов	знания		применение
				навыков

Шкала комплексной оценки сформированности компетенций приведена в таблице 9.3. Таблица 9.3 – Шкала комплексной оценки сформированности компетенций

Оценка	Формулировка требований к степени компетенции
2	Не имеет необходимых представлений о проверяемом материале
(неудовлетворительно)	или
	Знать на уровне ориентирования, представлений. Обучающийся знает
	основные признаки или термины изучаемого элемента содержания, их
	отнесенность к определенной науке, отрасли или объектам, узнает в
	текстах, изображениях или схемах и знает, к каким источникам нужно
	обращаться для более детального его усвоения.
3	Знать и уметь на репродуктивном уровне. Обучающихся знает
(удовлетворительно)	изученный элемент содержания репродуктивно: произвольно
	воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых
	действиях.
4 (хорошо)	Знать, уметь, владеть на аналитическом уровне. Зная на
	репродуктивном уровне, указывать на особенности и взаимосвязи
	изученных объектов, на их достоинства, ограничения, историю и
	перспективы развития и особенности для разных объектов усвоения.
5 (отлично)	Знать, уметь, владеть на системном уровне. Обучающийся знает
	изученный элемент содержания системно, произвольно и доказательно
	воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых
	действиях, учитывая и указывая связи и зависимости между этим
	элементом и другими элементами содержания дисциплины, его
	значимость в содержании дисциплины.

#### 9.1.1. Примерный перечень тестовых заданий

- 1. Какой способ нельзя использовать для перевода сложной системы в разряд простых?
  - А) получить недостающую информацию и включить ее в модель
  - Б) разработать более совершенные средства управления
  - В) изменить цель системы
- 2. Что такое проблемная ситуация?
  - А) ситуация, которую необходимо изменить в короткое время
  - Б) ситуация, когда поставленная цель принципиально недостижима
  - В) ситуация, когда имеющиеся ресурсы не позволяют достигнуть поставленной цели
- 3. Что отражают прагматические модели?
  - А) существующую ситуацию
  - Б) прогнозируемую ситуацию
  - В) желаемую ситуацию
- 4. Что такое точка бифуркации?
  - А) момент образования новой системы и начало ее развития
  - Б) переломный момент в развитии системы, когда невозможно предсказать ее

- дальнейшую динамику
- 5. Лауреат Нобелевской премии, получивший эту награду за изучение неравновесных систем.
  - А) Богданов
  - Б) Берталанфи
  - В) Пригожин
- 6. Что образуется совокупностью внутренних связей системы?
  - А) функция
  - Б) цель
  - В) структура
- 7. Какой термин является синонимом системности по отношению к человеческой деятельности?
  - А) механистичность
  - Б) кибернетичность
  - В) алгоритмичность
- 8. Как называется процесс познания, связанный с созданием и исследованием моделей?
  - А) моделирование
  - Б) алгоритмизация
  - В) проектирование
- 9. Что такое метод мозговой атаки?
  - А) эксперимент
  - Б) коллективная генерация идей
  - В) имитационное моделирование
- 10. Какой метод применяют для повышения согласованности экспертных оценок?
  - А) метод сценариев
  - Б) метод Дельфи
  - В) метод мозгового штурма

#### 9.1.2. Перечень экзаменационных вопросов

- 1. Определение системы, компоненты системы
- 2. Системы и их свойства
- 3. Классификация систем
- 4. Формирование и развитие системных представлений
- 5. Развитие системного подхода в экологии
- 6. Особенности экологических систем
- 7. Природные и природно-техногенные системы
- 8. Система "человек-машина-среда"
- 9. Системный подход и системный анализ
- 10. Алгоритм системного анализа.
- 11. Модели и моделирование
- 12. Классификация моделей

#### 9.1.3. Примерный перечень тем для выступления (доклада) на занятии

- 1. Системные представления философов древнего мира.
- 2. Системные представления в философских идеях Гегеля.
- 3. Представления о социальных системах в трудах представителей утопического социализма.
- 4. Заслуги Карла Маркса в развитии идей системности.
- 5. Системные идеи в естественных науках XVIII-XIX веков.
- 6. Системный подход в трудах Чарльза Дарвина.
- 7. Учение о физиологических системах П. К. Анохина.
- 8. Тектология А. А. Богданова.
- 9. Общая теория систем Л. Берталанфи.
- 10. Кибернетика Р. Винера.
- 11. Развитие системных представлений в работах И. Пригожина.
- 12. Возникновение и развитие системного анализа.

