Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

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

a5427c2559e1ff4b007ed9b1994671e27053e0dc

высшего образования

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

**УТВЕРЖДАЮ** 

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

## Рабочая программа

#### Архитектура информационных систем

Направление подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр

Форма обучения – очная, заочная, очно-заочная

Тольятти, 2022 г.

Рабочая программа **Архитектура информационных систем** составлена с требованиями ФГОС, ВО, ОПОП по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии (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 выполнять работы по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного	ПК-1
управления и бизнес-процессы	

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

Данная учебная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений 09.03.02 «Информационные системы и технологии».

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

#### Таблица 1

			таолица т
Код	Наименование	Предшествующие	Последующие
компетенции	компетенции,	дисциплины,	дисциплины,
	формируемой в рамках	формирующие	формирующие указанную
	освоения дисциплины	указанную	компетенцию
		компетенцию	
ПК-1	Способен выполнять работы	Моделирование	Производственная практика.
	по созданию (модификации) и	Системное	Технологическая (проектно-
	сопровождению ИС,	программное	технологическая) практика
	автоматизирующих задачи	обеспечение	Защита выпускной
	организационного управления	Базовые технологии и	квалификационной работы,
	и бизнес-процессы	процессы	включая подготовку к
		Сети и	процедуре защиты и
		телекоммуникации	процедуру защиты
		Надежность систем	
		Электронный бизнес	
		Методы и средства	
		проектирование	
		информационных	
		систем и технологий	
		Защита информации	
		Научно	
		исследовательская	
		работа	

<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:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ПК-1 Способен выполнять работы по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнеспроцессы	ПК-1.1. Планирует процедуры создания, сопровождения и интеграции программных модулей и компонент ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнеспроцессы ПК 1.2. Разрабатывает, сопровождает и интегрирует программные модули и компоненты ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы ПК 1.3. Организует разработку и сопровождение ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнеспроцессы ПК 1.4. Организует интеграцию программных модулей и компонент и верификацию программного продукта

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

Вид учебной работы	Всего	Семестр
		7
Общая трудоёмкость дисциплины	180 час	180 час
	5 з.е.	5 з.е.
Контактная работа с преподавателем (всего)	64	64
В том числе:		
Лекции	32	32
Практические / семинарские занятия	-	-
Лабораторные занятия	32	32
Консультации	-	-
Самостоятельная работа (всего)	80	80
В том числе (если есть):		
Курсовой проект / работа	-	-
Расчетно-графическая работа	-	-
Контрольная работа	-	-
Реферат / эссе / доклад	-	-
Иное	80	80
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	Экзамен (36)	Экзамен (36)

#### ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Вид учебной работы	Всего	Семестр
		9
Общая трудоёмкость дисциплины	180 час	180 час
	5 з.е.	5 з.е.
Контактная работа с преподавателем (всего)	16	16
В том числе:		
Лекции	8	8
Практические / семинарские занятия	-	-
Лабораторные занятия	8	8
Консультации	-	-
Самостоятельная работа (всего)	128	128
В том числе (если есть):		
Курсовой проект / работа	-	-
Расчетно-графическая работа	-	-
Контрольная работа	-	-
Реферат / эссе / доклад	-	-
Иное	128	128
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	Экзамен(36)	Экзамен(36)

#### ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Вид учебной работы	Всего	Семестр
		9
Общая трудоёмкость дисциплины	180 час	180 час
	5 з.е.	5 з.е.
Контактная работа с преподавателем (всего)	32	32
В том числе:		
Лекции	16	16
Практические / семинарские занятия	-	-
Лабораторные занятия	16	16
Консультации	-	-
Самостоятельная работа (всего)	112	112
В том числе (если есть):		
Курсовой проект / работа	-	-
Расчетно-графическая работа	-	-
Контрольная работа	-	-
Реферат / эссе / доклад	-	-
Иное	112	112
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	Экзамен(36)	Экзамен(36)

# 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 4.1. КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

# ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

No			Количество	часов на	
$\Pi/\Pi$	Тема		практические	лаборато	самостояте
	i Civia	лекции	/семинарские	рные	льную
			занятия	занятия	работа
	РАЗДЕЛ 1. Общие				
1	характеристики и модели				
	информационных систем.				
	Тема 1. Характеристика и				
2	классификация				
	информационных систем.	4		4	8
	Категориальные понятия				
	системного подхода.				
	Тема 2. Модели				
3	функционирования				
	информационных систем.	4		4	8
	Технологии разработки				
	информационных систем.				
	Тема 3. Модель				
4	распределенной обработки	4		4	8
	информации.				

