

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАМСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(АНО ВО «КИТ Университет»)

ОДОБРЕНО заседанием Ученого совета Протокол № 4 от 30.05.2022

УТВЕРЖДАЮ В.А. Никулин «30» мая 2022 г.

Высокопроизводительные вычисления и облачные сервисы

рабочая программа дисциплины (модуля)

Учебный план z09.03.01_20_заочн 3++ 410.plx

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Квалификация Бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 43ET

144 Часов по учебному плану Виды контроля на курсах: в том числе: зачеты с оценкой 4

аудиторные занятия 14 самостоятельная работа 126 4 часов на контроль

Распределение часов дисциплины по курсам

F. F.					
Курс	4		Итого		
Вид занятий	УП	РΠ			
Лекции	6	6	6	6	
Практические	8	8	8	8	
В том числе инт.	4	4	4	4	
Итого ауд.	14	14	14	14	
Контактная работа	14	14	14	14	
Сам. работа	126	126	126	126	
Часы на контроль	4	4	4	4	
Итого	144	144	144	144	

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
	Получение навыков управления программно-аппаратными средствами информационных служб инфокоммуникационной системы организации;								
1.2	формирование навыковяадминистрирование сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации.								

	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	Операционные системы									
2.1.2	Программные технологии интернет									
2.1.3	Учебная практика: ознакомительная практика									
2.1.4	4 ЭВМ и периферийные устройства									
2.1.5	Сети и телекоммуникаці	ии								
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как								
2.2.1	Производственная практ	гика: технологическая (проектно-технологическая) практика								
2.2.2	Выполнение и защита в	ыпускной квалификационной работы								
2.2.3	Подготовка к сдаче и сд	ача итогового экзамена								

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

ПК-4: Обслуживание сетевых устройств информационно-коммуникационной системы

Индикатор достижения компетенции

- ПК-4.1: Владеет навыками выполнения работ по выявлению и устранению сложных инцидентов, возникающих на сетевых устройствах информационно-коммуникационных систем
- ПК-4.2: Владеет навыками разработки планов резервного копирования, архивирования и восстановления конфигураций сетевых устройств информационно-коммуникационных систем
- ПК-4.3: Умеет осуществлять обновление программного обеспечения сетевых устройств информационно-коммуникационных систем
- ПК-4.4: Знает принципы прогнозирования потребности в изменении объемов ресурсов, необходимых для обеспечения бесперебойной работы сетевых устройств информационно-коммуникационных систем
- ПК-4.5: Умеет осуществлять планирование и проведение работ по распределению нагрузки между имеющимися ресурсами, снятию нагрузки на сетевые устройства информационно-коммуникационных систем перед проведением регламентных работ, восстановлению штатной схемы работы в случае сбоев
- ПК-4.6: Знает принципы определения потребностей в приобретении специализированных средств контроля и тестирования сетевых устройств информационно-коммуникационных систем

ПК-5: Обслуживание серверных операционных систем информационно-коммуникационной системы

Индикатор достижения компетенции

- ПК-5.1: Обладает навыками выполнения работ по выявлению и устранению нетипичных инцидентов, возникающих в серверных операционных системах информационно-коммуникационной системы
- ПК-5.2: Обладает навыками планирования резервного копирования, архивирования и восстановления конфигурации серверов и серверных операционных систем
- ПК-5.3: Умеет осуществлять обновление программного обеспечения серверных операционных систем
- ПК-5.4: Знает общие принципы прогнозирования потребности в изменении объемов необходимых ресурсов для обеспечения бесперебойной работы серверов и серверных операционных систем
- ПК-5.5: Умеет осуществлять планирование и проведение работ по распределению нагрузки между имеющимися ресурсами, снятию нагрузки на серверы и серверные операционные системы перед проведением регламентных работ, восстановлению штатной схемы работы в случае сбоев
- ПК-5.6: Знает принципы определения потребностей в приобретении специализированных средств контроля и тестирования серверов и серверных операционных систем

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	принципы прогнозирования потребности в изменении объемов ресурсов, необходимых для обеспечения
	бесперебойной работы сетевых устройств информационно-коммуникационных систем;

