

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:

ФИО: Исаев Игорь Магомедович

Должность: Проректор по учебной работе

Дата подписания: 28.08.2023 15:10:58

Уникальный идентификатор документа:

d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования

«Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»

## Рабочая программа дисциплины (модуля) Системы хранения и обработки данных

Закреплена за подразделением

Кафедра АСУ

Направление подготовки

09.04.01 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

Профиль

ВИМ-технологии в проектировании и строительстве

Квалификация

Магистр

Форма обучения

очная

Общая трудоемкость

4 ЗЕТ

Часов по учебному плану

144

Формы контроля в семестрах:

в том числе:

зачет с оценкой 1

аудиторные занятия

34

самостоятельная работа

110

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		Итого	
	УП	РП	УП	РП
Неделя	18			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	9	9	9	9
Лабораторные	8	8	8	8
Практические	17	17	17	17
Итого ауд.	34	34	34	34
Контактная работа	34	34	34	34
Сам. работа	110	110	110	110
Итого	144	144	144	144

Программу составил(и):  
*Ст. тр.-преп., Конов И.С.*

Рабочая программа

**Системы хранения и обработки данных**

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования - магистратура Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» по направлению подготовки 09.04.01 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА (приказ от 05.03.2020 г. № 95 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

09.04.01 Информатика и вычислительная техника, 09.04.01-МИВТ-23-1.plx ВМ-технологии в проектировании и строительстве, утвержденного Ученым советом НИТУ МИСИС в составе соответствующей ОПОП ВО 22.06.2023, протокол № 5-23

Утверждена в составе ОПОП ВО:

09.04.01 Информатика и вычислительная техника, ВМ-технологии в проектировании и строительстве, утвержденной Ученым советом НИТУ МИСИС 22.06.2023, протокол № 5-23

Рабочая программа одобрена на заседании

**Кафедра АСУ**

Протокол от 05.07.2022 г., №10

Руководитель подразделения Темкин И.О.

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ**

1.1	Формирование теоретических компетенций и практических навыков бакалавров в области современных систем хранения и обработки данных. Курс направлен на приобретение представлений об архитектуре и принципах функционирования систем хранения и обработки данных, о методах и подходах защиты данных, протоколах, сервиса и устройствах, на приобретение способностей проектирования, создания, настройки, администрирования систем хранения и обработки данных в соответствии с поставленной задачей, на формирование способности анализировать существующие решения, определять точки отказа и находить решения для их устранения.
-----	--

**2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Блок ОП:		Б1.О
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>	
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>	
2.2.1	Анализ данных	
2.2.2	Архитектурно-строительная визуализация с применением САД-систем	
2.2.3	Деловая презентационная графика	
2.2.4	Лидерство и управление командой проекта	
2.2.5	Машинное обучение	
2.2.6	Научно-исследовательская работа. Информационные технологии	
2.2.7	Производственная практика	
2.2.8	Строительство городских подземных сооружений	
2.2.9	Типология форм архитектурной среды	
2.2.10	Жизненный цикл программного обеспечения	
2.2.11	Моделирование геомеханических процессов	
2.2.12	Моделирование и расчет подземных сооружений	
2.2.13	Научно-исследовательская работа. Моделирование подземных сооружений и комплексов	
2.2.14	Педагогическая практика	
2.2.15	Проектирование и разработка систем поддержки принятия решений	
2.2.16	Проектирование информационных систем для строительства	
2.2.17	Математические методы оптимизации в подземном строительстве	
2.2.18	Организация информационного проектирования подземного строительства	
2.2.19	Организация, планирование и управление в строительстве	
2.2.20	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
2.2.21	Преддипломная практика	

**3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ**

<b>УК-3: Способен использовать различные методы ясного и недвусмысленного формулирования своих выводов, знаний и обоснований для специализированной и неспециализированной аудиторий в национальном и международном контекстах, организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели</b>
<b>Знать:</b>
УК-3-31 Виды и типы оборудования используемого для хранения и обработки данных.
<b>ОПК-8: Способен осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов, демонстрировать практические навыки для решения сложных задач, выполнения сложного проектирования, а также проведения комплексных исследований, знание экономических, организационных и управленческих вопросов, таких как: управление проектами, рисками и изменениями</b>
<b>Знать:</b>
ОПК-8-31 Определения, термины и понятия систем и хранения обработки данных.
<b>ОПК-5: Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем</b>
<b>Знать:</b>
ОПК-5-31 Современные технологии, используемые для хранения и обработки данных

