Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Якушин Владимир Андремичнистерство науки и высшего образования РФ Должность: ректор, д.ю.н., профессор Дата подписания: 06.10. Образовательная автономная некоммерческая организация

Уникальный программный ключ:

высшего образования

a5427c2559e1ff4b007ed9b1994671e27053e0dc

«Волжский университет имени В.Н. Татищева» (институт)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Ректор Якушин В.А. от 26.05.2022г. № 05

#### Рабочая программа

#### Основы системного анализа

Направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр

Форма обучения – очная, заочная, очно-заочная

Тольятти, 2022 г.

Рабочая программа **Основы системного анализа** составлена с требованиями ФГОС, ВО, ОПОП по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (уровень высшего образования: бакалавриат) и учебного плана.

Программа обсуждена и рекомендована к использованию и (или) изданию решением кафедры на заседании кафедры «Информатика и системы управления»

протокол № 10 от 20.05.2022г.

Зав. кафедрой ИиСУ, к.п.н., доцент Е.Н. Горбачевская

Одобрена Учебно-методическим советом вуза протокол № 05 от 25.05.2022г председатель Учебно-методического совета Н.Г. Рогова

#### 1. ПЕРЕЧЕНЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы следующие общепрофессиональные компетенции и профессиональные компетенции:

Наименование компетенции	Код компетенции
Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез	УК-1
информации, применять системный подход для решения	
поставленных задач	

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Данная учебная дисциплина относится к обязательной части образовательной программы 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника».

В таблице 1 представлен перечень компетенций с указанием перечня дисциплин, формирующих эти компетенции согласно учебному плану ОПОП

#### Таблица 1

Код	Наименование Предшествующие		Последующие
компетенции	компетенции,	дисциплины,	дисциплины,
	формируемой в рамках	формирующие	формирующие указанную
	освоения дисциплины	указанную	компетенцию
		компетенцию	
УК-1	Способен осуществлять		Основы системного анализа
	поиск, критический анализ и		Преддипломная практика
	синтез информации,		Защита выпускной
	применять системный подход		квалификационной работы,
	для решения поставленных		включая подготовку к
	задач		процедуре защиты и
			процедуру защиты

<sup>\*</sup> в качестве этапа формирования компетенций используются номера семестров согласно учебного плана ОПОП

Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы направления подготовки, представлен в таблице:

IC	TC
Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенции
компетенции	
УК-1. Способен	УК-1.2 Использует системный подход для решения поставленных
осуществлять поиск,	задач.
критический анализ и	
синтез информации,	
применять системный	
подход для решения	
поставленных задач	

### 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Вид учебной работы	Всего	Семестр
		2
Общая трудоёмкость дисциплины	108 час	108 час
	3 з.е.	3 з.е.
Контактная работа с преподавателем (всего)	48	48
В том числе:		
Лекции	16	16
Практические / семинарские занятия	-	-
Лабораторные занятия	32	32
Консультации	-	-
Самостоятельная работа (всего)	24	24
В том числе (если есть):		
Курсовой проект / работа		
Расчетно-графическая работа	-	-
Контрольная работа	-	-
Реферат / эссе / доклад	-	-
Иное	24	24
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен и т.п.)	Экзамен (36)	Экзамен (36)

#### ЗАОЧНАЯ ФОРМА

Вид учебной работы	Всего	Семестр
		4
Общая трудоёмкость дисциплины	108 час	108 час
	3 з.е.	3 з.е.
Контактная работа с преподавателем (всего)	12	12
В том числе:		
Лекции	4	4
Практические / семинарские занятия	-	-
Лабораторные занятия	8	8
Консультации	-	-
Самостоятельная работа (всего)	60	60
В том числе (если есть):		
Курсовой проект / работа		
Расчетно-графическая работа	-	-
Контрольная работа	-	-
Реферат / эссе / доклад	-	-
Иное	60	60
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен и т.п.)	Экзамен (36)	Экзамен (36)

#### ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА

Вид учебной работы	Всего	Семестр
		4
Общая трудоёмкость дисциплины	108 час	108 час
	3 з.е.	3 з.е.
Контактная работа с преподавателем (всего)	24	24
В том числе:		
Лекции	8	8
Практические / семинарские занятия	-	-
Лабораторные занятия	16	16
Консультации	-	-
Самостоятельная работа (всего)	48	48
В том числе (если есть):		
Курсовой проект / работа		
Расчетно-графическая работа	-	-
Контрольная работа	-	-
Реферат / эссе / доклад	-	-
Иное	48	48
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен и т.п.)	Экзамен (36)	Экзамен (36)

### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 4.1. КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

#### ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

	O HIAN OUT WA OBJ TEHRIN				
No		Количество часов на			
$\Pi/\Pi$	Тема		практические	лаборато	самостояте
	1 CMa	лекции	/семинарские	рные	льную
			занятия	занятия	работа
1	Раздел 1. МЕТОДОЛОГИЯ ПРИКЛАДНОГО СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА Тема 1 Проблема и способы ее	2			3
	решения				
2	Тема 2. Понятие системы	2			3
3	Тема 3. Модели и моделирование	2	4		3
4	Тема 4. Управление	2	2		
5	Раздел 2. ТЕХНОЛОГИЯ ПРИКЛАДНОГО СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА	2	2		3
	Тема 5. Фиксация и				

	диагностика проблемы.			
	Целевыявление Критерии и			
	ограничения			
	Тема 6 Экспериментальное	2	Q	3
6	исследование систем	2	O	3
	Тема 7 Построение и	2	Q	2
7	усовершенствование моделей	2	O	3
	Тема 8. Разные технологии			
8	генерирования альтернатив.	2	8	3
	Выбор, или принятие решения.			

#### ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Ma	ЗАОЧПАЛ ФОГМА ОБУЧЕПИЛ				
No		Количество часов на			
$\Pi/\Pi$	Тема		практические	лаборато	самостояте
	2 5.7.2.	лекции	/семинарские	рные	льную
			занятия	занятия	работа
1	Раздел 1. МЕТОДОЛОГИЯ				
1	ПРИКЛАДНОГО				
	СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА				10
	Тема 1 Проблема и способы ее				
	решения				
	Тема 2. Понятие системы	2			10
2		2			10
	Тема 3. Модели и		2		10
3	моделирование				10
	Тема 4. Управление				10
4	B A TENTHOLOGIA				
3	Раздел 2. ТЕХНОЛОГИЯ				
3	ПРИКЛАДНОГО				
	СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА				
	T				11
	Тема 5. Фиксация и				
	диагностика проблемы.				
	Целевыявление Критерии и				
	ограничения				
4	Тема 6 Экспериментальное		2		12
4	исследование систем				
	Тема 7 Построение и	2	2		12
5	усовершенствование моделей				
	Тема 8. Разные технологии		_		
6	генерирования альтернатив.		2		12
	Выбор, или принятие решения.				

#### ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

$N_{\underline{0}}$			Количество	часов на	
$\Pi/\Pi$	Тема		практические	лаборато	самостояте
	TCMa	лекции	/семинарские	рные	льную
			занятия	занятия	работа

1	Раздел 1. МЕТОДОЛОГИЯ ПРИКЛАДНОГО СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА Тема 1 Проблема и способы ее решения			8
2	Тема 2. Понятие системы	2		8
3	Тема 3. Модели и моделирование	2	2	8
4	Тема 4. Управление		2	8
3	Раздел 2. ТЕХНОЛОГИЯ ПРИКЛАДНОГО СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА  Тема 5. Фиксация и диагностика проблемы. Целевыявление Критерии и ограничения		2	8
4	Тема 6 Экспериментальное исследование систем		2	8
5	Тема 7 Построение и усовершенствование моделей	2	2	8
6	Тема 8. Разные технологии генерирования альтернатив. Выбор, или принятие решения.	2	4	8