	разпена Соп			
5	РАЗДЕЛ 2. Современные			
3	архитектуры			
	информационных систем.			
	Тема 4. Архитектура открытых	4	4	8
6	систем.	,	•	Ü
_	Тема 5. Модели и структуры	4	4	8
7	информационных систем.	7	7	O
	Тема 6. Архитектура			
8	информационных систем в	4	4	8
	научных исследованиях.			
	РАЗДЕЛ 3. Обеспечение			
9	создания информационных			
	систем.			
	Тема 7. Эталонные аппаратные			
10	платформы. Типовые			
	архитектурно-структурные	2	2	8
	решения, используемые при	2	2	O
	создании информационных			
	систем.			
	Тем 8. Программное			
11	обеспечение информационных	2	2	8
	систем.			
	Тема 9. Модели и проблемы			
12	человеко-машинного			
	взаимодействия в			
	информационных системах;		2	
	правовые, экономические,	2	2	8
	социальные и психологические			
	аспекты информационных			
	систем.			
	Тема 10. Методы оценки			
13	эффективности	2	2	8
	информационных систем.	_	_	
L	T T P T T T T T T T T T T T T T T T T T			

## ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

$N_{\underline{0}}$		Количество часов на			
$\Pi/\Pi$	Тема		практические	лаборато	самостояте
		лекции	/семинарские	рные	льную
			занятия	занятия	работа
	РАЗДЕЛ 1. Общие				
1	характеристики и модели				
	информационных систем.				
	Тема 1. Характеристика и				
2	классификация				
	информационных систем.	1			12
	Категориальные понятия				
	системного подхода.				
	Тема 2. Модели				
3	функционирования	1			12
	информационных систем.				12
	Технологии разработки				

	информационных систем.			
	Тема 3. Модель распределенной	1	1	12
4	обработки информации.	1	1	12
	РАЗДЕЛ 2. Современные			
5	архитектуры			
	информационных систем.			
_	Тема 4. Архитектура открытых	1	1	12
6	систем.	1	1	12
_	Тема 5. Модели и структуры	1	1	12
7	информационных систем.	1	1	12
0	Тема 6. Архитектура	,		10
8	информационных систем в	1	1	12
	научных исследованиях.			
9	РАЗДЕЛ 3. Обеспечение			
9	создания информационных			
	систем.			
	Taxa 7 Omayayyyya ayyyananyyya			
10	Тема 7. Эталонные аппаратные			
10	платформы. Типовые			
	архитектурно-структурные решения, используемые при	1	1	14
	создании информационных			
	систем.			
	Тем 8. Программное			
11	обеспечение информационных	1	1	14
	систем.	1	1	17
	Тема 9. Модели и проблемы			
12	человеко-машинного			
	взаимодействия в			
	информационных системах;			
	правовые, экономические,		1	14
	социальные и психологические			
	аспекты информационных			
	систем.			
	Тема 10. Методы оценки			
13	эффективности		1	14
1	информационных систем.	I		1

## ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

No॒		Количество часов на			
п/п	Тема		практические	лаборато	самостояте
	тема	лекции	/семинарские	рные	льную
			занятия	занятия	работа
	РАЗДЕЛ 1. Общие				
1	характеристики и модели				
	информационных систем.				
	Тема 1. Характеристика и				
2	классификация				
	информационных систем.				11
	Категориальные понятия				
	системного подхода.				

