

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАМСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (АНО ВО «КИТ Университет»)

ОДОБРЕНА заседанием Ученого совета Протокол № 4 от 30.05.2022 УТВЕРЖДАЮ Ректор______ В.А. Никулин «30» мая 2022 г.

Моделирование информационных процессов

рабочая программа дисциплины (модуля)

Учебный план $z09.03.01_20_3$ аочн 3++410.plx

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Квалификация Бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Часов по учебному плану 180 Виды контроля на курсах:

в том числе: экзамены 4

 аудиторные занятия
 16

 самостоятельная работа
 155

 часов на контроль
 9

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	4		Итого		
Вид занятий	УП	РΠ			
Лекции	8	8	8	8	
Практические	8	8	8	8	
В том числе инт.	4	4	4	4	
Итого ауд.	16	16	16	16	
Контактная работа	16	16	16	16	
Сам. работа	155	155	155	155	
Часы на контроль	9	9	9	9	
Итого	180	180	180	180	

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)									
1.1	Получение навыков применения естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;									
	Получение навыков выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы;									
1.3	формирование навыков разработки отдельных разделов проекта на различных стадиях проектирования автоматизированной системы управления технологическими процессами.									

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ									
П	[икл (раздел) ОП: Б1.О.1									
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:									
2.1.1	Информационные системы и технологии									
2.1.2	Практикум на ПК									
2.1.3	Информатика									
2.1.4	Программные технологии интернет									
2.2	2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как									
	предшествующее:									
2.2.1	Проектирование экспертных систем									
2.2.2	Системы искусственного интеллекта									
2.2.3	САПР									
2.2.4	Теоретические основы автоматического управления									
2.2.5	Методы научных исследований									
2.2.6	Производственная практика: научно-исследовательская работа									
2.2.7	Производственная практика: Преддипломная практика									
2.2.8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы									

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОЛУТЯ)

ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;

Индикатор достижения компетенции

- ОПК-1.2: Умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования
- ОПК-1.4: Может создавать математические и информационные модели исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к профессиональной сфере
- ОПК-1.5: Знает основные методы искусственного интеллекта для анализа сложных естественных и искусственных систем и готов использовать их в инновационной деятельности
 - ПК-3: Выполнение работ по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы

Индикатор достижения компетенции

- ПК-3.1: Знает языки программирования и работы с базами данных, основы современных операционных систем, систем управления базами данных, основы программирования
- ПК-3.2: Знает современные объектно-ориентированные языки программирования
- ПК-3.3: Умеет применять навыки кодирования на языках программирования при разработке кода ИС
- ПК-3.4: Может разрабатывать части руководства пользователя, администратора и программиста к модифицированным элементам типовой ИС
- ПК-3.5: Умеет устанавливать и настраивать СУБД
- ПК-3.6: Знает основы системного администрирования; основы администрирования СУБД
- ПК-3.7: Умеет устанавливать и настраивать системное и прикладное ПО, необходимое для функционирования ИС; устанавливать и настраивать оборудование, необходимое для работы ИС
 - ПК-6: Разработка отдельных разделов проекта на различных стадиях проектирования автоматизированной системы управления технологическими процессами

Индикатор достижения компетенции

- **ПК-6.1:** Умеет выполнять расчеты для эскизного, технического и рабочего проектов автоматизированной системы управления технологическими процессами
- ПК-6.2: Знает принципы оформления текстовой и графической части технического задания на разработку проекта автоматизированной системы управления технологическими процессами
- ПК-6.3: Умеет применять систему автоматизированного проектирования и программу для написания и модификации документов для выполнения графических и текстовых разделов комплектов конструкторских документов эскизного, технического и рабочего проектов на разработку проекта автоматизированной системы управления технологическими процессами
- ПК-6.4: Владеет навыками анализа частного технического задания на предпроектное обследование объекта автоматизации
- ПК-6.5: Умеет применять систему автоматизированного проектирования и программу для написания и модификации документов для разработки текстовых частей отдельных разделов проекта на различных стадиях проектирования автоматизированной системы управления технологическими процессами
- ПК-6.6: Умеет осуществлять выбор оптимальных технических решений для разработки отдельных разделов на различных стадиях проекта на автоматизированную систему управления технологическими процессами
- ПК-6.7: Умеет применять систему автоматизированного проектирования для разработки графических частей отдельных разделов проекта на различных стадиях проектирования автоматизированной системы управления технологическими процессами
 - ПК-7: Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы

Индикатор достижения компетенции

- ПК-7.1: Знает современные инструменты и методы управления организацией, в том числе методы планирования деятельности, распределения поручений, контроля исполнения, принятия решений
- ПК-7.2: Обладает навыками согласования и утверждения требований к ИС на основе разработки модели бизнеспроцессов заказчика
- ПК-7.3: Обладает навыками разработки архитектурной спецификации, проектирования и дизайна ИС; навыками применения инструментов и методов проектирования и верификации структуры базы данных ИС
- ПК-7.4: Обладает навыками организационного и технологического обеспечения кодирования на языках программирования
- ПК-7.5: Знает способы управление коммуникациями в проекте: базовые навыки управления (в том числе проведение презентаций, проведение переговоров, публичные выступления)
- ПК-7.6: Умеет распределять работы и выделять ресурсы, контролировать исполнение поручений
- ПК-7.7: Готов к организации научно-исследовательских работ; способен самостоятельно проводить научные исследования

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:								
3.1.1	основы математики, физики и вычислительной техники;								
3.1.2	основные методы искусственного интеллекта для анализа сложных естественных и искусственных систем и готов использовать их в инновационной деятельности;								
3.1.3	языки программирования и работы с базами данных, основы современных операционных систем, систем управления базами данных, основы программирования;								
3.1.4	современные объектно-ориентированные языки программирования;								
3.1.5	основы системного администрирования; основы администрирования СУБД;								
3.1.6	принципы оформления текстовой и графической части технического задания на разработку проекта автоматизированной системы управления технологическими процессами;								
3.1.7	современные инструменты и методы управления организацией, в том числе методы планирования деятельности, распределения поручений, контроля исполнения, принятия решений;								
3.1.8	способы управление коммуникациями в проекте: базовые навыки управления (в том числе проведение презентаций, проведение переговоров, публичные выступления);								
3.2	Уметь:								
3.2.1	решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования;								
3.2.2	создавать математические и информационные модели исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к профессиональной сфере;								
3.2.3	применять навыки кодирования на языках программирования при разработке кода ИС;								