#### 4.2. КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ ЛЕКЦИОННОГО КУРСА

#### Раздел 1. МЕТОДОЛОГИЯ ПРИКЛАДНОГО СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА.

Тема 1. Варианты решения проблем. Способы влияния на субъект Вмешательство в реальность . Четыре типа вмешательства. Оптимизация

Тема 2. Понятие системы. Статические свойства системы.
 Открытость. Трудности построения модели черного ящика.
 Внутренняя

неоднородность систем .Трудности построения модели состава Структурированность.Трудности построения модели структуры Динамические свойства системы. Функциональность Стимулируемость. Изменчивость системы со временем

Существование в изменяющейся среде.

Синтетические свойства системы. Эмерджентность. Неразделимость на части. Ингерентность. Целесообразность.

Тема 3. Модели и моделирование. Моделирование - неотъемлемая часть любой деятельности.
 Анализ и синтез как методы построения моделей.

Что такое модель? Аналитический подход.

Классификация - простейшая абстрактная модель разнообразия реальности . Искусственная и естественная классификации. Реальные модели. Синтетический подход к понятию модели. Понятие адекватности.

Тема 4. Управление. Пять компонентов управления. Этап нахождения нужного управления. Семь типов управления.

#### Раздел 2. ТЕХНОЛОГИЯ ПРИКЛАДНОГО СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА

Тема 5. Фиксация и диагностика проблемы . Целевыявление Критерии и ограничения.

Опасность подмены целей

Опасность смешения целей и средств

Опасность неполного перечисления целей

Опасность неспособности выразить цель

Особенности выявления целей организации

Техника работы с целями

Тема 6 Экспериментальное исследование систем

Эксперимент и модель

Эксперимент и измерения

Измерительные шкалы

Итоговая таблица базовых измерительных шкал

Тема 7. . Построение и усовершенствование моделей.

О качественных моделях

О количественных моделях

Тема 8. Разные технологии генерирования альтернатив. Выбор, или принятие решения.

Разные технологии генерирования альтернатив

Мозговой штурм (Brainstorming)

Метод Делфи (Delphi)

Морфологический анализ

Метол ТК.Ј

Синектика

Поисковая конференция (Search conference)

Диалектический подход

Идеализированное проектирование

О других технологиях

#### 4.3. КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ

Наименование раздела, темы	Номер и тема практической работы
1	2
Раздел 1. МЕТОДОЛОГИЯ ПРИКЛАДНОГО СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА	
Тема 1 Проблема и способы ее решения	
Тема 2. Понятие системы	№1 Рассмотрение информационной системы с позиций системного анализа
Тема 3. Модели и моделирование	№2 Построение модели «черного ящика» (на конкретном примере).
Тема 4. Управление	

Раздел 2. ТЕХНОЛОГИЯ ПРИКЛАДНОГО СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА	
Тема 5. Фиксация и диагностика проблемы. Целевыявление Критерии и ограничения	
Тема 6 Экспериментальное исследование систем	№3 Измерительные шкалы
Тема 7 Построение и усовершенствование моделей	№4 Построение системных диаграмм (практическое занятие)
Тема 8. Разные технологии генерирования альтернатив. Выбор, или принятие решения.	№5 Методы качественного оценивания систем №6 Выбор наилучшего варианта проекта информационной системы по критериям

#### 3. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

#### 5.1 Основная литература

*Горохов, А. В.* Основы системного анализа: учебное пособие для вузов / А. В. Горохов. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 140 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09459-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/492860">https://urait.ru/bcode/492860</a>

3аграновская, А.В. Системный анализ: учебное пособие для вузов / А.В. Заграновская, Ю.Н. Эйсснер. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 424 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13893-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/496704">https://urait.ru/bcode/496704</a>

