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.

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:

Tun unahu w aangmun	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №8
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):		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.

$N_{\underline{0}}$	T		
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.		
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

No		
312	Тематика практических занятий/краткое содержание	
п/п		
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).	

No	Тематика практических занятий/краткое содержание		
п/п	томини прими помин опили прими о обдержини		
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.	
2	Медведев Г. А.	URL: https://e-catalog.nlb.by/Record/BY-NLB-
	Диффузионные	br0000503786?ysclid=lbbw03ybze520230613 (дата обращения
	модели в	06.12.2023г.)
	финансовом	

	анализе / Г. А.	
	Медведев	
	Минск: БГУ,	
	2010 159 с.	
	ISBN 978-985-	
	518-275-8	
2		URL:
3	Горелик,	https://search.rsl.ru/ru/record/01002451622?ysclid=lbbw4fdrmm46001390
	Александр	9 (дата обращения 06.12.2023г.)
	Леопольдович	9 (дата обращения об.12.20251.)
	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	
	1	

компьютере / А. Н. Горбань, Д. А. Россиев; Отв.	
Dogarion: Omn	
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. A. URL: http://www.kist.ntu.	edu.ua/textPhD/AnalizDannyhIProcessov.pdf
Анализ данных и (дата обращения 06.12.20	023г.)
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