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 27.03.05 Инноватика, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Анализ больших данных

Направление подготовки: 27.03.05 Инноватика

Направленность (профиль): Управление цифровыми инновациями

Форма обучения: Очная

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:

Подписал:

Дата: 30.04.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Основная цель данной дисциплины — формирование у студентов базовых теоретических знаний в области теории вероятностей и математической статистики и способности к применению технологий обработки данных, в том числе big data и машинного обучения к решению прикладных задач, связанных с оказанием услуг для цифровизации и цифровой трансформации.

Задача курса – изучение основных методов хранения и анализа больших данных.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-6** Способен обосновывать принятие технического решения при разработке инновационного проекта, выбирать технические средства и технологии, в том числе с учетом экологических последствий их применения;
- **ПК-2** Способность управлять операционной деятельностью организации в области ИТ;
- **ПК-3** Способность выполнять работы по осуществлению финансовоэкономической деятельности структурного подразделения.

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

Уметь:

- способен применять научные законы;
- интерпретировать полученные математические результаты на практике;
- способен проводить анализ исходных данных для поектирования подсистем и средств обеспечения информационной безопасности.

Знать:

- математические методы и методики расчетов
- международные и отечественные стандарты, лучшие практики и фреймворки по управлению информационной безопастностью
- теоретические основы методов анализа больших данных и машинного обучения

Владеть:

- навыком участвовать в проведении ТЭО соответствующих проектных решений
- основными методами, подходами и инструментарием анализа больших данных и машинного обучения
- навыком критически анализировать современные проблемы инноватики с использованием анализа больших

данных и машинного обучения

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

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 з.е. (72 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:

Turi virobini vi ponazivi	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №8
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	42	42
В том числе:		
Занятия лекционного типа	28	28
Занятия семинарского типа	14	14

- 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 30 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.

No		
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
1	Введение в большие данные	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- терминология, история появления;	
	- технические сложности работы с большими данными;	
	- распределенные файловые системы;	
2	Модель вычислений MapReduce	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- модель вычислений MapReduce	
	- реализация MapReduce в Hadoop	
	- планирование вычислений.	
3	Основы языка SAS base	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- изучение основ программирования на языке SAS	
	- структуры языка, запуска и отладки программы	
	- простейшие аналитические процедуры и приёмы для трансформации данных	
4	Макропроцессор SAS. SAS SQL.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- изучение основ программирования на языке SAS Macro	
	- использование макропрограмм и макропеременных для написания программ SAS со сложной	
	структурой и логикой.	
5	Обзор SAS Data Loader for Hadoop	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- Hadoop как технология хранения и обработки больших данных. Способы загрузки данных в	
	Hadoop.	
	- базовые операции с данными. Профилирование, дедупликация. Выполнение процессов Data Quality внутри Hadoop.	
	- интеграция с SAS In-Memory Analytics Server	
6	Обзор задач и методов иинтеллектуального анализа больших данных	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- аналитические методы, применимые к большим объёмам данных	
	- многомерные связи, ассоциации, корреляции	
	- непрерывность поступающих обновлений как характерная черта анализа больших данных.	
	примеры обработки неструктурированных данных	
	- понятия неоднозначности и недостоверно сти данных.	
7	SAS Enterprise Miner	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- регрессионные модели и деревья решений	
	- поиск стандартных путей по истории процессов, частотный анализ и выявление отклонений	
	- диагностика и оценка качества моделей. Примеры: кредитные модели и оценка рисков.	

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
1	Реализации алгоритмов на MapReduce		
	В результате работы на практическом занятии обучающиеся ознакомятся с примерами реализации		
	алгоритмов на MapReduce (включая умножение матриц, операции реляционной алгебры) и изучат		
	колоночные форматы хранения (на примере ORC).		
2	Интерактивное исследование данных с помощью SAS VA/VS		
	В результате работы на практическом занятии обучающиеся ознакомятся с примерами		
	визуализаций базового статистического анализа, доступных в SAS VA/VS.		
3	Обработка текстов в SAS Text Miner		
	В результате работы на практическом занятии обучающиеся ознакомятся с применением		
	технологий текстовой аналитики: обогащение информации по клиентам компаний, мониторинг		
	потоков сообщений, изучат принципы статистического анализа текста (Text Mining):		
	лингвистическая предобработка текста, статистическая фильтрация		
	текста, автоматическое выявление тематик, кластеризация текстов.		
4	Анализ временных рядов (SAS Forecast Studio).		
	В результате работы на практическом занятии обучающиеся ознакомятся с использованием		
	интерактивного интерфейса SAS Forecast Studio для создания и использования прогнозных моделей		
	для временных рядов, в том числе для автоматического создания и построения прогнозных моделей		
	для данных большого объёма, содержащих временные ряды.		