Системный анализ : учебник и практикум для вузов / В. В. Кузнецов [и др.] ; под общей редакцией В. В. Кузнецова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 270 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-8591-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/490660">https://urait.ru/bcode/490660</a>

#### 5.2 Дополнительная литература

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. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14945-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/488624">https://urait.ru/bcode/488624</a>

Алексеева, М. Б. Теория систем и системный анализ: учебник и практикум для вузов / М. Б. Алексеева, П. П. Ветренко. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 304 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00636-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/489572">https://urait.ru/bcode/489572</a>

#### 5.3. Ресурсы информационно-коммуникационной сети «Интернет»

Адрес Интернет ресурса	Название Интернет ресурса	Режим доступа
http://intuit.ru/	Интернет-университет информационных технологий	Свободный
http://vkit.ru/	Сайт журнала «Вестник компьютерных и информационных технологий»	Свободный
http://ru.wikipedia.org/.	Свободная общедоступная мультиязычная универсальная интернетэнциклопедия	Свободный

#### 6. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Дисциплина «Основы системного анализа» изучается в течение одного семестра. При планировании и организации времени, необходимого на изучение обучающимся дисциплины, необходимо придерживаться следующих рекомендаций.

В период между сессиями студенты должны вести конспект лекций, изучать теоретический материал в соответствии с программой курса, выполнять предложенные преподавателем задания для самостоятельной работы, готовиться к сдаче зачета и зачета с оценкой, прорабатывая необходимый материал согласно перечню вопросов для подготовки к зачету и списку рекомендованной литературы.

Выполнение практических работ относится к числу обязательных видов работ. Перед выполнением работы необходимо внимательно ознакомиться с теоретическим материалом, представленным в методических указаниях к соответствующей лабораторной работе. При необходимости можно воспользоваться рекомендуемой литературой. В ходе выполнения работы необходимо руководствоваться порядком выполнения работы и указаниями преподавателя, при этом должны соблюдаться правила техники безопасности. Результатом выполнения работы является отчёт, который должен быть аккуратно оформлен и выполнен в соответствии с требованиями, приведенными в методических указаниях.

В течение семестра и во время сессии основным видом подготовки являются самостоятельные занятия. Они включают в себя изучение вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение, оформление работ, а так же подготовку к промежуточной аттестации

Систематическая работа в соответствии с программой дисциплины — условие успешного освоения материала.

## Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания тьюторами, психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. N АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Медиаматериалы также следует использовать и адаптировать с учетом индивидуальных особенностей обучения лиц с OB3.

Освоение дисциплины лицами с OB3 осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с OB3.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
- методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

#### 7. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

При проведение занятий по дисциплине используются следующие программные продукты:

- Проектор;
- Windows (для академических организациях, лицензия Microsoft Imagine (ранее MSDN AA, DreamSpark);
  - Open Office (свободное ПО);
  - Google Chrome (свободное ПО);
  - Доступ к электронным изданиям ЭБС

#### 8. НЕОБХОДИМАЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

Оборудование лекционных аудиторий Ауд. Б-504: офисная мебель на 20 мест, демонстрационное оборудование: экран -1 шт.; проектор -1 шт.; ПК -9 шт. с доступом в Интернет и ЭИОС.

Ауд. Б-609: офисная мебель на 20 мест, 9 ПК с доступом в Интернет и ЭИОС, демонстрационное оборудование: проектор -1 шт.; экран, доска ученическая, рабочее место преподавателя.

Оборудование аудиторий для лабораторных занятий: ауд. Б-609: офисная мебель на 20 мест, 9 ПК с доступом в Интернет и ЭИОС, демонстрационное оборудование: проектор – 1 шт.; экран, доска ученическая, рабочее место преподавателя.