	Тема 2. Модели				
3	функционирования				
	информационных систем.				11
	Технологии разработки				11
	информационных систем.				
	Тема 3. Модель распределенной				
4		2		2	11
_	обработки информации.				
5	РАЗДЕЛ 2. Современные				
3	архитектуры				
	информационных систем.				
6	Тема 4. Архитектура открытых	2		2	11
0	систем.				
7	Тема 5. Модели и структуры	2		2	11
7	информационных систем.				
0	Тема 6. Архитектура				
8	информационных систем в	2		2	11
	научных исследованиях.				
	РАЗДЕЛ 3. Обеспечение				
9	создания информационных				
	систем.				
	Тема 7. Эталонные аппаратные				
10	платформы. Типовые				
	архитектурно-структурные	2		2	11
	решения, используемые при			<u> </u>	11
	создании информационных				
	систем.				
	Тем 8. Программное				
11	обеспечение информационных	2		2	11
	систем.				
	Тема 9. Модели и проблемы				
12	человеко-машинного				
	взаимодействия в				
	информационных системах;				12
	правовые, экономические,	2		2	12
	социальные и психологические				
	аспекты информационных				
	систем.				
	Тема 10. Методы оценки				
13	эффективности	2		2	12
	информационных систем.	_			- <del>-</del>
		1	Ť.	i	1

#### 4.2. КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ ЛЕКЦИОННОГО КУРСА

## РАЗДЕЛ 1. Общие характеристики и модели информационных систем.

Тема 1. Характеристика и классификация информационных систем. Категориальные понятия системного подхода. Формальные методы описания структуры системы. Понятие архитектуры информационной системы.

Тема 2. Модели функционирования информационных систем. Технологии разработки информационных систем. Особенности реализации информационных систем в различных предметных областях.

Тема 3. Модель распределенной обработки информации. Безопасность информации в системе. Корпоративные информационные системы. Программные и технические средства распределенных информационных систем.

#### РАЗДЕЛ 2. Современные архитектуры информационных систем.

- Тема 4. Архитектура открытых систем. Основные понятия архитектуры информационных сетей. Класс информационных систем и сетей как открытые информационные системы.
- Тема 5. Модели и структуры информационных систем. Информационные ресурсы. Теоретические основы современных информационных систем. Базовая эталонная модель Международной организации стандартов. Компоненты информационных систем.
- Тема 6. Архитектура информационных систем в научных исследованиях. Научные исследования, испытания и эксперименты как объект автоматизации. Функциональные задачи автоматизированных систем научных исследований (АСНИ). Классификация АСНИ, обеспечения АСНИ, функциональная и системная архитектуры.

#### РАЗДЕЛ 3. Обеспечение создания информационных систем.

- Тема 7. Эталонные аппаратные платформы. Типовые архитектурно-структурные решения, используемые при создании информационных систем.
  - Тем 8. Программное обеспечение информационных систем.
- Тема 9. Модели и проблемы человеко-машинного взаимодействия в информационных системах; правовые, экономические, социальные и психологические аспекты информационных систем.

Тема 10. Методы оценки эффективности информационных систем. Тенденции и перспективы развития информационных систем.

#### 4.3. ТЕМАТИКА ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ

Лабораторная работа № 1 (4 часа)	Формальные методы описания структуры системы.
Лабораторная работа № 2 (4 часа)	Модели функционирования информационных систем.
Лабораторная работа № 3 (2 часа)	Модель распределенной обработки информации.
Лабораторная работа № 4 (4 часа)	Архитектура открытых систем. Класс информационных систем и сетей как открытые информационные системы.
Лабораторная работа № 5	Модели и структуры информационных систем. Базовая эталонная модель Международной организации стандартов. Компоненты информационных систем.
Лабораторная работа № 6	Функциональные задачи автоматизированных систем научных исследований (АСНИ). Классификация АСНИ, обеспечения АСНИ, функциональная и системная архитектуры.
Лабораторная работа № 7	Типовые архитектурно-структурные решения, используемые при создании информационных систем.
Лабораторная работа № 8.	Программное обеспечение информационных систем.
Лабораторная работа № 9	Построение модели и проблемы человеко-машинного взаимодействия в информационных системах; правовые, экономические, социальные и психологические аспекты информационных систем.
Лабораторная работа № 10	Методы оценки эффективности информационных систем.