<b>УК-1: Способен осуществлять критический анализ новых и сложных инженерных объектов, процессов и систем в междисциплинарном контексте, проблемных ситуаций на основе системного подхода, выбрать и применить наиболее подходящие и актуальные методы из существующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов или новых и инновационных методов, выработать стратегию действий</b>
<b>Знать:</b>
УК-1-31 Сетевые службы, сервис и приложения, используемые для хранения и обработки данных.
<b>ОПК-5: Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем</b>
<b>Уметь:</b>
ОПК-5-У1 Проектировать конфигурацию сетей исходя из параметров технического задания.
<b>УК-3: Способен использовать различные методы ясного и недвусмысленного формулирования своих выводов, знаний и обоснований для специализированной и неспециализированной аудиторий в национальном и международном контекстах, организовывать и руководить работой команды, выработывая командную стратегию для достижения поставленной цели</b>
<b>Уметь:</b>
УК-3-У1 Определять объем работы поставленной задачи и эффективно распределять обязанности членов группы для ее решения
<b>ОПК-8: Способен осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов, демонстрировать практические навыки для решения сложных задач, выполнения сложного проектирования, а также проведения комплексных исследований, знание экономических, организационных и управленческих вопросов, таких как: управление проектами, рисками и изменениями</b>
<b>Уметь:</b>
ОПК-8-У1 Определять объем работы поставленной задачи и эффективно распределять обязанности членов группы для ее решения
<b>УК-1: Способен осуществлять критический анализ новых и сложных инженерных объектов, процессов и систем в междисциплинарном контексте, проблемных ситуаций на основе системного подхода, выбрать и применить наиболее подходящие и актуальные методы из существующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов или новых и инновационных методов, выработать стратегию действий</b>
<b>Уметь:</b>
УК-1-У1 Определять точки отказа и уязвимости существующей конфигурации и предлагать решения по их устранению.
<b>ОПК-8: Способен осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов, демонстрировать практические навыки для решения сложных задач, выполнения сложного проектирования, а также проведения комплексных исследований, знание экономических, организационных и управленческих вопросов, таких как: управление проектами, рисками и изменениями</b>
<b>Владеть:</b>
ОПК-8-В1 Навыками самостоятельной работы с учебными материалами, техническими описаниями и прочей литературой для поиска информации в процессе решения поставленной задачи.
<b>УК-1: Способен осуществлять критический анализ новых и сложных инженерных объектов, процессов и систем в междисциплинарном контексте, проблемных ситуаций на основе системного подхода, выбрать и применить наиболее подходящие и актуальные методы из существующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов или новых и инновационных методов, выработать стратегию действий</b>
<b>Владеть:</b>
УК-1-В1 Навыками коммутации, настройки и тестирования систем хранения и обработки данных.
<b>УК-3: Способен использовать различные методы ясного и недвусмысленного формулирования своих выводов, знаний и обоснований для специализированной и неспециализированной аудиторий в национальном и международном контекстах, организовывать и руководить работой команды, выработывая командную стратегию для достижения поставленной цели</b>
<b>Владеть:</b>
УК-3-В1 Создавать, организовывать рабочие группы для решения поставленной задачи и эффективно в них работать.
<b>ОПК-5: Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем</b>
<b>Владеть:</b>
ОПК-5-В1 навыками проектирования сложных сетевых инфраструктурных элементов