Оборудование аудиторий для самостоятельной работы: читальный зал НТБ: 5 ПК с доступом в Интернет;

ауд. Б-609: офисная мебель на 20 мест, 9 ПК с доступом в Интернет и ЭИОС, демонстрационное оборудование: проектор -1 шт.; экран, доска ученическая, рабочее место преподавателя.

Разработчик:		
Кафедра ИиСУ	Профессор каф. ИиСУ	С.В. Краснов
(место работы)	(занимаемая должность)	(инициалы, фамилия)

#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОЛЖСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В.Н. ТАТИЩЕВА» (институт)

## Фонд оценочных средств Основы системного анализа

для направления подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

Квалификация (степень) выпускника – бакалавриат

## 1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Оценочные средства разработаны для оценки профессиональных компетенций: УК-1.

#### 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) – компетенции обучающихся определяются требованиями стандарта по направлению подготовки (специальности) и формируются в соответствии с матрицей компетенций ОПОП (Таблица 2)

Планируемые результаты обучения по дисциплине — знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы, формируются в соответствии с картами компетенций ОПОП.

Таблица 1 Планируемые результаты обучения по дисциплине

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенции
компетенции	
УК-1. Способен	УК-1.2 Использует системный подход для решения поставленных
осуществлять поиск,	задач.
критический анализ и	
синтез информации,	
применять системный	
подход для решения	
поставленных задач	

## 2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Результаты обучения по дисциплине «Основы системного анализа» направления подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» определяются показателями и критериями оценивания сформированности компетенций на этапах их формирования представлены в табл. 2.

Таблица 2 Матрица соответствия оценочных средств запланированным результатам обучения

татрица соот	SCICIONA OUCHO IIIDIA	т средств заплани	ipobaninbim pesynbi	aram ooy iciinn
Компетенции	Оценочные средства			
	Текущий контроль		Промежуточный контроль (зачет)	
	_			
	Оценочное			Зачет
	средство 1			(вопросы к зачету)
	(лабораторное			
	задания)			
УК-1	УК-1.2			УК-1.2

## Показатели и критерии оценивания сформированности компетенций (промежуточного контроля)

На этапе промежуточной аттестации используется система оценки успеваемости

обучающихся, которая позволяет преподавателю оценить уровень освоения материала обучающимися. Критерии оценивания сформированности планируемых результатов обучения (дескрипторов) представлены в карте компетенции ОПОП.

Форма оценки знаний: оценка - 5 «отлично»; 4 «хорошо»; 3 «удовлетворительно»; 2 «неудовлетворительно». Лабораторные работы, практические занятия, практика оцениваются: «зачет», «незачет». Возможно использование балльно-рейтинговой оценки.

#### Шкала оценивания:

**«Зачет»** — выставляется, если сформированность заявленных дескрипторов компетенций на  $\_51\_\%$  и более оценивается не ниже «удовлетворительно» при условии отсутствия критерия «неудовлетворительно». Выставляется, когда обучающийся показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса; владеет основными терминами и понятиями изученного курса; показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт.

«Отлично» — выставляется, если сформированность заявленных дескрипторов компетенций \_\_85\_\_% более (в соответствии с картами компетенций ОПОП) оценивается критериями «хорошо» и «отлично», при условии отсутствия оценки «неудовлетворительно»: студент показал прочные знания основных положений фактического материала, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи повышенной сложности, свободно использовать справочную литературу, делать обоснованные выводы из результатов анализа конкретных ситуаций;

«Хорошо» — выставляется, если сформированность заявленных дескрипторов компетенций на  $\_61\_\%$  и более (в соответствии с картами компетенций ОПОП) оценивается критериями «хорошо» и «отлично», при условии отсутствия оценки «неудовлетворительно», допускается оценка «удовлетворительно»: обучающийся показал прочные знания основных положений фактического материала, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи, предусмотренные рабочей программой, ориентироваться в рекомендованной справочной литературе, умеет правильно оценить полученные результаты анализа конкретных ситуаций; «Удовлетворительно» — выставляется, если сформированность заявленных дескрипторов компетенций  $\_51\_\%$  и более (в соответствии с картами компетенций ОПОП) оценивается критериями «удовлетворительно», «хорошо» и «отлично»: обучающийся показал знание основных положений фактического материала, умение получить с помощью преподавателя правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой, знакомство с рекомендованной справочной литературой;