3.1.2	принципы определения потребностей в приобретении специализированных средств контроля и тестирования сетевых устройств информационно-коммуникационных систем;
3.1.3	общие принципы прогнозирования потребности в изменении объемов необходимых ресурсов для обеспечения бесперебойной работы серверов и серверных операционных систем;
3.1.4	принципы определения потребностей в приобретении специализированных средств контроля и тестирования серверов и серверных операционных систем
3.1.5	
3.2	Уметь:
3.2.1	осуществлять обновление программного обеспечения сетевых устройств информационно-коммуникационных систем;
3.2.2	осуществлять планирование и проведение работ по распределению нагрузки между имеющимися ресурсами, снятию нагрузки на сетевые устройства информационно-коммуникационных систем перед проведением регламентных работ, восстановлению штатной схемы работы в случае сбоев;
3.2.3	осуществлять обновление программного обеспечения серверных операционных систем;
3.2.4	осуществлять планирование и проведение работ по распределению нагрузки между имеющимися ресурсами, снятию нагрузки на серверы и серверные операционные системы перед проведением регламентных работ, восстановлению штатной схемы работы в случае сбоев;
3.2.5	
3.2.6	

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	Тема 1. История основных типов высокопроизводительных вычислений, тенденции развития современных инфраструктурных решений. Основные этапы развития аппаратного и программного обеспечения. Анализ современных тенденций развития аппаратного обеспечения, приведших к появлению технологий облачных вычислений. Базовые сведения о появлении, развитии и использовании технологий облачных вычислений. Основные современные тенденции развития аппаратного обеспечения, основные требования к инфраструктуре. Рост производительности компьютеров. Появление многопроцессорных и многоядерных вычислительных систем, развитие блейд-систем. Появление систем и сетей хранения данных. Консолидация инфраструктуры. /Лек/	4	1	ПК-4.4 ПК- 4.6 ПК-5.4 ПК-5.6	л1.2 л1.1л2.1 л2.2л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	

	Im 4 **					-	-
1.2	Тема 1. История основных типов	4	1	ПК-4.4 ПК-	Л1.2	0	
	высокопроизводительных вычислений,			4.6 ПК-5.4	Л1.1Л2.1		
	тенденции развития современных			ПК-5.6	Л2.2Л3.1		
	инфраструктурных решений.				91 92 93 94		
	Основные этапы развития аппаратного				Э5 Э6		
	и программного обеспечения. Анализ						
	современных тенденций развития						
	аппаратного обеспечения, приведших к						
	появлению технологий облачных						
	вычислений. Базовые сведения о						
	появлении, развитии и использовании						
	технологий облачных вычислений.						
	Основные современные тенденции						
	развития аппаратного обеспечения,						
	основные требования к						
	инфраструктуре. Рост						
	производительности компьютеров.						
	Появление многопроцессорных и						
	многоядерных вычислительных						
1	систем, развитие блейд-систем.						
1	Появление систем и сетей хранения						
	данных. Консолидация						
	инфраструктуры. /Пр/						
1.3	Тема 1. История основных типов	4	12	ПК-4.4 ПК-	Л1.2	0	
	высокопроизводительных вычислений,			4.6 ПК-5.4	Л1.1Л2.1		
	тенденции развития современных			ПК-5.6	Л2.2Л3.1		
	инфраструктурных решений.				91 92 93 94		
	Основные этапы развития аппаратного				Э5 Э6		
	и программного обеспечения. Анализ						
	современных тенденций развития						
	аппаратного обеспечения, приведших к						
	появлению технологий облачных						
	вычислений. Базовые сведения о						
	появлении, развитии и использовании						
	технологий облачных вычислений.						
	Основные современные тенденции						
	развития аппаратного обеспечения,						
	основные требования к						
	инфраструктуре. Рост						
	производительности компьютеров.						
	Появление многопроцессорных и						
	многоядерных вычислительных						
	систем, развитие блейд-систем.						
	Появление систем и сетей хранения						
	данных. Консолидация						
	инфраструктуры. /Ср/						
1.4	Тема 2. Виртуализация. Сервисы.	4	1	ПК-4.2 ПК-	Л1.2	0	
1.4	Основные направления развития.		1	4.3 ΠK-4.4	Л1.1Л2.1	U	
	Основные типы виртуализации. Обзор			ПК-4.5 ПК-	Л2.2Л3.1		
	программных продуктов крупнейших			4.6 ΠK-5.1	91 92 93 94		
				ПК-5.2 ПК-	91 92 93 94 95 96		
	компаний виртуализации. Виртуальная			5.3 ΠK-5.4	33 30		
	машина. Виртуализация серверов.			ПК-5.5 ПК-			
	Виртуализация приложений.			5.6			
	Виртуализация представлений			3.0			
	(рабочих мест). Разновидности						
	архитектуры гипервизора.						
1	/Лек/						