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

#### 5.1 Основная литература

Рыбальченко, М. В. Архитектура информационных систем : учебное пособие для вузов / М. В. Рыбальченко. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 91 с. — (Университеты России). — ISBN 978-5-534-01159-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт] Режим доступа: <a href="https://www.biblio-online.ru/bcode/437686">https://www.biblio-online.ru/bcode/437686</a>

Грекул, В. И. Проектирование информационных систем : учебник и практикум для академического бакалавриата / В. И. Грекул, Н. Л. Коровкина, Г. А. Левочкина. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 385 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-8764-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. Режим доступа: <a href="https://www.biblio-online.ru/bcode/433607">https://www.biblio-online.ru/bcode/433607</a>

#### 5.2 Дополнительная литература

Лаврищева, Е. М. Программная инженерия и технологии программирования сложных систем: учебник для вузов / Е. М. Лаврищева. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 432 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-07604-2. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт] Режим доступа: https://www.biblioonline.ru/bcode/436514

Казарин, О. В. Надежность и безопасность программного обеспечения : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / О. В. Казарин, И. Б. Шубинский. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 342 с. — (Бакалавр и магистр. Модуль). — ISBN 978-5-534-05142-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. Режим доступа: https://www.biblioonline.ru/bcode/441287

#### 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 интернет- энциклопедия	Свободный

#### 6. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Дисциплина «**Архитектура информационных систем**» 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 экзамена,

прорабатывая необходимый материал согласно перечню вопросов для подготовки к зачету и экзамену и списку рекомендованной литературы.

Выполнение лабораторных 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 лабораторной 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 указанное преподавателем время обучающиеся защищают отчеты. Защита проводится в виде собеседования по контрольным вопросам, приведенным в методических указаниях. Кроме того, преподаватель может задавать дополнительные вопросы, касающиеся результатов эксперимента, выводов по результатам опытов и т.п. К промежуточной аттестации допускаются обучающиеся, выполнившие все лабораторные работы и защитившие отчеты по ним. При наличии задолженности по лабораторным работам, по согласованию с преподавателем, возможна замена работы по выполнению отчета на реферат по теме соответствующего лабораторного занятия с последующей его защитой.

В течение семестра и во время сессии основным видом подготовки являются самостоятельные занятия. Они включают в себя изучение вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение, оформление отчетов по лабораторным работам, 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:

- 1. Проектор;
- 2. Windows (для академических организациях, лицензия Microsoft Imagine (ранее MSDN AA, DreamSpark);
  - 3. Open Office (свободное ПО);
  - 4. Google Chrome (свободное ПО);
  - 5. Ramus-educational (бесплатное ПО. <a href="http://ramus-educational.software.informer.com">http://ramus-educational.software.informer.com</a>)
- 6. IBM Rational Rose (индивидуальная лицензия для каждого зарегистрировавшегося студента по программе IBM Academic Initiative. Инструкция по регистрации в новой облачной программе IBM «Академическая инициатива» ОТН ibm.onthehub.com).
  - 7. Доступ к электронным изданиям ЭБС ЮРАЙТ (www.biblio-online.ru).

#### 8. НЕОБХОДИМАЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

- 1. Оборудование лекционных аудиторий: офисная мебель, экран -1 шт.; проектор -1 шт.; ПК -1шт.
- 2. Оборудование аудиторий для лабораторных занятий: офисная мебель, ПК с доступом в Интернет;
- 3. Оборудование аудиторий для самостоятельной работы: ПК с доступом в Интернет; читальный зал НТБ: ПК с доступом в Интернет.