3.2.4	разрабатывать части руководства пользователя, администратора и программиста к модифицированным элементам типовой ИС;
3.2.5	устанавливать и настраивать СУБД;
3.2.6	устанавливать и настраивать системное и прикладное ПО, необходимое для функционирования ИС; устанавливать и настраивать оборудование, необходимое для работы ИС;
3.2.7	выполнять расчеты для эскизного, технического и рабочего проектов автоматизированной системы управления технологическими процессами;
3.2.8	применять систему автоматизированного проектирования и программу для написания и модификации документов для выполнения графических и текстовых разделов комплектов конструкторских документов эскизного, технического и рабочего проектов на разработку проекта автоматизированной системы управления технологическими процессами;
3.2.9	применять систему автоматизированного проектирования и программу для написания и модификации документов для разработки текстовых частей отдельных разделов проекта на различных стадиях проектирования автоматизированной системы управления технологическими процессами;
3.2.10	осуществлять выбор оптимальных технических решений для разработки отдельных разделов на различных стадиях проекта на автоматизированную систему управления технологическими процессами;
3.2.11	применять систему автоматизированного проектирования для разработки графических частей отдельных разделов проекта на различных стадиях проектирования автоматизированной системы управления технологическими процессами;
3.2.12	распределять работы и выделять ресурсы, контролировать исполнение поручений;

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1.						
1.1	1. Введение. Общая характеристика дисциплины. Основные понятия. 1.1. Понятия модели и моделирования информационных процессов и систем. Моделирование как метод научного познания. Использование моделирования для исследования и проектирования сложных систем. Цели и задачи курса. 1.2. Основные понятия теории моделирования систем. Современное состояние и общая характеристика проблемы моделирования сложных систем. Классификация видов моделирования. //Лек/	4	1	ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-7.4 ПК-7.5 ПК-7.6 ПК-7.7 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.6 ПК-3.6 ПК-3.6 ПК-6.2 ПК-6.2 ПК-6.5 ПК-6.5 ПК-6.6 ПК-6.7 ОПК-1.2 ОПК-1.4 ОПК-1.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
1.2	1. Введение. Общая характеристика дисциплины. Основные понятия. 1.1. Понятия модели и моделирования информационных процессов и систем. Моделирование как метод научного познания. Использование моделирования для исследования и проектирования сложных систем. Цели и задачи курса. 1.2. Основные понятия теории моделирования систем. Современное состояние и общая характеристика проблемы моделирования сложных систем. Классификация видов моделирования. /Пр/	4	1	ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-7.4 ПК-7.5 ПК-7.6 ПК-7.7 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.6 ПК-3.7 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-6.5 ПК-6.6 ПК-6.7 ОПК-1.2 ОПК-1.4 ОПК-1.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	

I							
1.3	1. Введение. Общая характеристика	4	12	ПК-7.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	
	дисциплины. Основные понятия.			7.2 ПК-7.3	Л1.3		
	1.1. Понятия модели и моделирования			ПК-7.4 ПК-	Л1.4Л2.1		
	информационных процессов и систем.			7.5 ПК-7.6	Л2.2Л3.1		
	Моделирование как метод научного			ПК-7.7 ПК-	91 92 93 94		
	познания. Использование			3.1 ПК-3.2	Э5		
	моделирования для исследования и			ПК-3.3 ПК-			
	проектирования сложных систем. Цели			3.4 ПК-3.5			
	и задачи курса.			ПК-3.6 ПК-			
	1.2. Основные понятия теории			3.7 ПК-6.1			
	моделирования систем. Современное			ПК-6.2 ПК-			
	состояние и общая характеристика			6.3 ΠK-6.4			
				ПК-6.5 ПК-			
	проблемы моделирования сложных						
	систем. Классификация видов			6.6 IIK-6.7			
	моделирования.			ОПК-1.2			
	/Cp/			ОПК-1.4			
				ОПК-1.5			
1.4	2. Методология построения	4	1	ПК-7.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	
	математических моделей			7.2 ПК-7.3	Л1.3		
	информационных процессов.			ПК-7.4 ПК-	Л1.4Л2.1		
	2.1. Основные подходы к построению			7.5 ПК-7.6	Л2.2Л3.1		
	математических моделей процессов и			ПК-7.7 ПК-	91 92 93 94		
	систем. Структурный анализ			3.1 ПК-3.2	Э5		
	информационных процессов и систем.			ПК-3.3 ПК-			
	2.2. Системный анализ			3.4 ПК-3.5			
	информационных процессов и систем.			ПК-3.6 ПК-			
	Принципы системного подхода.			3.7 ПК-6.1			
	Особенности системного подхода при			ПК-6.2 ПК-			
	декомпозиции и синтезе			6.3 ПК-6.4			
	информационных процессов и систем.			ПК-6.5 ПК-			
	/Лек/			6.6 ПК-6.7			
	/JIEK/			ОПК-1.2			
				ОПК-1.2			
				ОПК-1.4			
				-			
1.5	2. Методология построения	4	1	ПК-7.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	
	математических моделей			7.2 ПК-7.3	Л1.3		
	информационных процессов.			ПК-7.4 ПК-	Л1.4Л2.1		
	2.1. Основные подходы к построению			7.5 ПК-7.6	Л2.2Л3.1		
	математических моделей процессов и			ПК-7.7 ПК-	91 92 93 94		
	систем. Структурный анализ			3.1 ПК-3.2	Э5		
1	информационных процессов и систем.			ПК-3.3 ПК-			
	2.2. Системный анализ			3.4 ПК-3.5			
	информационных процессов и систем.			ПК-3.6 ПК-			
	Принципы системного подхода.			3.7 ПК-6.1			
	Особенности системного подхода при			ПК-6.2 ПК-			
	декомпозиции и синтезе			6.3 ПК-6.4			
	информационных процессов и систем.			ПК-6.5 ПК-			
	/Пр/			6.6 ПК-6.7			
	,t-,			ОПК-1.2			
				ОПК-1.4			
				ОПК-1.5			
				01111-1.5			