				•			
1.5	Тема 2. Виртуализация. Сервисы. Основные направления развития. Основные типы виртуализации. Обзор программных продуктов крупнейших компаний виртуализации. Виртуальная машина. Виртуализация серверов. Виртуализация приложений. Виртуализация представлений (рабочих мест). Разновидности архитектуры гипервизора. /Пр/	4	1	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК- 4.5 ПК-4.6 ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК- 5.5 ПК-5.6	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	1	
1.6	Тема 2. Виртуализация. Сервисы. Основные направления развития. Основные типы виртуализации. Обзор программных продуктов крупнейших компаний виртуализации. Виртуальная машина. Виртуализация серверов. Виртуализация приложений. Виртуализация представлений (рабочих мест). Разновидности архитектуры гипервизора. /Ср/	4	12	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК- 4.5 ПК-4.6 ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК- 5.5 ПК-5.6	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
1.7	Тема 3. Введение в понятия облачных вычислений. Обзор парадигмы облачных вычислений, Архитектура облачных систем. Модели развёртывания облаков: частное облако, публичное облако, гибридное облако, общественное облако. Основные модели предоставления услуг облачных вычислений: Software as a Service (SaaS) (ПО-как-услуга), Platform as a Service (PaaS), Инфраструктура как сервис (Infrastructure as a Service, IaaS), другие облачные сервисы (XaaS). Различия между облачными и кластерными (распределенными, или - Gridтехнологиями) вычислениями. /Лек/	4	1	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК- 4.5 ПК-4.6 ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК- 5.5 ПК-5.6	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
1.8	Тема 3. Введение в понятия облачных вычислений. Обзор парадигмы облачных вычислений, Архитектура облачных систем. Модели развёртывания облаков: частное облако, публичное облако, гибридное облако, общественное облако. Основные модели предоставления услуг облачных вычислений: Software as a Service (SaaS) (ПО-как-услуга), Platform as a Service (PaaS), Инфраструктура как сервис (Infrastructure as a Service, IaaS), другие облачные сервисы (XaaS). Различия между облачными и кластерными (распределенными, или - Gridтехнологиями) вычислениями.	4	1	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК- 4.5 ПК-4.6 ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК- 5.5 ПК-5.6	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	

1.9	Тема 3. Введение в понятия облачных вычислений. Обзор парадигмы облачных вычислений, Архитектура облачных систем. Модели развёртывания облаков: частное облако, публичное облако, гибридное облако, общественное облако. Основные модели предоставления услуг облачных вычислений: Software as a Service (SaaS) (ПО-как-услуга), Platform as a Service (PaaS), Инфраструктура как сервис (Infrastructure as a Service, IaaS), другие облачные сервисы (ХааS). Различия между облачными и кластерными (распределенными, или - Gridтехнологиями) вычислениями.	4	18	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК- 4.5 ПК-4.6 ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК- 5.5 ПК-5.6	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
1.10	/Ср/ Тема 4. Экономика облачных вычислений и специфические особенности управления бизнесмоделями для облачных сервисов. Достоинства и недостатки облачных вычислений. Основные преимущества и недостатки моделей облачных вычислений и предлагаемых на их основе решений. Экономика облачных вычислений. Термины и понятия. /Лек/	4	1	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК- 4.5 ПК-4.6 ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК- 5.5 ПК-5.6	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
1.11	Тема 4. Экономика облачных вычислений и специфические особенности управления бизнесмоделями для облачных сервисов. Достоинства и недостатки облачных вычислений. Основные преимущества и недостатки моделей облачных вычислений и предлагаемых на их основе решений. Экономика облачных вычислений. Термины и понятия. /Пр/	4	1	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК- 4.5 ПК-4.6 ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК- 5.5 ПК-5.6	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
1.12	Тема 4. Экономика облачных вычислений и специфические особенности управления бизнесмоделями для облачных сервисов. Достоинства и недостатки облачных вычислений. Основные преимущества и недостатки моделей облачных вычислений и предлагаемых на их основе решений. Экономика облачных вычислений. Термины и понятия. /Ср/	4	18	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.5 ПК-4.6 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК-5.5 ПК-5.6	л1.2 л1.1л2.1 л2.2л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	