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ								
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	КМ	Выполняемые работы
	<b>Раздел 1. Введение в аппаратные средства хранения и обработки данных</b>							
1.1	Введение в понятие "ИКТ". Основные направления развития в системах хранения данных /Лек/	1	1	УК-1-31 ОПК-8-31	Л1.1		КМ1	
1.2	Основные типы архитектур СХД. Преимущества и недостатки DAS, NAS, SAN архитектур. /Лек/	1	1	ОПК-8-31	Л1.1		КМ1	
1.3	Знакомство с интерфейсом СХД Huawei OceanStor 5300. Основной функционал СХД. Первичная настройка. /Пр/	1	8	УК-1-31	Л1.1			
	<b>Раздел 2. Аппаратное обеспечение средств хранения</b>							
2.1	Основы и особенности серверной архитектуры. /Лек/	1	1	УК-3-31 ОПК-5-31 ОПК-8-31	Л1.1		КМ2	
2.2	Протоколы работы с дисковой подсистемой. Протоколы SCSI, iSCSI, SATA, SAS. /Лек/	1	2	ОПК-8-31	Л1.1		КМ2	
2.3	Понятие RAID и его виды. Особенности RAID 2.0 /Лек/	1	2	ОПК-8-31	Л1.1		КМ2	
2.4	Первоначальная конфигурация виртуальных машин с операционными системами Windows server и Centos /Пр/	1	5	УК-1-У1 УК-3-У1 ОПК-5-У1 ОПК-8-У1	Л1.1Л2.1			
	<b>Раздел 3. Подходы и методики создания отказоустойчивых систем</b>							
3.1	Подходы к резервному копированию, отказоустойчивость системы и точки отказа. /Лек/	1	1	ОПК-8-31	Л1.1			
3.2	Настройка виртуальной машины с Centos и подключение к ней СХД по принципу "NAS". /Пр/	1	4	УК-3-В1 ОПК-8-У1	Л1.1			
3.3	Настройка виртуальной машины с Windows server и подключение к ней СХД по принципу "NAS". /Лаб/	1	2	ОПК-8-У1	Л1.1			Р1
3.4	Настройка виртуальной машины с Windows server и подключение к ней СХД по принципу SAN. /Лаб/	1	2	ОПК-8-В1	Л1.1			Р1
3.5	Настройка виртуальной машины с Centos и подключение к ней СХД по принципу "SAN". /Лаб/	1	2	ОПК-8-У1	Л1.1Л2.1			Р1

3.6	Понятие аварийного восстановления. Типовые реализации АВ. /Лек/	1	1	УК-1-В1 УК-3-В1 ОПК-8-В1	Л1.1Л2.1			
3.7	Создание и конфигурация методов защиты данных. Мгновенными снимки и LUN клоны. /Лаб/	1	2	ОПК-8-У1	Л1.1			P1
3.8	Подготовка к контролю. /Ср/	1	110	УК-1-В1 ОПК-8-У1	Л1.1			

### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

#### 5.1. Контрольные мероприятия (контрольная работа, тест, коллоквиум, экзамен и т.п), вопросы для самостоятельной подготовки

Код КМ	Контрольное мероприятие	Проверяемые индикаторы компетенций	Вопросы для подготовки
КМ1	Коллоквиум №1	ОПК-8-31;ОПК-5-31;УК-3-31;УК-1-31	Основные направления указаны ниже: DAS, определение, основные свойства. SCSI, характеристики, понятие SSD, определение, основные свойства NAS, определение, основные свойства. SAN, определение, основные свойства. iSCSI, определение, основные свойства. iSCSI, основные отличия от SCSI Big Data SaaS,Paas,IaaS определение примеры. Основные понятия облачных вычислений Адресация данных в HDD Стек протоколов FC Типовая структура СХД
КМ2	Коллоквиум №2	ОПК-8-31;ОПК-5-31;УК-3-31;УК-1-31	Основные направления указаны ниже: RAID, определение, виды. Методы создания резервных копий. RAID 2.0, особенности и терминология Snapshot понятие характеристики. Snapshot методы создания COW, ROW. Понятия RTO и RPO Понятие и особенности ЦОД-а HyperReplication, HyperSnap, HyperMirro SmartThier Smart QoS, SmartQuota Аварийное восстановление (DR)

#### 5.2. Перечень работ, выполняемых по дисциплине (Курсовая работа, Курсовой проект, РГР, Реферат, ЛР, ПР и т.п.)

Код работы	Название работы	Проверяемые индикаторы компетенций	Содержание работы
P1	Лабораторный практикум	ОПК-8-У1;ОПК-8-В1;ОПК-5-У1;ОПК-5-В1;УК-3-У1;УК-3-В1;УК-1-У1;УК-1-В1	-

#### 5.3. Оценочные материалы, используемые для экзамена (описание билетов, тестов и т.п.)

В рамках изучения курса студентам предлагается

1. Выполнить и защитить лабораторных работ, каждая из которых дает максимум 20 баллов. Балл за лабораторную работу складывается из следующих критериев:

- выполнение работы
- оформление отчета
- своевременность выполнения и защиты
- ответы на вопросы при защите лабораторной работы

Максимально за лабораторные работы студент получает 80 баллов.