	<u></u>						
1.6	2. Методология построения	4	18	ПК-7.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	
	математических моделей			7.2 ПК-7.3	Л1.3		
	информационных процессов.			ПК-7.4 ПК-	Л1.4Л2.1		
	2.1. Основные подходы к построению			7.5 ПК-7.6	Л2.2Л3.1		
	математических моделей процессов и			ПК-7.7 ПК-	91 92 93 94		
	систем. Структурный анализ			3.1 ПК-3.2	Э5		
	информационных процессов и систем.			ПК-3.3 ПК-	35		
	2.2. Системный анализ			3.4 ПК-3.5			
	информационных процессов и систем.			ПК-3.6 ПК-			
				3.7 IIK-6.1			
	Принципы системного подхода.						
	Особенности системного подхода при			ПК-6.2 ПК-			
	декомпозиции и синтезе			6.3 ПК-6.4			
	информационных процессов и систем.			ПК-6.5 ПК-			
	/Cp/			6.6 ПК-6.7			
				ОПК-1.2			
				ОПК-1.4			
				ОПК-1.5			
1.7	3. Типовые математические схемы	4	1	ПК-7.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	
	моделирования.			7.2 ПК-7.3	Л1.3		
	3.1. Детерминированные модели.			ПК-7.4 ПК-	Л1.4Л2.1		
	Непрерывно-детерминированные			7.5 ПК-7.6	Л2.2Л3.1		
	модели. Дискретно-			ПК-7.7 ПК-	91 92 93 94		
				3.1 IIK-3.2	95 95		
	детерминированные модели.			ПК-3.3 ПК-	33		
	3.2. Стохастические модели. Дискретно						
	-стохастические модели. Непрерывно-			3.4 ПК-3.5			
	стохастические модели.			ПК-3.6 ПК-			
	3.3. Сетевые модели.			3.7 ПК-6.1			
	Комбинированные модели.			ПК-6.2 ПК-			
	/Лек/			6.3 ПК-6.4			
				ПК-6.5 ПК-			
				6.6 ПК-6.7			
				ОПК-1.2			
				ОПК-1.4			
				ОПК-1.5			
1.8	3. Типовые математические схемы	4	1	ПК-7.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	
1.0	моделирования.	-	1	7.2 IIK-7.3	Л1.3	U	
	3.1. Детерминированные модели.			ПК-7.4 ПК-	Л1.4Л2.1		
				7.5 IIK-7.6			
	Непрерывно-детерминированные				Л2.2Л3.1		
	модели. Дискретно-			ПК-7.7 ПК-	91 92 93 94		
	детерминированные модели.			3.1 ПК-3.2	Э5		
	3.2. Стохастические модели. Дискретно			ПК-3.3 ПК-			
	-стохастические модели. Непрерывно-			3.4 ПК-3.5			
	стохастические модели.			ПК-3.6 ПК-			
	3.3. Сетевые модели.			3.7 ПК-6.1			
	Комбинированные модели.			ПК-6.2 ПК-			
	/Πp/			6.3 ПК-6.4			
				ПК-6.5 ПК-			
				6.6 ПК-6.7			
				ОПК-1.2			
				ОПК-1.4			
				ОПК-1.5			
				51110 1.5			

1.9	3. Типовые математические схемы	4	18	ПК-7.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	
	моделирования.			7.2 ПК-7.3	Л1.3		
	3.1. Детерминированные модели.			ПК-7.4 ПК-	Л1.4Л2.1		
	Непрерывно-детерминированные			7.5 ПК-7.6	Л2.2Л3.1		
	модели. Дискретно-			ПК-7.7 ПК-	91 92 93 94		
				3.1 IIK-3.2			
	детерминированные модели.				Э5		
	3.2. Стохастические модели. Дискретно			ПК-3.3 ПК-			
	-стохастические модели. Непрерывно-			3.4 ПК-3.5			
	стохастические модели.			ПК-3.6 ПК-			
	3.3. Сетевые модели.			3.7 ПК-6.1			
	Комбинированные модели.			ПК-6.2 ПК-			
	/Cp/			6.3 ПК-6.4			
	1			ПК-6.5 ПК-			
				6.6 ПК-6.7			
				ОПК-1.2			
				ОПК-1.4			
				ОПК-1.5			
1.10	4. Формализация и алгоритмизация	4	2	ПК-7.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	
	процессов функционирования систем.			7.2 ПК-7.3	Л1.3		
	4.1. Методика и стадии разработки			ПК-7.4 ПК-	Л1.4Л2.1		
	моделей систем. Построение			7.5 ПК-7.6	Л2.2Л3.1		
	концептуальных моделей и их			ПК-7.7 ПК-	91 92 93 94		
				3.1 IIK-3.2	95 95		
	формализация.				93		
	4.2. Алгоритмизация моделей систем и			ПК-3.3 ПК-			
	их компьютерная реализация.			3.4 ПК-3.5			
	/Лек/			ПК-3.6 ПК-			
				3.7 ПК-6.1			
				ПК-6.2 ПК-			
				6.3 ПК-6.4			
				ПК-6.5 ПК-			
				6.6 ПК-6.7			
				ОПК-1.2			
				ОПК-1.4			
				ОПК-1.5			
1.11	4. Формализация и алгоритмизация	4	2	ПК-7.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	1	
	процессов функционирования систем.			7.2 ПК-7.3	Л1.3		
	4.1. Методика и стадии разработки			ПК-7.4 ПК-	Л1.4Л2.1		
	моделей систем. Построение			7.5 ПК-7.6	Л2.2Л3.1		
	концептуальных моделей и их			ПК-7.7 ПК-	91 92 93 94		
	формализация.			3.1 ПК-3.2	Э5		
	4.2. Алгоритмизация моделей систем и			ПК-3.3 ПК-			
	их компьютерная реализация.			3.4 IIK-3.5			
	* *			ПК-3.6 ПК-			
	/Πp/						
				3.7 ПК-6.1			
				ПК-6.2 ПК-			
				6.3 ПК-6.4			
				ПК-6.5 ПК-			
				6.6 ПК-6.7			
				ОПК-1.2			
				ОПК-1.4			
				ОПК-1.5			
		l					

