МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Проектирование высоко нагруженных систем

Направление подготовки: 09.03.01 Информатика и вычислительная

техника

Направленность (профиль): Программное обеспечение средств

вычислительной техники и

автоматизированных систем

Форма обучения: Очно-заочная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 5665

Подписал: заведующий кафедрой Нутович Вероника

Евгеньевна

Дата: 24.06.2021

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью преподавания дисциплины «Проектирование высоконагруженных систем» является изучение современных принципов проектирования высоконагруженных систем. В результате изучения дисциплины студенты должны научиться создавать веб-приложения, которые легко масштабировать, обеспечивать отказоустойчивость веб-приложений даже при падении серверов, правильно использовать паттерны (кеширование, реплицирование, шардирование, индексирование).

Основной задачей изучения учебной дисциплины «Проектирование высоконагруженных систем» является формирование компетенций в области разработки высоконагруженных систем.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

ПК-7 - Способен использовать операционные системы, сетевые технологии, средства разработки программного интерфейса, применять языки и методы формальных спецификаций, системы управления базами данных.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Владеть:

навыками восстановления параметров по умолчанию согласно документации операционных систем; восстановления параметров при помощи серверов архивирования; восстановления параметров при помощи средств управления специализированных операционных систем сетевого оборудования.

Знать:

функционирования аппаратных, общие принципы программных программно-аппаратных средств администрируемой сети; архитектуру аппаратных, программных И программно-аппаратных средств администрируемой сети; инструкции по установке администрируемых сетевых устройств; инструкции по эксплуатации администрируемых сетевых устройств; инструкции по установке администрируемого программного обеспечения; инструкции по эксплуатации администрируемого программного обеспечения; протоколы канального, сетевого, транспортного и прикладного уровней модели взаимодействия открытых систем; модель ISO

управления сетевым трафиком; модели IEEE; регламенты проведения профилактических работ на администрируемой инфокоммуникационной системе; требования охраны труда при работе с сетевой аппаратурой администрируемой сети.

Уметь:

использовать типовые процедуры восстановления данных; определять точки восстановления данных; работать с серверами архивирования и средствами управления операционных систем; пользоваться нормативнотехнической документацией в области инфокоммуникационных технологий.

- 3. Объем дисциплины (модуля).
- 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

		Количество	
Тип учебных занятий	часов		
	Всего	Сем.	
		№5	
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	48	48	
В том числе:			
Занятия лекционного типа	32	32	
Занятия семинарского типа	16	16	

- 3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 96 академических часа (ов).
- 3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или)

лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.

4. Содержание дисциплины (модуля).

4.1. Занятия лекционного типа.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
1	Проблемы высоких нагрузок. Нагрузочное тестирование.	
2	Индексы. Репликация.	
3	Шардирование. Кеширование.	
4	Транзакции в реляционных СУБД. Очереди и отложенное выполнение. In-Memory СУБД.	
5	Микросервисы и протоколы.	
6	Балансировка и отказоустойчивость. Мониторинг и алертинг.	
7	Основные принципы проектирования архитектуры высоконагруженных сервисов.	
8	Примеры оптимизации.	

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
1	Введение в высокие нагрузки.
2	СУБД в высоконагруженных проектах.
3	Разработка высоконагруженных сервисов.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

No	Вид самостоятельной работы		
п/п	,,		
1	Проблемы высоких нагрузок. Нагрузочное тестирование.		
2	Индексы. Репликация.		
3	Транзакции в реляционных СУБД. Очереди и отложенное выполнение. In-Memory		
	СУБД.		
4	Микросервисы и протоколы.		
5	Балансировка и отказоустойчивость. Мониторинг и алертинг.		
6	Примеры оптимизации.		
7	Выполнение курсового проекта.		

8	Подготовка к промежуточной аттестации.
9	Подготовка к текущему контролю.

4.4. Примерный перечень тем курсовых проектов 123

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Архитектурные решения информационных систем	https://e.lanbook.com/book/96850
	Водяхо А.И., Выговский Л.С., Дубенецкий В.А.,	
	Цехановский В.В. Санкт-Петербург : Лань , 2017	
2	Семь баз данных за семь недель. Введение в	https://e.lanbook.com/book/58690
	современные базы данных и идеологию NoSQL	
	Эрик Редмонд, Джим. Р. Уилсон Москва : ДМК	
	Пресс, 2013	
3	Разработка приложений Java EE 7 в NetBeans 8	https://e.lanbook.com/book/97342
	Хеффельфингер Д. Москва: ДМК Пресс, 2016	
1	Управление данными Цехановский В.В., Чертовской	https://e.lanbook.com/book/65152
	В.Д. Санкт-Петербург: Лань, 2015	
2	Микросервисы и контейнеры Docker Кочер П.С.	https://e.lanbook.com/book/123710
	Москва: ДМК Пресс, 2019	
3	Введение в облачные решения Microsoft Савельев	https://e.lanbook.com/book/100685
	А.О. Москва: ИНТУИТ, 2016	

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ (http://library.miit.ru/)

Википедия (https://ru.wikipedia.org)

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Прикладное программное обеспечение Microsoft Office Visial Studio Idea

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Для лекционных занятий — наличие проектора и экрана. Для практических занятий — наличие персональных компьютеров вычислительного класса.

9. Форма промежуточной аттестации:

Курсовой проект в 5 семестре. Экзамен в 5 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы

Старший преподаватель кафедры «Цифровые технологии управления транспортными процессами»

Заманов Евгений Альбертович

Лист согласования

Заведующий кафедрой ЦТУТП

В.Е. Нутович

Председатель учебно-методической

комиссии Н.А. Клычева