«Неудовлетворительно» «Незачет» — выставляется, если сформированность заявленных дескрипторов компетенций менее чем  $\_51\_\%$  (в соответствии с картами компетенций ОПОП): при ответе обучающегося выявились существенные пробелы в знаниях основных положений фактического материала, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины.

Ответы и решения обучающихся оцениваются по следующим общим критериям: распознавание проблем; определение значимой информации; анализ проблем; аргументированность; использование стратегий; творческий подход; выводы; общая грамотность.

Соответствие критериев оценивания сформированности планируемых результатов обучения (дескрипторов) системам оценок представлено в табл.

Интегральная оценка

Критерии	Традиционная оценка	Балльно-рейтинговая оценка
5	5	86 - 100
4	4	61-85
3	3	51-60
2 и 1	2, Незачет	0-50
5, 4, 3	Зачет	51-100

Обучающиеся обязаны сдавать все задания в сроки, установленные преподавателем. Оценка «Удовлетворительно» по дисциплине, может выставляться и при неполной сформированности компетенций в ходе освоения отдельной учебной дисциплины, если их формирование предполагается продолжить на более поздних этапах обучения, в ходе изучения других учебных дисциплин.

## Показатели и критерии оценки достижений студентом запланированных результатов освоения дисциплины в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации

Оценка, уровень	Критерии
«отлично»,	Студент показал прочные знания основных положений фактического
повышенный	материала, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи
уровень	повышенной сложности, свободно использовать справочную литературу,
	делать обоснованные выводы из результатов анализа конкретных ситуаций
«хорошо»,	Студент показал прочные знания основных положений фактического
пороговый	материала, умение самостоятельно решать конкретные практические
уровень	задачи, предусмотренные рабочей программой, ориентироваться в
	рекомендованной справочной литературе, умеет правильно оценить
	полученные результаты анализа конкретных ситуаций
«удовлетворит	Студент показал знание основных положений фактического материала,
ельно»,	умение получить с помощью преподавателя правильное решение
пороговый	конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей
уровень	программой, знакомство с рекомендованной справочной литературой
«неудовлетвор	При ответе студента выявились существенные пробелы в знаниях основных
ительно»,	положений фактического материала, неумение с помощью преподавателя
уровень не	получить правильное решение конкретной практической задачи из числа
сформирован	предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины

## 3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

#### 3.1 Перечень вопросов для промежуточной аттестации (зачет)

- 1. Поясните различия между понятиями "проблемная ситуация" и "проблема".
- 2. Что значит "решить проблему"?
- 3. Какие три способа воздействия на субъект без изменения реальности могут (при определенных условиях) привести к решению его проблемы? Каковы эти условия?
  - 4. Каково основное отличие субъекта от объекта?
  - 5. Как определить смысл оценки, выраженной неким субъектом?