		T .		T			1
1.12	4. Формализация и алгоритмизация процессов функционирования систем. 4.1. Методика и стадии разработки моделей систем. Построение концептуальных моделей и их формализация. 4.2. Алгоритмизация моделей систем и их компьютерная реализация. /Ср/	4	35	ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-7.4 ПК-7.5 ПК-7.6 ПК-7.7 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК-3.7 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.5 ПК-6.6 ПК-6.7 ОПК-1.2 ОПК-1.4 ОПК-1.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
1.13	5. Использование метода моделирования при разработке информационных систем 5.1. Основные направления использования компьютерного моделирования при исследовании, проектировании и эксплуатации информационных систем. Моделирование организационных систем и производственных процессов на базе информационной технологии. Общие принципы построения и правила реализации компьютерных моделей информационных систем. Моделирование при разработке распределенных информационных систем и информационных сетей. Автоматизация исследования и проектирования систем информатики на базе компьютерных моделей /Лек/	4	2	ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-7.4 ПК-7.5 ПК-7.6 ПК-7.7 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.6 ПК-3.6 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-6.5 ПК-6.6 ПК-6.7 ОПК-1.2 ОПК-1.4 ОПК-1.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
1.14	5. Использование метода моделирования при разработке информационных систем 5.1. Основные направления использования компьютерного моделирования при исследовании, проектировании и эксплуатации информационных систем. Моделирование организационных систем и производственных процессов на базе информационной технологии. Общие принципы построения и правила реализации компьютерных моделей информационных систем. Моделирование при разработке распределенных информационных систем и информационных сетей. Автоматизация исследования и проектирования систем информатики на базе компьютерных моделей /Пр/	4	2	ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-7.4 ПК-7.5 ПК-7.6 ПК-7.7 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.6 ПК-3.6 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-6.5 ПК-6.6 ПК-6.7 ОПК-1.2 ОПК-1.4 ОПК-1.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	2	

_	T			T			T
1.15	5. Использование метода моделирования при разработке информационных систем 5.1. Основные направления использования компьютерного моделирования при исследовании, проектировании и эксплуатации информационных систем. Моделирование организационных систем и производственных процессов на базе информационной технологии. Общие принципы построения и правила реализации компьютерных моделей информационных систем. Моделирование при разработке распределенных информационных систем и информационных коделей и проектирования систем информатики на базе компьютерных моделей /Ср/	4	36	ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-7.4 ПК-7.6 ПК-7.6 ПК-7.7 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.6 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-6.4 ПК-6.5 ПК-6.6 ПК-6.7 ОПК-1.2 ОПК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
1.16	6. Моделирование бизнес-процессов. 6.1. Процессный подход к организации управления предприятием. Понятие бизнес-процесса. Основные подходы и стандарты моделированию бизнес-процессов. Нотация моделирования бизнес-процессов ВРМN. 6.2. Использование унифицированного языка моделирования UML для проектирования сложных программных систем /Лек/	4	1	ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-7.4 ПК-7.5 ПК-7.6 ПК-7.7 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.6 ПК-3.5 ПК-3.6 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.5 ПК-6.6 ПК-6.7 ОПК-1.2 ОПК-1.4 ОПК-1.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
1.17	6. Моделирование бизнес-процессов. 6.1. Процессный подход к организации управления предприятием. Понятие бизнес-процесса. Основные подходы и стандарты моделированию бизнес-процессов. Нотация моделирования бизнес-процессов ВРМN. 6.2. Использование унифицированного языка моделирования UML для проектирования сложных программных систем /Пр/	4	1	ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-7.4 ПК-7.5 ПК-7.6 ПК-7.7 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.6 ПК-3.6 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-6.4 ПК-6.5 ПК-6.6 ПК-6.7 ОПК-1.2 ОПК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	1	

1.18	6. Моделирование бизнес-процессов. 6.1. Процессный подход к организации управления предприятием. Понятие бизнес-процесса. Основные подходы и стандарты моделированию бизнес-процессов. Нотация моделирования бизнес-процессов ВРМN. 6.2. Использование унифицированного языка моделирования UML для проектирования сложных программных систем /Ср/	4	36	ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-7.4 ПК-7.5 ПК-7.6 ПК-7.7 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.6 ПК-3.6 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.5 ПК-6.5 ПК-6.6 ПК-6.7 ОПК-1.2 ОПК-1.4 ОПК-1.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
1.19	/Экзамен/	4	9	ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-7.4 ПК-7.5 ПК-7.6 ПК-7.7 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.6 ПК-3.6 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-6.4 ПК-6.5 ПК-6.6 ПК-6.7 ОПК-1.2 ОПК-1.4 ОПК-1.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Вопросы к промежуточной аттестации

ВОПРОСЫ К ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (ЭКЗАМЕН) - ПК-3, ПК-6, ПК-7

- 1.Понятия модели и моделирования информационных процессов и систем.
- 2. Моделирование как метод научного познания.
- 3. Классификация видов моделирования.
- 4. Основные подходы к построению математических моделей процессов и систем.
- 5.Структурный анализ информационных процессов и систем.
- 6.Системный анализ информационных процессов и систем.
- 7. Принципы системного подхода.
- 8.Особенности системного подхода при декомпозиции и синтезе информационных процессов и систем.
- 9. Типовые математические схемы моделирования.
- 10. Непрерывно-детерминированные модели. Дискретно-детерминированные модели.
- 11. Дискретно-стохастические модели. Непрерывно-стохастические модели.
- 12. Сетевые модели. Комбинированные модели.
- 13. Стадии разработки моделей систем. Построение концептуальных моделей.
- 14. Формализация и алгоритмизация моделей систем.
- 15. Основные направления использования компьютерного моделирования при исследовании, проектировании и эксплуатации информационных систем.
- 16. Моделирование организационных систем и производственных процессов на базе информационной технологии.
- 17. Общие принципы построения и правила реализации компьютерных моделей информационных систем.
- 18. Моделирование при разработке распределенных информационных систем и информационных сетей.
- 19. Автоматизация исследования и проектирования систем информатики на базе компьютерных моделей.
- 20. Эволюция информационных систем
- 21. Понятие бизнес-процесса.
- 22. Жизненный цикл бизнес-процесса
- 23. Нотация ВРМN. Основные элементы нотации. Приведите примеры.
- 24. События в ВРМN. Типы поведения событий. Маркеры событий в ВРМN. Приведите примеры.
- 25. Действия в ВРМN. Маркеры действий. Приведите примеры.
- 26. Шлюзы в ВРМN. Маркеры шлюзов. Приведите примеры.
- 27. Язык моделирования UML. Назначение. Особенности. Основные диаграммы UML.