2. Выполнить 2 контрольные работы в , каждая из которых дает до 20 баллов за выполнение заданий.

Максимально за контрольные работы студент получает 40 баллов.

**5.4. Методика оценки освоения дисциплины (модуля, практики. НИР)**

По итогам курса проводится зачёт с оценкой, оценка за который выставляется согласно БРС по следующей схеме

Оценка за зачет	минимум	максимум
отлично	100	150 и выше
хорошо	70	99
удовлетворительно	50	69

**6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ****6.1. Рекомендуемая литература****6.1.1. Основная литература**

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л1.1	Темкин И. О., Баранникова И. В., Конов И. С.	Аппаратные средства хранения и обработки данных. Технические средства хранения данных (N 3060): учеб. пособие	Электронная библиотека	М.: [МИСиС], 2018

**6.1.2. Дополнительная литература**

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л2.1	Пахмурин Д. О.	Операционные системы ЭВМ: учебное пособие	Электронная библиотека	Томск: ТУСУП, 2013

**6.3 Перечень программного обеспечения**

П.1	Лицензии ПО Windows Server CAL ALNG LicSAPk MVL DvcCAL, ПО WinEDUA3 ALNG SubsVL MVL PerUsr и PerUsr			
П.2	FreeNAS			
П.3	Putty			
П.4	ОС Linux (Ubuntu) / Windows			

**6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных****7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

Ауд.	Назначение	Оснащение
Л-826	Лаборатория	доска и маркеры, персональные компьютеры ОС Windows с администраторскими правами доступа, с проводными сетевыми платами, с СОМ-портами количеством не менее 6, сетевое коммуникационное оборудование CISCO: 6 коммутаторов и 6 маршрутизаторов, обжатые кабели витая пара прямые и кроссовые количеством не менее 12 каждый, консольные кабели количеством не менее 6
Читальный зал №3 (Б)		комплект учебной мебели на 44 места для обучающихся, МФУ Xerox VersaLink B7025 с функцией масштабирования текстов и изображений, 8 ПК с доступом к ИТС «Интернет», ЭИОС университета через личный кабинет на платформе LMS Canvas, лицензионные программы MS Office, MS Teams, ESET Antivirus.
Любой корпус Мультимедийная	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и/или для проведения практических занятий:	комплект учебной мебели до 36 мест для обучающихся, мультимедийное оборудование, магнитно-маркерная доска, рабочее место преподавателя, ПК с доступом к ИТС «Интернет», ЭИОС университета через личный кабинет на платформе LMS Canvas, лицензионные программы MS Office, MS Teams, ESET Antivirus

**8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

В курсе "Аппаратные средства и хранения обработки даннь" размещено описание курса, теоретическая составляющая курса, презентации лекций, описание лабораторных работ, домашние задания, тесты по теоретическому материалу и контрольные работы.

Лекции по курсу читаются в аудиториях с мультимедийным оборудованием с использованием презентации.

Лабораторные работы по проводятся в специализированной лаборатории с доступом к серверу оборудованием на компьютерах с администраторскими правами доступа под руководством преподавателя.

Лабораторные работы по разделам проводятся в индивидуальном режиме: каждый студент должен выполнить задание на выделенной ему виртуальной машине. Для наиболее эффективной работы рекомендуется взаимодействие студентов в процессе работы.

Перед выполнением лабораторной работы необходимо изучить теоретический материал к лабораторным работам. По завершению лабораторной работы студентом выполняется отчет по лабораторной работе и проводится защита лабораторной работы.

Курс заканчивается зачётом с оценкой.