- 6. Помните ли вы четыре типа улучшающих вмешательств?
- 7. Оптимальность обеспечивается только при совокупном соблюдении двух требований. Каковы эти требования?
- 8. Каков важный результат прикладного системного анализа конкретной проблемы, кроме решения самой проблемы?
  - 9. Что такое статические свойства систем? Перечислите четыре статических свойства.
  - 10. Как из открытости систем вытекает факт всеобщей взаимосвязанности в природе?
- 11. Что называется "моделью черного ящика"? Назовите четыре рода ошибок, которые можно совершить при построении модели черного ящика.
  - 12. Что называется моделью состава системы? Каковы (три) трудности ее построения?
  - 13. При каких предположениях можно говорить о наличии частей у системы?
  - 14. Как определяется граница системы?
  - 15. Что называется моделью структуры системы? В чем трудности ее построения?
  - 16. Что такое динамические свойства систем? Перечислите их (все четыре).
  - 17. Поясните различие между ростом и развитием системы.
- 18. Что мы называем синтетическими свойствами систем? Перечислите четыре таких свойства.
- 19. Какое из статических свойств системы обеспечивает существование эмерджентных свойств системы?
- 20. Покажите, что познавательная и преобразовательная деятельности субъекта невозможны без моделирования.
  - 21. Опишите алгоритм анализа и перечислите, какие модели он порождает.
- 22. Опишите алгоритм синтеза и укажите, какие модели он порождает. Какая из них непосредственно описывает исследуемый объект (явление)?
- 23. Что такое абстрактная модель? Кроме языковых, какие еще примеры абстрактных моделей вы можете привести?
  - 24. Чем вызвано многообразие языков?
  - 25. Какова простейшая абстрактная модель разнообразия окружающей нас реальности?
  - 26. Чем отличаются искусственная и естественная классификации?
- 27. Что называется реальной моделью? Приведите три типа реальных моделей (классификацию по происхождению подобия модели оригиналу).
  - 28. Чем отличается использование познавательных и прагматических моделей?
- 29.Почему в любой модели есть, кроме истинного, и (обязательно и неизбежно) неистинное содержание?
  - 30. Какое качество модели называется адекватностью?
  - 31. Какие пять составляющих обеспечивают выполнение процесса управления?
- 32. При каких условиях поиск управляющего воздействия на самой системе является неразумным, неприемлемым?
  - 33. Что называется простой системой? В чем причина простоты?
  - 34. Какую систему называют сложной? Какова причина сложности?
  - 35. Опишите алгоритм метода проб и ошибок. Какими особенностями он обладает?
  - 36. Чем отличается метод проб и ошибок от "метода тыка"?
  - 37. Перечислите, какие функции выполняет регулятор.
- 38. В чем состоит управление по целям? При каких условиях применим этот тип управления?
  - 39. Что такое большая система? Каковы варианты управления ею?

#### 3.3 Оценочное средство 1 (лабораторное задания)

Наименование раздела, темы	Номер и тема практической работы
1	2
Раздел 1. МЕТОДОЛОГИЯ ПРИКЛАДНОГО СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА	
Тема 1 Проблема и способы ее решения	
Тема 2. Понятие системы	№1 Рассмотрение информационной системы с позиций системного анализа
Тема 3. Модели и моделирование	№2 Построение модели «черного ящика» (на конкретном примере).
Тема 4. Управление	
Раздел 2. ТЕХНОЛОГИЯ ПРИКЛАДНОГО	
СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА	
Тема 5. Фиксация и диагностика проблемы . Целевыявление Критерии и ограничения	
Тема 6 Экспериментальное исследование систем	№3 Измерительные шкалы
Тема 7 Построение и усовершенствование моделей	№4 Построение системных диаграмм (практическое занятие)
Тема 8. Разные технологии генерирования альтернатив. Выбор, или принятие решения.	№5 Методы качественного оценивания систем №6 Выбор наилучшего варианта проекта информационной системы по критериям

# Критерии конкретного оценочного средства (согласно ПОЛОЖЕНИЮ о промежуточной аттестации обучающихся ВУиТ по программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета)

По итогам тестирования оценка знаний обучающегося производится в соответствии со следующими критериями:

правильных ответов 0-39% — «неудовлетворительно»/«не зачтено»; правильных ответов 40-59% — «удовлетворительно»/«зачтено»; правильных ответов 60-79% — «хорошо»/«зачтено»; правильных ответов 80-100% — «отлично»/«зачтено».

#### Тесты

Тесты АСТ установлены в Центре тестирования по адресу Белорусская 16, ауд 104