- 28. Диаграмма вариантов использования. Основные элементы и их изображение. Правила построения. Приведите пример диаграммы вариантов использования.
- 29. Диаграмма действий (активностей). Основные элементы и их изображение. Правила построения. Приведите пример диаграммы активностей.
- 30. Диаграмма классов. Основные элементы и их изображение. Правила построения. Приведите пример диаграммы классов.
- 31. Диаграмма последовательности. Основные элементы и их изображение. Правила построения. Приведите пример диаграммы последовательности.

5.2. Текущий контроль и контроль СРС

Вопросы для проведения текущей аттестации и контроля самостоятельной работы обучающихся - ПК-3, ПК-6, ПК-7

- 1. Введение. Общая характеристика дисциплины. Основные понятия.
- 1.1. Понятия модели и моделирования информационных процессов и систем. Моделирование как метод научного познания. Использование моделирования для исследования и проектирования сложных систем. Цели и задачи курса.
- 1.2. Основные понятия теории моделирования систем. Современное состояние и общая характеристика проблемы моделирования сложных систем. Классификация видов моделирования.
- 2. Методология построения математических моделей информационных процессов.
- 2.1. Основные подходы к построению математических моделей процессов и систем. Структурный анализ информационных процессов и систем.
- 2.2. Системный анализ информационных процессов и систем. Принципы системного подхода. Особенности системного подхода при декомпозиции и синтезе информационных процессов и систем.
- 3. Типовые математические схемы моделирования.
- 3.1. Детерминированные модели. Непрерывно-детерминированные модели. Дискретно-детерминированные модели.
- 3.2. Стохастические модели. Дискретно-стохастические модели. Непрерывно-стохастические модели.
- 3.3. Сетевые модели. Комбинированные модели.
- 4. Формализация и алгоритмизация процессов функционирования систем.
- 4.1. Методика и стадии разработки моделей систем. Построение концептуальных моделей и их формализация.
- 4.2. Алгоритмизация моделей систем и их компьютерная реализация.
- 5. Использование метода моделирования при разработке информационных систем
- 5.1. Основные направления использования компьютерного моделирования при исследовании, проектировании и эксплуатации информационных систем. Моделирование организационных систем и производственных процессов на базе информационной технологии. Общие принципы построения и правила реализации компьютерных моделей информационных систем. Моделирование при разработке распределенных информационных систем и информационных сетей. Автоматизация исследования и проектирования систем информатики на базе компьютерных моделей
- 6. Моделирование бизнес-процессов.
- 6.1. Процессный подход к организации управления предприятием. Понятие бизнес-процесса. Основные подходы и стандарты моделированию бизнес-процессов. Нотация моделирования бизнес-процессов BPMN.
- 6.2. Использование унифицированного языка моделирования UML для проектирования сложных программных систем

Примерные темы научных работ

- 1. Подготовить информационный обзор одной из ИС/АСУП (по выбору обучающегося)
- 2. Составить аналитический отзыв об одной из ИС/АСУП (по выбору обучающегося)
- 3. Подготовить описание ИС/АСУП или ее части (подсистемы)
- 4. Подготовить техническое заключение на сопроводительную техническую документацию ИС/АСУП или ее части

5.3. Критерии выставления оценки студенту

1. Критерии оценивания освоения образовательной программы в ходе текущей аттестации (текущего контроля): Критерии оценки устного ответа на занятиях семинарского типа:

Оценка «5» (отлично) - если студент показывает прочные знания основных процессов изучаемой предметной области. Ответ логичен, последователен и отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; студент владеет терминологическим аппаратом; умеет объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободно владеет монологической речью, умеет приводить примеры современных проблем изучаемой области; студент активно участвовал в работе семинара.

Оценка «4» (хорошо) - студент демонстрирует прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, владеет терминологическим аппаратом, умеет объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободно владеет монологической речью. Ответ логичен и последователен (однако допускается одна - две неточности в ответе); студент активно участвовал в работе семинара.

Оценка «З» (удовлетворительно) — оценивается ответ, свидетельствующий о знании основных процессов изучаемой предметной области, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории; слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры; недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа (допускается несколько ошибок в содержании ответа; неумение привести пример развития ситуации, провести связь с другими аспектами изучаемой области); студент принимал эпизодическое участие в работе семинара.

Оценка «2» (неудовлетворительно) выставляется по следующим критериям:

- Неправильное выполнение заданий для самостоятельной работы к семинарскому занятию.
- Неправильные ответы на вопросы преподавателя по теме семинарского занятия.
- Неподготовленность студента к семинарскому занятию.
- 2. Критерии оценивания освоения образовательной программы в ходе самостоятельной работы обучающегося. Оценивание самостоятельной работы обучающегося может быть составляющей оценивания текущей аттестации (текущего контроля). Самостоятельная работа обучающегося оценивается по 5-ти балльной системе:

Оценка «5» (отлично) выставляется если:

- задание, составленная технологическая документация, выполнено правильно, в полном объеме и аккуратно;
- работа сдана преподавателю в соответствии с указанным сроком предоставления.

Оценка «4» (хорошо) выставляется если:

- задание, составленная технологическая документация, выполнено в основном правильно, но имеются неточности, недочеты, в полном объеме или объем выполненного задания не достаточен, допущены исправления;
- работа сдана преподавателю с незначительным нарушением сроков сдачи без уважительной причины (но не более 5 дней) в соответствии с указанным сроком предоставления;

Оценка «3» (удовлетворительно) выставляется если:

- задание, составленная технологическая документация выполнено не все правильно или не в полном объеме;
- работа сдана преподавателю с нарушением сроков сдачи (но не более 15-20 дней) в соответствии с указанным сроком предоставления;

Оценка «2» (неудовлетворительно) выставляется в случае невыполнения заданий.

- 3. Критерии оценивания освоения образовательной программы в ходе промежуточной аттестации
- 3.1. Критерии оценивания освоения образовательной программы на экзамене:

Оценка «5» (отлично) ставится если: полно раскрыто содержание материала билета: исчерпывающие и аргументированные ответы на вопросы в билете; материал изложен грамотно, в определенной логической последовательности, не требует дополнительных пояснений, точно используется терминология; демонстрируются глубокие знания дисциплины (модуля); даны обоснованные ответы на дополнительные вопросы.