-	<u>-</u>						
1.13	Тема 5. Обзор существующих сервисов. Обзор существующих платформ. Обзор решений ведущих вендоров — Місгоsoft, Amazon, Google. Примеры облачных сервисов Microsoft. Примеры облачных сервисов Google. Разработка и тестирование приложений на различных платформах . Разработка облачных систем на различных платформах. Разработка облачных систем на различных систем на различных систем на различных платформах.	4	1		Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
1.14	Тема 5. Обзор существующих сервисов. Обзор существующих платформ. Обзор решений ведущих вендоров – Місгозоft, Amazon, Google. Примеры облачных сервисов Місгозоft. Примеры облачных сервисов Google. Разработка и тестирование приложений на различных платформах . Разработка облачных систем на различных платформах. Разработка облачных систем на различных систем на различных платформах. /Пр/	4	1	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК- 4.5 ПК-4.6 ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК- 5.5 ПК-5.6	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	1	
1.15	Тема 5. Обзор существующих сервисов. Обзор существующих платформ. Обзор решений ведущих вендоров – Microsoft, Amazon, Google. Примеры облачных сервисов Microsoft. Примеры облачных сервисов Google. Разработка и тестирование приложений на различных платформах . Разработка облачных систем на различных платформах. Разработка облачных систем на различных систем на различных систем на различных платформах.	4	18	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК- 4.5 ПК-4.6 ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК- 5.5 ПК-5.6	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
1.16	Тема б. Технологии облачных вычислений. Основные компоненты Cloud Computing: приложения, клиенты, инфраструктура, платформы, службы, хранение данных. Разработка Webприложений для развертывания в облачной среде, переноса в нее существующих приложений. Приемы программирования, навыки системного администрирования приложений, развертываемых в облаке. Построение транзакционных Web-приложений, установка виртуальных серверов для их поддержки. Вопросы безопасности, масштабирования, развертывания, резервного копирования в контексте облачной инфраструктуры. Преимущества облачной инфраструктуры в области масштабирования приложений. Особенности аварийного восстановления в облачной среде. /Лек/	4	0,5	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.6 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК-5.5 ПК-5.5 ПК-5.6	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	

	Im		-				T
1.17	Тема 6. Технологии облачных	4	2	ПК-4.1 ПК-	Л1.2	1	
1	вычислений.			4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-	Л1.1Л2.1		
	Основные компоненты Cloud			4.5 ΠK-4.6	Л2.2Л3.1		
	Computing: приложения, клиенты,			ПК-5.1 ПК-	91 92 93 94		
	инфраструктура, платформы, службы,			5.2 ΠK-5.3	95 96		
	хранение данных. Разработка Web-			ПК-5.4 ПК-			
	приложений для развертывания в облачной среде, переноса в нее			5.5 ΠK-5.6			
	существующих приложений. Приемы			3.3 HK-3.0			
	программирования, навыки системного						
	администрирования приложений,						
	развертываемых в облаке. Построение						
	транзакционных Web-приложений,						
	установка виртуальных серверов для						
	их поддержки. Вопросы безопасности,						
	масштабирования, развертывания,						
	резервного копирования в контексте						
	облачной инфраструктуры.						
	Преимущества облачной						
	инфраструктуры в области						
	масштабирования приложений.						
	Особенности аварийного						
	восстановления в облачной среде.						
	/Πp/						
1.18	Тема 6. Технологии облачных	4	30	ПК-4.1 ПК-	Л1.2	0	
	вычислений.			4.2 ПК-4.3	Л1.1Л2.1		
	Основные компоненты Cloud			ПК-4.4 ПК-	Л2.2Л3.1		
	Computing: приложения, клиенты,			4.5 ПК-4.6	91 92 93 94		
	инфраструктура, платформы, службы,			ПК-5.1 ПК-	95 96		
	хранение данных. Разработка Web-			5.2 ПК-5.3			
	приложений для развертывания в			ПК-5.4 ПК-			
	облачной среде, переноса в нее			5.5 ПК-5.6			
	существующих приложений. Приемы						
	программирования, навыки системного						
	администрирования приложений,						
	развертываемых в облаке. Построение						
	транзакционных Web-приложений,						
	установка виртуальных серверов для						
	их поддержки. Вопросы безопасности,						
	масштабирования, развертывания,						
	резервного копирования в контексте						
	облачной инфраструктуры.						
	Преимущества облачной						
	инфраструктуры в области						
	масштабирования приложений.						
	Особенности аварийного						
	восстановления в облачной среде.						
1 10	/Cp/	4	0.5	THE A 1 THE	П1 2	0	
1.19	Тема 7. Миграция из стандартной	4	0,5	ПК-4.1 ПК-	Л1.2	0	
	среды в облачные приложения.			4.2 ПК-4.3	Л1.1Л2.1		
	Концепция миграции. Фазы миграции в			ПК-4.4 ПК- 4.5 ПК-4.6	Л2.2Л3.1		
	облако. Выбор подходящей модели			1.5 ПК-4.6 ПК-5.1 ПК-	91 92 93 94 95 96		
1	развертывания в соответствии с			5.2 ΠK-5.3	Э 5 Э6		
1	существующими бизнес-задачами.			ПК-5.4 ПК-			
	Выбор подходящего поставщика			5.5 ΠK-5.6			
	облачных услуг. Концепция SLA.			J.J IIK-J.0			
	Производительность облачной инфраструктуры. Концепция						
	вендора. /Лек/						
	вендора. /лек/						