#### 9.1.4. Примерный перечень вопросов для защиты практических занятий

- 1. Что такое система?
- 2. Что такое модель?
- 3. Как называется совокупность компонентов системы?
- 4. В чем выражается свойство эмерджентности?
- 5. Какие классификации систем бывают?
- 6. В чем особенности системного подхода и системного анализа?
- 7. Что образуется совокупностью внутренних связей системы?
- 8. Какие свойства оригинала должна воспроизводить модель?
- 9. Когда модель является адекватной?
- 10. Какие компоненты входят в модель «черного ящика»?

#### 9.1.5. Темы лабораторных работ

- 1. Решение задачи одномерной оптимизации
- 2. Решение задач линейного программирования
- 3. Решение нелинейных алгебраических уравнений
- 4. Решение систем алгебраических уравнений
- 5. Полиномиальное интерполирование
- 6. Приближенное вычисление определенных интегралов
- 7. Решение обыкновенных дифференциальных уравнений
- 8. Решение дифференциальных уравнений в частных производных эллиптического типа
- 9. Решение дифференциальных уравнений в частных производных параболического типа явным методом сеток

#### 9.2. Методические рекомендации

Учебный материал излагается в форме, предполагающей самостоятельное мышление студентов, самообразование. При этом самостоятельная работа студентов играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Начать изучение дисциплины необходимо со знакомства с рабочей программой, списком учебно-методического и программного обеспечения. Самостоятельная работа студента включает работу с учебными материалами, выполнение контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом.

В процессе изучения дисциплины для лучшего освоения материала необходимо регулярно обращаться к рекомендуемой литературе и источникам, указанным в учебных материалах; пользоваться через кабинет студента на сайте Университета образовательными ресурсами электронно-библиотечной системы, а также общедоступными интернет-порталами, содержащими научно-популярные и специализированные материалы, посвященные различным аспектам учебной дисциплины.

При самостоятельном изучении тем следуйте рекомендациям:

- чтение или просмотр материала осуществляйте со скоростью, достаточной для индивидуального понимания и освоения материала, выделяя основные идеи; на основании изученного составить тезисы. Освоив материал, попытаться соотнести теорию с примерами из практики;
- если в тексте встречаются незнакомые или малознакомые термины, следует выяснить их значение для понимания дальнейшего материала;
  - осмысливайте прочитанное и изученное, отвечайте на предложенные вопросы.

Студенты могут получать индивидуальные консультации, в т.ч. с использованием средств телекоммуникации.

По дисциплине могут проводиться дополнительные занятия, в т.ч. в форме вебинаров. Расписание вебинаров и записи вебинаров публикуются в электронном курсе / электронном журнале по дисциплине.

### 9.3. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 9.4.

Таблица 9.4 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными

возможностями здоровья и инвалидов

везмежнестими здеревы и и	1 7 7	
Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных	Формы контроля и оценки
Traiter opinir coy interminess	материалов	результатов обучения
С нарушениями слуха	Тесты, письменные	Преимущественно письменная
	самостоятельные работы, вопросы	проверка
	к зачету, контрольные работы	
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к	Преимущественно устная
	зачету, опрос по терминам	проверка (индивидуально)
С нарушениями опорно-	Решение дистанционных тестов,	Преимущественно
двигательного аппарата	контрольные работы, письменные	дистанционными методами
	самостоятельные работы, вопросы	
	к зачету	
С ограничениями по	Тесты, письменные	Преимущественно проверка
общемедицинским	самостоятельные работы, вопросы	методами, определяющимися
показаниям	к зачету, контрольные работы,	исходя из состояния
	устные ответы	обучающегося на момент
		проверки

### 9.4. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

#### Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

#### Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

#### Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

### ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры РЭТЭМ протокол № 78 от «16 » 12 2022 г.

### СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. РЭТЭМ	В.И. Туев	Согласовано, a755e75e-6728-43c8- b7c9-755f5cd688d8
Заведующий обеспечивающей каф. РЭТЭМ	В.И. Туев	Согласовано, a755e75e-6728-43c8- b7c9-755f5cd688d8
Начальник учебного управления	Е.В. Саврук	Согласовано, fa63922b-1fce-4a6a- 845d-9ce7670b004c
ЭКСПЕРТЫ:		
Доцент, каф. РЭТЭМ	Н.Н. Несмелова	Согласовано, eebb9cff-fbf0-4a31- a395-8ca66c97e745
Доцент, каф. РЭТЭМ	В.С. Солдаткин	Согласовано, 20f9f21b-db84-4e42- 8e40-98cd2ddd9cbe
РАЗРАБОТАНО:		
Доцент, каф. РЭТЭМ	Н.Н. Несмелова	Разработано, eebb9cff-fbf0-4a31- a395-8ca66c97e745