Оценка «4» (хорошо) ставится, если: ответы на поставленные вопросы в билете излагаются систематизировано и последовательно; демонстрируется умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер, в изложении допущены небольшие пробелы (неточности), не исказившие содержание ответа; материал излагается уверенно, в основном правильно даны все определения и понятия; при ответе на дополнительные вопросы полные ответы даны только при помощи наводящих вопросов.

Оценка «3» (удовлетворительно) ставится, если: неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала; имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, исправленные после замечаний преподавателя; при неполном знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность компетенций, умений и навыков, студент не может применить теорию в новой ситуации.

Оценка «2» (неудовлетворительно) ставится, если: не раскрыто основное содержание учебного материала; обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала; допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, которые не исправлены после нескольких замечаний преподавателя; нарушена логика в изложении материала, нет необходимых обобщений и выводов; недостаточно сформированы навыки письменной речи; работа является плагиатом других работ более чем на 90%.

5.4. Форма промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по дисциплине проходит в форме экзамена

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
6.1. Рекомендуемая литература					
6.1.1. Основная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л1.1	Фроловский М.Ю., Никитина С.Ю.	Математическое моделирование (организация и планирование)	Рязань: СТУ, 2017		
Л1.2	Чернышов, В.Н.	Системный анализ и моделирование при разработке экспертных систем: учебное пособие / В.Н. Чернышов, А.В. Чернышов: [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277638	Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2012 128 с., 2012		
Л1.3	Чернышов, В.Н.	Моделирование информационных процессов и исследование в ИТ: учебное пособие / В.Н. Чернышов, Д.В. Образцов, А.В. Платёнкин: [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499294	Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2017 98 с. , 2017		
Л1.4	В.Н. Волкова, Г.В. Горелова, В.Н. Козлов и др.	Моделирование систем: Подходы и методы: учебное пособие / В.Н. Волкова, Г.В. Горелова, В.Н. Козлов и др.: [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=362986	Санкт-Петербург: Издательство Политехнического университета, 2013 568 с, 2013		
6.1.2. Дополнительная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л2.1	Никитина С.Ю.,Ширяев А.Г., Фроловский М.Ю	Моделирование технологических процессов [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://109.195.167.114/pub/mr/_modelir_TP.pdf	Совр. техн. универ-т. – Рязань, 2018. –78 с., 2021		
Л2.2	Диков, А.В.	Математическое моделирование и численные методы: учебное пособие / А.В. Диков, С.В. Степанова; ред. Г.В. Сугробов: [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=96973	Пенза : ПГПУ, 2000 162 с, 2000		
		6.1.3. Методические разработки	·		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
	6.2. Переч	ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети '	'Интернет''		
Э1	Видео лекции "Создание ИС" https://www.youtube.com/playlist?list=PL70UAlCosQFdVEeTroYNQX7dN8k92zTyJ				
Э2	Онлайн-курс "Моделирование бизнес-процессов" https://academiait.ru/course/modelirovanie-biznes-protsessov/				
Э3	Онлайн-курс "Проектирование информационных систем" http://www.intuit.ru/studies/curriculums/4116/video_courses/330/info				
Э4	Моделирование информационных систем: Конспект лекций http://window.edu.ru/catalog/pdf2txt/151/26151/9046				
Э5	Моделирование информационных систем https://nashol.com/20191007114482/modelirovanie-informacionnih-sistem-sheluhin-o-i-tenyakshev-a-m-osin-a-v-2005.html				
		6.3.1 Перечень программного обеспечения			
6.3.1.1	ΠΟ WicrosoftWindows 10 PRO				
6.3.1.2	ПО Wicrosoft Office 2021 для дома и учебы				
6.3.1.3	Специализированное ПО				
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем			
6.3.2.1	1. Справочная правовая система "Гарант" - https://internet.garant.ru				
6.3.2.2	2. Электронно-библиотечная система "Университетская библиотека онлайн" - www.http://biblioclub.ru/;				
6.3.2.3	3. Научная электронная библиотека - www.http://www.elibrary.ru;				
6.3.2.4	4. «Национальная платформа открытого образования» - www.openedu.ru;				
6.3.2.5	5. Университетская информационная система «Россия» - https://uisrussia.msu.ru.				
6.3.2.6	6. American Mathematical Society - Американское математическое общество – доступ к базе данных журналов и материалов конференций Американского математического общества - https://www.ams.org/home/page				
6.3.2.7					
6.3.2.8	Профессиональные базы данных				
6.3.2.9	https://data.gov.ru/	https://data.gov.ru/			
6.3.2.1	https://data.worldbank.org/				
6.3.2.1	1 17	om/database			

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 7.1 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине "Моделирование информационных процессов" включает в себя: Компьютерный класс: Мультимедийное оборудование, проектор, экран. Системный блок (i3-10100f) RX550 4GB, 16 GB DDR4, 400W 1 TB SSD SATA III)-10 шт. Клавиатура +мышь проводная -10 шт 21.5 " Монитор (TN, 1920х1080, 60 Гц)-10 шт. ПО WicrosoftWindows 10 PRO-10 шт. ПО Wicrosoft Office 2021 для дома и учебы- 10 шт. Веб-камера-10 шт. Колонка stereo-10 шт. Гарнитура-10 шт. Wi-Fi адаптер. Wi-Fi роугер. Ноутбук. МФУ - 2 шт. Моноблок 1 шт. Сервер - 1 шт. Специализированное ПО 7.2

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Практические занятия.

Для того чтобы практические занятия приносили максимальную пользу, необходимо помнить, что упражнение и решение задач проводятся по вычитанному на лекциях материалу и связаны, как правило, с детальным разбором отдельных вопросов лекционного курса. Следует подчеркнуть, что только после усвоения лекционного материала с определенной точки зрения (а именно с той, с которой он излагается на лекциях) он будет закрепляться на практических занятиях как в результате обсуждения и анализа лекционного материала, так и с помощью решения проблемных ситуаций, задач. При этих условиях обучающийся/студент не только хорошо усвоит материал, но и научится применять его на практике, а также получит дополнительный стимул (и это очень важно) для активной проработки лекции.