1.20	Тема 7. Миграция из стандартной среды в облачные приложения. Концепция миграции. Фазы миграции в облако. Выбор подходящей модели развертывания в соответствии с существующими бизнес-задачами. Выбор подходящего поставщика облачных услуг. Концепция SLA. Производительность облачной инфраструктуры. Концепция вендора. /Пр/	4	1	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК- 4.5 ПК-4.6 ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК- 5.5 ПК-5.6	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	1	
1.21	Тема 7. Миграция из стандартной среды в облачные приложения. Концепция миграции. Фазы миграции в облако. Выбор подходящей модели развертывания в соответствии с существующими бизнес-задачами. Выбор подходящего поставщика облачных услуг. Концепция SLA. Производительность облачной инфраструктуры. Концепция вендора. /Ср/	4	18	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК- 4.5 ПК-4.6 ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК- 5.5 ПК-5.6	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
1.22	/3aO/	4	4	ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК- 4.5 ПК-4.6 ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК- 5.5 ПК-5.6	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Вопросы к промежуточной аттестации

Примерный перечень вопросов и заданий к дифференцированному зачету - ПК-4, ПК-5

- 1. Сколько поколений компьютеров описывает история?
- 2. Опишите различия кластерных, грид и облачных вычислений.
- 3. Каковы основные преимущества и недостатки блейд-систем?
- 4. Назовите основные преимущества облачных систем хранения данных.
- 5. Дайте определение облачных вычислений.
- 6. Какие виды облаков существуют?
- 7. Расскажите о особенностях публичных, частных, гибридных облаков.
- 8. Что предоставляют поставщики услуг Iaas?
- 9. Что скрывается под аббревиатурой PaaS?
- 10. Что скрывается под аббревиатурой SaaS?
- 11. Отметьте основные преимущества SaaS для клиентов.
- 12. Назовите основные преимущества облачных вычислений.
- 13. Назовите основные недостатки облачных вычислений.
- 14. Назовите основные преимущества технологии виртуализации.
- 15. Укажите основные разновидности виртуализации.
- 16. Назовите основные платформы виртуализации.
- 17. Технологии NoSQL, их значимость для облачных вычислений.
- 18. Теорема CAP и ее влияние на технологии NoSQL.
- 19. NoSQL основные разновидности NoSQL баз данных.
- 20. Технология MapReduse.
- 21. Принципы работы Hadoop.
- 22. Назовите основные препятствия развитию облачных технологий в России.
- 23. Расскажите о основных облачных вендорах и их концепциях.
- 24. Расскажите о основных особенностях AWS (Amazon Web Services)
- 25. Основные преимущества использования Windows Azure.
- 26. Отметьте основные возможности Google Apps.
- 27. Проведите сравнительный анализ открытых облачных платформ и проприетарных решений.
- 28. Вопросы безопасности облаков.
- 29. Концепции масштабирования, развертывания, резервного копирования в контексте облачной инфраструктуры.
- 30. Переход от стандартной к облачной инфраструктуре предприятия.

В случае проведения теста критерии оценки следующие:

- 0-2 ошибки оценка «отлично»;
- 3-5 ошибок оценка «хорошо»;
- 6-9 ошибок оценка «удовлетворительно»;
- 10 и более ошибок «неудовлетворительно».