Разработчик:		
Кафедра ИиСУ	Ст. преподаватель	Т.И. Третьякова
(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

«Архитектура информационных систем» для направления подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии»

Квалификация (степень) выпускника – бакалавриат

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

Оценочные средства разработаны для оценки профессиональных компетенций: ПК-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	
ПК-1 Способен выполнять работы по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнеспроцессы	ПК-1.1. Планирует процедуры создания, сопровождения и интеграции программных модулей и компонент ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнеспроцессы ПК 1.2. Разрабатывает, сопровождает и интегрирует программные модули и компоненты ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы ПК 1.3. Организует разработку и сопровождение ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнеспроцессы ПК 1.4. Организует интеграцию программных модулей и компонент и верификацию программного продукта

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

Результаты обучения по дисциплине «Иммитационное моделирование» направления подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии» определяются показателями и критериями оценивания сформированности компетенций на этапах их формирования представлены в табл. 2.

Таблица 2 Матрица соответствия оценочных средств запланированным результатам обучения

	Оценочные средства		
Компетенции			
	Текущий контроль		Промежуточный контроль
	Оценочное	Оценочное	Экзамен (вопросы к экзамену)
	средство 1	средство 2	
	(лабораторное		
	задания)		
ПК-1	ПК-1.1.	·	ПК-1.1.

ПК -1.2.	ПК -1.2.
ПК -1.3.	ПК -1.3.
ПК-1.4.	ПК-1.4.

# 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

Таблица 4

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 (экзамен)

- 1. Характеристика и классификация информационных систем. Категориальные понятия системного подхода.
- 2. Формальные методы описания структуры системы. Понятие архитектуры информационной системы.
  - 3. Модели функционирования информационных систем.

- 4. Технологии разработки информационных систем.
- 5. Особенности реализации информационных систем в различных предметных областях.
  - 6. Модель распределенной обработки информации.
  - 7. Безопасность информации в системе.
  - 8. Корпоративные информационные системы.
  - 9. Программные и технические средства распределенных информационных систем.
  - 10. Архитектура открытых систем.
  - 11. Основные понятия архитектуры информационных сетей.
  - 12. Класс информационных систем и сетей как открытые информационные системы.
  - 13. Модели и структуры информационных систем. Информационные ресурсы.
  - 14. Теоретические основы современных информационных систем.
- 15. Базовая эталонная модель Международной организации стандартов. Компоненты информационных систем.
  - 16. Архитектура информационных систем в научных исследованиях.
  - 17. Научные исследования, испытания и эксперименты как объект автоматизации.
- 18. Функциональные задачи автоматизированных систем научных исследований (АСНИ).
- 19. Классификация АСНИ, обеспечения АСНИ, функциональная и системная архитектуры.
  - 20. Эталонные аппаратные платформы.
- 21. Типовые архитектурно-структурные решения, используемые при создании информационных систем.
  - 22. Программное обеспечение информационных систем.
- 23. Модели и проблемы человеко-машинного взаимодействия в информационных системах; правовые, экономические, социальные и психологические аспекты информационных систем.
  - 24. Методы оценки эффективности информационных систем.
  - 25. Тенденции и перспективы развития информационных систем.

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

Лабораторная работа № 1 (4 часа)	Формальные методы описания структуры системы.
Лабораторная работа № 2 (4 часа)	Модели функционирования информационных систем.
Лабораторная работа № 3 (2 часа)	Модель распределенной обработки информации.
Лабораторная работа № 4	Архитектура открытых систем. Класс
(4 часа)	информационных систем и сетей как открытые информационные системы.
Лабораторная работа № 5	Модели и структуры информационных систем. Базовая эталонная модель Международной организации стандартов. Компоненты информационных систем.
Лабораторная работа № 6	Функциональные задачи автоматизированных систем научных исследований (АСНИ). Классификация АСНИ, обеспечения АСНИ, функциональная и системная архитектуры.
Лабораторная работа № 7	Типовые архитектурно-структурные решения, используемые при создании информационных систем.
Лабораторная работа № 8.	Программное обеспечение информационных систем.

Лабораторная работа № 9	Построение модели и проблемы человеко-машинного
	взаимодействия в информационных системах;
	правовые, экономические, социальные и
	психологические аспекты информационных систем.
Лабораторная работа № 10	Методы оценки эффективности информационных
	систем.

# 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