При самостоятельном решении задач нужно обосновывать каждый этап решения, исходя из теоретических положений курса. Если обучающийся/студент видит несколько путей решения проблемы (задачи), то нужно сравнить их и выбрать самый рациональный. Полезно до начала вычислений составить краткий план решения проблемы (задачи). Решение проблемных задач или примеров следует излагать подробно, вычисления располагать в строгом порядке, отделяя вспомогательные вычисления от основных. Решения при необходимости нужно сопровождать комментариями, схемами, чертежами и рисунками.

Следует помнить, что решение каждой учебной задачи должно доводиться до окончательного логического ответа, которого требует условие, и по возможности с выводом. Полученный ответ следует проверить способами, вытекающими из существа данной задачи. Полезно также (если возможно) решать несколькими способами и сравнить полученные результаты. Решение задач данного типа нужно продолжать до приобретения твердых навыков в их решении. Самопроверка.

После изучения определенной темы по записям в конспекте и учебнику, а также решения достаточного количества соответствующих задач на практических занятиях и самостоятельно обучающемуся/студенту рекомендуется, используя лист опорных сигналов, воспроизвести по памяти определения, выводы формул, формулировки основных положений и

доказательств. В случае необходимости нужно еще раз внимательно разобраться в материале.

Иногда недостаточность усвоения того или иного вопроса выясняется только при изучении дальнейшего материала. В этом случае надо вернуться назад и повторить плохо усвоенный материал. Важный критерий усвоения теоретического материала - умение решать задачи или пройти тестирование по пройденному материалу. Однако следует помнить, что правильное решение задачи может получиться в результате применения механически заученных формул без понимания сущности теоретических положений.

Консультации.

Если в процессе самостоятельной работы над изучением теоретического материала или при решении задач у обучающегося/студента возникают вопросы, разрешить которые самостоятельно не удается, необходимо обратиться к преподавателю для получения у него разъяснений или указаний. В своих вопросах обучающийся/студент должен четко выразить, в чем он испытывает затруднения, характер этого затруднения. За консультацией следует обращаться и в случае, если возникнут сомнения в правильности ответов на вопросы самопроверки

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

С первых дней на обучающегося/студента обрушивается громадный объем информации, которую необходимо усвоить. Нужный материал содержится не только в лекциях (запомнить его — это только малая часть задачи), но и в учебниках, книгах, статьях. Порой возникает необходимость привлекать информационные ресурсы Интернет.

Система профессионального обучения в соответствии с требованиями ФГОС подразумевает большую самостоятельность обучающихся/студентов в планировании и организации своей деятельности. В связи с этим необходимо осваивать навыки самостоятельной деятельности в различных формах.

Работа с книгой.

При работе с книгой необходимо подобрать литературу, научиться правильно ее читать, вести записи. Для подбора литературы в библиотеке используются алфавитный и систематический каталоги.

Правильный подбор учебников рекомендуется преподавателем, читающим лекционный курс. Необходимая литература может быть также указана в методических разработках по данному курсу.

Изучая материал по учебнику, следует переходить к следующему вопросу только после правильного уяснения предыдущего, описывая на бумаге все выкладки и вычисления (в том числе те, которые в учебнике опущены или на лекции даны для самостоятельного вывода).

При изучении любой дисциплины большую и важную роль играет самостоятельная индивидуальная работа. Особое внимание следует обратить на определение основных понятий курса. Обучающийся/студент должен подробно разбирать примеры, которые поясняют такие определения, и уметь строить аналогичные примеры самостоятельно. Полезно составлять опорные конспекты. При изучении материала по учебнику полезно в тетради (на специально отведенных полях) дополнять конспект лекций. Там же следует отмечать вопросы, выделенные для консультации с преподавателем.

Выводы, полученные в результате изучения, рекомендуется в конспекте выделять, чтобы они при перечитывании записей лучше запоминались.

Опыт показывает, что многим обучающимся/студентам помогает составление листа опорных сигналов, содержащего важнейшие и наиболее часто употребляемые формулы и понятия. Такой лист помогает запомнить формулы, основные положения лекции, а также может служить постоянным справочником для обучающегося/студента.

Различают два вида чтения; первичное и вторичное. Первичное - эти внимательное, неторопливое чтение, при котором можно остановиться на трудных местах. После него не должно остаться ни одного непонятного слова. Содержание не всегда может быть понятно после первичного чтения.

Задача вторичного чтения полное усвоение смысла целого (по счету это чтение может быть и не вторым, а третьим или четвертым).

Правила самостоятельной работы с литературой

Как уже отмечалось, самостоятельная работа с учебниками и книгами (а также самостоятельное теоретическое исследование проблем, обозначенных преподавателем на лекциях) — это важнейшее условие формирования у себя научного способа познания. Основные советы здесь можно свести к следующим:

- 1. Составить перечень книг, с которыми Вам следует познакомиться.
- 2. Систематизировать внесенные в перечень материалы по направлениям изучения и потребности.
- 3. Обязательно выписывать все выходные данные по каждой книге.
- 4. Разобраться для себя, какие книги (или какие главы книг) следует прочитать более внимательно, а какие просто просмотреть.
- 5. При составлении перечней литературы следует посоветоваться с преподавателями (или даже с более подготовленными и эрудированными сокурсниками), которые помогут Вам лучше сориентироваться, на что стоит обратить большее внимание, а на что вообще не стоит тратить время.
- 6. Все прочитанные книги, учебники и статьи следует конспектировать, но это не означает, что надо конспектировать «все подряд»: можно выписывать кратко основные идеи автора и иногда приводить наиболее яркие и показательные цитаты (с указанием страниц).
- 7. Если книга Ваша собственная, то допускается делать на полях книги краткие пометки или же в конце книги, на пустых страницах просто сделать свой «предметный указатель», где отмечаются наиболее интересные для Вас мысли и обязательно указываются страницы в тексте автора.
- 8. Если Вы раньше мало работали с научной литературой, то следует выработать в себе способность «воспринимать» сложные тексты; для этого лучший прием научиться «читать медленно», когда Вам понятно каждое прочитанное слово (а если слово незнакомое, то либо с помощью словаря, либо с помощью преподавателя обязательно его узнать), и это может занять немалое время (у кого-то до нескольких недель и даже месяцев); опыт показывает, что после этого обучающийся/студент каким-то «чудом» начинает буквально заглатывать книги и чуть ли не видеть «сквозь обложку»,

стоящая это работа или нет.