5.2. Текущий контроль и контроль СРС

Вопросы для проведения текущей аттестации и контроля самостоятельной работы обучающихся - ПК-4, ПК-5

Тема 1. История основных типов высокопроизводительных вычислений, тенденции развития современных инфраструктурных решений.

Знакомство с основными этапами развития вычислительной техники. Основные этапы развития аппаратного и программного обеспечения. Анализ современных тенденций развития аппаратного обеспечения, приведших к появлению технологий облачных вычислений. Базовые сведения о появлении, развитии и использовании технологий облачных вычислений.

Основные современные тенденции развития аппаратного обеспечения, основные требования к инфраструктуре. Рассматриваются современные тенденции развития инфраструктурных решений, которые привели к появлению концепции облачных вычислений.

Рост производительности компьютеров. Появление многопроцессорных и многоядерных вычислительных систем, развитие блейд-систем. Появление систем и сетей хранения данных. Консолидация инфраструктуры.

Тема 2. Виртуализация. Сервисы. Основные направления развития.

Основные типы виртуализации. Обзор программных продуктов крупнейших компаний виртуализации. Виртуальная машина. Виртуализация серверов. Виртуализация приложений. Виртуализация представлений (рабочих мест). Разновидности архитектуры гипервизора.

Практическое задание 1. Составить сравнительную таблицу гипервизоров.

Тема 3. Введение в понятия облачных вычислений.

Обзор парадигмы облачных вычислений, Архитектура облачных систем. Модели развёртывания облаков: частное облако, публичное облако, гибридное облако, общественное облако. Основные модели предоставления услуг облачных вычислений: Software as a Service (SaaS) (ПО-как-услуга), Platform as a Service (PaaS), Инфраструктура как сервис (Infrastructure as a Service, IaaS), другие облачные сервисы (XaaS). Различия между облачными и кластерными (распределенными, или - Grid-технологиями) вычислениями.

Практическое задание 1. Выполнить сравнительно-аналитическую, отражающей характеристики облачных хранилищ iCloud, SkyDrive, Dropbox и Google Drive.

Тема 4. Экономика облачных вычислений и специфические особенности управления бизнес-моделями для облачных сервисов. Достоинства и недостатки облачных вычислений.

Основные преимущества и недостатки моделей облачных вычислений и предлагаемых на их основе решений. Экономика облачных вычислений. Термины и понятия.

Практическое задание 1.

- 1. Выполнить сравнительный анализ бизнес-моделей для облачных сервисов в виде аналитической таблицы, выявить их возможности, преимущества и недостатки:
- SaaS Software as a Service.
- DaaS Desktop as a Service.
- IaaS Infrastructure as a Service.
- PaaS Platform as a Service.
- aPaaS application Platform as a Service.
- DRaaS Disaster Recovery-as-a-Service.
- 2. Работу завершить необходимыми выводами

Практическое задание 2.

- 1. Разработать алгоритм продвижения мобильного приложения. Алгоритм представить в виде схемы и для каждого этапа продвижения представить текстовое описание.
- 2. Работу завершить необходимыми выводами

Тема 5. Обзор существующих сервисов. Обзор существующих платформ.

Обзор решений ведущих вендоров – Microsoft, Amazon, Google. Примеры облачных сервисов Microsoft. Примеры облачных сервисов Google. Разработка и тестирование приложений на платформе Amazon Elastic Computing Cloud, Разработка облачных систем на платформе MapReduce, Разработка облачных систем на платформе Apache Hadoop. Практическое задание 1. Составить таблицу «Сравнительная таблица облачных хранилищ данных»

Тема 6. Технологии облачных вычислений.

Основные компоненты Cloud Computing: приложения, клиенты, инфраструктура, платформы, службы, хранение данных. Разработка Web-приложений для развертывания в облачной среде, переноса в нее существующих приложений. Приемы программирования, навыки системного администрирования приложений, развертываемых в облаке. Построение транзакционных Web-приложений, установка виртуальных серверов для их поддержки. Вопросы безопасности, масштабирования, развертывания, резервного копирования в контексте облачной инфраструктуры. Преимущества облачной инфраструктуры в области масштабирования приложений. Особенности аварийного восстановления в облачной

среде.

1. Разработать поэтапный проект разработки виртуального магазина (приложения), следуя следующему алгоритму

а) Работа с идеей.