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Подготовка к практическим занятиям.
2	Подготовка к промежуточной аттестации.
3	Подготовка к текущему контролю.

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

№ п/ п	Библиографичес кое описание	Место доступа
1	Реннер, А.Г.	URL:
	Основы	http://elib.osu.ru/bitstream/123456789/11339/1/3794_20130919.pdf?ysclid
	эконометрики:	=lbbvpvh5hz44505028 (дата обращения 06.12.2023г.)
	учебное	
	пособие/ А.Г.	
	Реннер, О.И.	
	Стебунова, Л.М.	
	Туктамышева. –	
	Оренбург: ГОУ	
	ОГУ, 2009. – 156	
	c.	

	Медведев Г. А. Диффузионные модели в финансовом анализе / Г. А. Медведев	URL: https://e-catalog.nlb.by/Record/BY-NLB-br0000503786?ysclid=lbbw03ybze520230613 (дата обращения 06.12.2023г.)
	Минск : БГУ, 2010 159 с.	
	ISBN 978-985-	
	518-275-8	
3	Горелик,	URL:
	Александр	https://search.rsl.ru/ru/record/01002451622?ysclid=lbbw4fdrmm46001390
	Леопольдович	9 (дата обращения 06.12.2023г.)
	Методы	
	распознавания	
	[Текст] : учебное	
	пособие для	
	студентов вузов,	
	обучающихся по	
	специальности	
	"Автоматизиров	
	анные системы	
	обработки	
	информации и	
	управления"	
	направления	
	подготовки	
	дипломированн	
	ых специалистов	
	"Информатика и	
	вычислительная техника" / А. Л.	
	Горелик, В. А. Скрипкин 4-е	
	изд., испр	
	Москва:	
	Высшая школа,	
	2004 (ГУП Смол.	
	обл. тип. им.	
	В.И. Смирнова).	
	- 260, [1] с. : ил.,	
	табл.; 22 см.;	
	ISBN 5-06-	
	004396-7	

4	Горбань,	URL:
	Александр	https://search.rsl.ru/ru/record/01001770680?ysclid=lbbw6vpzqc390131576
	Николаевич	(дата обращения 06.12.2023г.)
	Нейронные сети	
	на персональном	
	компьютере / А.	
	Н. Горбань, Д. А.	
	Россиев; Отв.	
	ред. В. И. Быков;	
	Рос. акад. наук,	
	Сиб. отд-ние,	
	Вычисл. центр	
	(г. Красноярск)	
	Новосибирск:	
	Наука : Сиб. изд.	
	фирма, 1996	
	270,[5] с.; 21 см.;	
	ISBN 5-02-	
	031196-0 (В пер.)	
5	Барсегян, А. А.	URL: http://www.kist.ntu.edu.ua/textPhD/AnalizDannyhIProcessov.pdf
	Анализ данных и	(дата обращения 06.12.2023г.)
	процессов: учеб.	
	пособие / А. А.	
	Барсегян, М. С.	
	Куприянов, И. И.	
	Холод, М. Д.	
	Тесс, С. И.	
	Елизаров. — 3-е	
	изд., перераб. и	
	доп. — СПб.:	
	БХВ-Петербург,	
	2009. — 512 c.	
	ISBN 978-5-	
	9775-0368-6	

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
- Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru);
- Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (http://window.edu.ru);
- Интернет-университет информационных технологий http://www.intuit.ru/;

- Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http://library.miit.ru);
- SAS Programming I: Essentials (https://support.sas.com/edu/schedules.html?ctry=us&id=277).
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).
 - Операционная система Windows;
 - Microsoft Office;
 - Microsoft Azura;
 - SAS University Edition;
- SAS OnDemand for Academics (Enterprise Miner, Text Miner, Forecast Server, Enterprise
 - Guide + SAS OR + SAS ETS);
 - SAS Access for Hadoop;
- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).
 - персональный компьютер и мультимедийный проектор;
 - лазерная указка;
 - учебный видеофильм и прочие видеоматериалы;
 - информационные слайды, презентации;
 - Microsoft office OC.
 - 9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 8 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:	
	В.Б. Ручкин
Согласовано:	
Председатель учебно-методической	
комиссии	С.В. Володин