9. «Либо читайте, либо перелистывайте материал, но не пытайтесь читать быстро... Если текст меня интересует, то чтение, размышление и даже фантазирование по этому поводу сливаются в единый процесс, в то время как вынужденное скорочтение не только не способствует качеству чтения, но и не приносит чувства удовлетворения, которое мы получаем, размышляя о прочитанном», - советует Г. Селье (Селье, 1987. - С. 325- 326).

Чтение научного текста является частью познавательной деятельности. Ее цель - извлечение из текста необходимой информации. От того на сколько осознанна читающим собственная внутренняя установка при обращении к печатному слову (найти нужные сведения, усвоить информацию полностью или частично, критически проанализировать материал и т.п.) во многом зависит эффективность осуществляемого действия.

Выделяют четыре основные установки в чтении научного текста:

- информационно-поисковый (задача найти, выделить искомую информацию)
- усваивающая (усилия читателя направлены на то, чтобы как можно полнее осознать и запомнить как сами сведения излагаемые автором, так и всю логику его рассуждений)
- аналитико-критическая (читатель стремится критически осмыслить материал, проанализировав его, определив свое отношение к нему)
- творческая (создает у читателя готовность в том или ином виде как отправной пункт для своих рассуждений, как образ для действия по аналогии и т.п. использовать суждения автора, ход его мыслей, результат наблюдения, разработанную методику, дополнить их, подвергнуть новой проверке).

С наличием различных установок обращения к научному тексту связано существование и нескольких видов чтения:

- библиографическое просматривание карточек каталога, рекомендательных списков, сводных списков журналов и статей за год и т.п.;
- просмотровое используется для поиска материалов, содержащих нужную информацию, обычно к нему прибегают сразу после работы со списками литературы и каталогами, в результате такого просмотра читатель устанавливает, какие из источников будут использованы в дальнейшей работе;
- ознакомительное подразумевает сплошное, достаточно подробное прочтение отобранных статей, глав, отдельных страниц, цель познакомиться с характером информации, узнать, какие вопросы вынесены автором на рассмотрение, провести сортировку материала;
- изучающее предполагает доскональное освоение материала; в ходе такого чтения проявляется доверие читателя к автору, готовность принять изложенную информацию, реализуется установка на предельно полное понимание материала;
- аналитико-критическое и творческое чтение два вида чтения близкие между собой тем, что участвуют в решении исследовательских задач. Первый из них предполагает направленный критический анализ, как самой информации, так и способов ее получения и подачи автором; второе поиск тех суждений, фактов, по которым или в связи с которыми, читатель считает нужным высказать собственные мысли.

Из всех рассмотренных видов чтения основным для обучающихся/студентов является изучающее - именно оно позволяет в работе с учебной литературой накапливать знания в различных областях. Вот почему именно этот вид чтения в рамках учебной деятельности должен быть освоен в первую очередь. Кроме того, при овладении данным видом чтения формируются основные приемы, повышающие эффективность работы с научным текстом.

Основные виды систематизированной записи прочитанного

- 1. Аннотирование предельно краткое связное описание просмотренной или прочитанной книги (статьи), ее содержания, источников, характера и назначения.
- 2. Планирование краткая логическая организация текста, раскрывающая содержание и структуру изучаемого материала.
- 3. Тезирование лаконичное воспроизведение основных утверждений автора без привлечения фактического материала.
- 4. Цитирование дословное выписывание из текста выдержек, извлечений, наиболее существенно отражающих ту или иную мысль автора.

Конспектирование - краткое и последовательное изложение содержания прочитанного. Конспект - сложный способ изложения содержания книги или статьи в логической последовательности. Конспект аккумулирует в себе предыдущие виды записи, позволяет всесторонне охватить содержание книги, статьи. Поэтому умение составлять план, тезисы, делать выписки и другие записи определяет и технологию составления конспекта.

Методические рекомендации по составлению конспекта

- 1. Внимательно прочитайте текст. Уточните в справочной литературе непонятные слова. При записи не забудьте вынести справочные данные на поля конспекта.
- 2. Выделите главное, составьте план.
- 3. Кратко сформулируйте основные положения текста, отметьте аргументацию автора.
- 4. Законспектируйте материал, четко следуя пунктам плана. При конспектировании старайтесь выразить мысль своими словами. Записи следует вести четко, ясно.
- 5. Грамотно записывайте цитаты. Цитируя, учитывайте лаконичность, значимость мысли.
- В тексте конспекта желательно приводить не только тезисные положения, но и их доказательства. При оформлении конспекта необходимо стремиться к емкости каждого предложения. Мысли автора книги следует излагать кратко, заботясь о стиле и выразительности написанного. Число дополнительных элементов конспекта должно быть логически обоснованным, записи должны распределяться в определенной последовательности, отвечающей логической структуре произведения. Для уточнения и дополнения необходимо оставлять поля.

Овладение навыками конспектирования требует от студента целеустремленности, повседневной самостоятельной работы. Самопроверка.

После изучения определенной темы по записям в конспекте и учебнику, а также решения достаточного количества соответствующих задач на практических занятиях и самостоятельно обучающемуся/студенту рекомендуется, используя лист опорных сигналов, воспроизвести по памяти определения, выводы формул, формулировки основных положений и доказательств. В случае необходимости нужно еще раз внимательно разобраться в материале.

Иногда недостаточность усвоения того или иного вопроса выясняется только при изучении дальнейшего материала. В этом

случае надо вернуться назад и повторить плохо усвоенный материал. Важный критерий усвоения теоретического материала - умение решать задачи или пройти тестирование по пройденному материалу. Однако следует помнить, что правильное решение задачи может получиться в результате применения механически заученных формул без понимания сущности теоретических положений.

Консультации

Если в процессе самостоятельной работы над изучением теоретического материала или при решении задач у обучающегося/студента возникают вопросы, разрешить которые самостоятельно не удается, необходимо обратиться к преподавателю для получения у него разъяснений или указаний. В своих вопросах обучающийся/студент должен четко выразить, в чем он испытывает затруднения, характер этого затруднения. За консультацией следует обращаться и в случае, если возникнут сомнения в правильности ответов на вопросы самопроверки.