Выясняется цели проекта, определяется целевую аудиторию, анализируется конкурентов, выбирается модель монетизации и выделяется уникальные конкурентные преимущества.

Результат — готовая конкурентоспособная модель разработки и продвижения магазина.

б) Проектирование.

Разрабатывается mind-map с описанием всех функций продукта, чертятся схемы экранов приложения и последовательность переходов по ним. Создаётся интерактивные прототипы для понимания будущего функционала приложения.

в) Разработка.

Пишется только нативный код Android приложений. При необходимости пишется API и вся сопроводительная документация. Используется гибкие методологии управления проектами в зависимости от решаемых задач (Agile, SCRUM, Waterflow и Kanban).

Результат — разработанный код приложения в срок.

г) Тестирование.

При разработке готовятся Unit-тесты и применение их для автоматического и ручного тестирования. QA-инженерами проверяется, чтобы приложение одинаково хорошо поддерживало любое устройство.

Результат — обнаруженные и исправленные недочёты.

д) Поддержка.

Прописываем в договоре 1 месяц технической поддержки. Бесплатно устраняем все недочёты и баги, обеспечиваем безотказную работу приложения. Если нужно, обучаем ваших сотрудников использованию продукта.

Результат — ваше приложение работает безотказно.

2. Работу завершить необходимыми выводами

Тема 7. Миграция из стандартной среды в облачные приложения.

Концепция миграции. Фазы миграции в облако. Выбор подходящей модели развертывания в соответствии с существующими бизнес-задачами. Выбор подходящего поставщика облачных услуг. Концепция SLA. Производительность облачной инфраструктуры. Концепция вендора. Открытые стандарты для обеспечения облачных услуг. Решение проблем перехода: технических, финансовых, безопасности, лицензионных и законодательных.

Практическое задание . Составить обзор бесплатных онлайн-хранилищ (по выбору обучающихся).

В случае проведения теста критерии оценки следующие:

0-2 ошибки - оценка «отлично»;

3-5 ошибок - оценка «хорошо»;

6-9 ошибок - оценка «удовлетворительно»;

10 и более ошибок - «неудовлетворительно».

При проведении зачета с использованием тестовых заданий, критерии оценивания следующие:

0-9 ошибок - «зачтено»

10 и более ошибок - «не зачтено»

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

Промежугочная аттестация по дисциплине проходит в форме дифференцированного зачета в 8-м семестре.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Основная литература				
Л1.1	Сафонов, В.О.	Развитие платформы облачных вычислений Microsoft Windows Azure / В.О. Сафонов 2-е изд., испр.: URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428823	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 393 с., 2016	
Л1.2	Рак, И.П.	Технологии облачных вычислений: учебное пособие / И.П. Рак, А.В. Платёнкин, Э.В. Сысоев: [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499410	Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2017 82 с., 2017	
		6.1.2. Дополнительная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	
Л2.1	сост. И.П. Хвостова	Информатика: учебное пособие / сост. И.П. Хвостова [Электронный ресурс]: Режим доступа URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459050	Ставрополь : СКФУ, 2016 178 с. , 2016	
Л2.2	Волкова, Т.И.	Введение в программирование: учебное пособие / Т.И. Волкова.: [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493677	Москва ; Берлин : Директ- Медиа, 2018 139 с. , 2018	
		6.1.3. Методические разработки		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	
	6.2. Переч	ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "	Интернет"	
Э1	Э1 Журнал «ComputerWorld Россия» http://www.osp.ru/cw			

Э2	Журнал «РС Week / RE (Компьютерная неделя)» https://www.itweek.ru/		
Э3	Журнал «Информационное общество» http://www.infosoc.iis.ru/		
Э4	Центр разработки Windows Azure https://msdn.microsoft.com/ru-ru/windowsazure/		
Э5	Онлайн курсы "Облачные вычисления" https://www.coursera.org/browse/information-technology/cloud-computing		
Э6	Видео лекции "Облачные вычисления" https://youtu.be/_3jkrmGJkm0		
	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/		
6.3.2.1	https://data.worldbank.org/		
6.3.2.1	https://python-scripts.com/database		

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине "Высокопроизводительные вычисления облачные сервисы" включает в себя: 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 роутер. Ноутбук. МФУ - 2 шт. Моноблок 1 шт. Сервер - 1 шт. Специализированное ПО

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.