Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	Б1.В.05 Методы анализа данных
наим	енование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом
Направление і	подготовки / специальность
	09.03.04 Программная инженерия
Направленнос	ть (профиль)
	09.03.04 Программная инженерия
Форма обучен	лия
Год набора	2019

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
старш	ий преподаватель, Михалев А.С.
	попучость инишизаци фэмилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Методы анализа данных» является формирование теоретических знаний по основам методов анализа данных для проведения исследования данных и разработки математических моделей и алгоритмов, выработка практических навыков по применению современных методов решения задач обработки и анализа данных в различных сферах практической деятельности, развитие навыков использования библиотек языка Руthon для построения программно-алгоритмических решений.

1.2 Задачи изучения дисциплины

В соответствии с требованиями ФГОС ВО к результатам освоения программы бакалавриата задачами изучения дисциплины является:

- изучение соответствующих технологий подготовки данных;
- изучение основных методов обработки знаний и анализа данных;
- формирование умений применения различных методов анализа данных для решения поставленных задач;
- формирование навыков программной реализации методов анализа данных.

Изучение дисциплины «Методы анализа данных» позволяет сформировать у студентов компетенции, необходимые для аналитической, проектной и производственно-технологической деятельности.

В результате изучения курса студент должен:

Знать:

- основные принципы и методику анализа данных;
- основные принципы сбора и подготовки исходных данных;
- основные принципы моделирования неопределённости;
- методы классификации;
- основы регрессионного анализа;
- методы кластеризации.

Уметь:

• применять изученные методы анализа данных при решении реальных практических задач.

Обладать навыками:

• разработки инструментальных средств анализа данных.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине						
УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач							
УК-1.1: Осуществляет поиск, анализ информации для							
решения поставленной задачи							

УК-1.2: Осуществляет	
критический анализ и синтез	
информации для решения	
поставленной задачи	
УК-1.3: Применяет системный	
подход для решения	
поставленных задач	

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=1185.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1
Контактная работа с преподавателем:	0,44 (16)	
занятия лекционного типа	0,22 (8)	
практические занятия	0,22 (8)	
Самостоятельная работа обучающихся:	2,44 (88)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	
Промежуточная аттестация (Зачёт)	0,11 (4)	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ π/π	Молупи темы (разлепы) лисциппины		Занятия лекционного типа		Занятия семинары и/или Практические занятия		нарского типа Лабораторные работы и/или Практикумы		ятельная ак. час.
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. П	ервичная обработка данных	1					•	•	•
	1. Методы отбора информативных признаков. Регуляризация. Стандартизация и нормализация данных. Восстановление пропущенных значений. Обнаружение выбросов	1							
	2. Методы отбора информативных признаков. Регуляризация. Стандартизация и нормализация данных. Восстановление пропущенных значений. Обнаружение выбросов			1					
	3. Методы отбора информативных признаков. Регуляризация. Стандартизация и нормализация данных. Восстановление пропущенных значений. Обнаружение выбросов							12	

2. Методы классификации							
1. Задача классификации (постановка и методы решения). Байесовская теория принятия решений. Линейный дискриминантный анализ. Квадратичный дискриминантный анализ. Логистическая регрессия. Метод ближайших соседей и его обобщения. Стратегии мультиклассовой классификации. Метрики качества классификации	2						
2. Задача классификации (постановка и методы решения). Байесовская теория принятия решений. Линейный дискриминантный анализ. Квадратичный дискриминантный анализ. Логистическая регрессия. Метод ближайших соседей и его обобщения. Стратегии мультиклассовой классификации. Метрики качества классификации			2				
3. Задача классификации (постановка и методы решения). Байесовская теория принятия решений. Линейный дискриминантный анализ. Квадратичный дискриминантный анализ. Логистическая регрессия. Метод ближайших соседей и его обобщения. Стратегии мультиклассовой классификации. Метрики качества классификации						20	
3. Задача восстановления регрессии							
1. Задача восстановления регрессии. Простая линейная регрессия. Множественная линейная регрессия. Мультиколлинеарность. Метрики качества регрессии. Нелинейная параметрическая регрессия	2						

		2			
				20	
1					
		1			
				12	
1					
		1			
				12	
•					
1					
		1			
	1				1 1 1 12 12 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

3. Введение в кластеризацию. Графовые методы кластеризации. Иерархическая кластеризация. Статистические методы кластеризации				12	
Всего	8	8		88	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Рубан А.И. Методы анализа данных: Учеб.-метод. пособие по курсу «Методы анализа данных» для студентов вузов, обуч. по напр. и спец. информатики и управления: 220100.62, 230102.65, 230105.65 (Красноярск: СФУ).
- 2. Ту Д. Т., Гонсалес Р. С., Журавлев Ю. И. Принципы распознавания образов: перевод с английского(Москва: Мир).
- 3. Айвазян С. А., Енюков И. С., Мешалкин Л. Д., Айвазян С. А. Исследование зависимостей: справочное издание(Москва: Финансы и статистика).
- 4. Айвазян С. А., Бухштабер В. М., Енюков И. С., Мешалкин Л. Д., Айвазян С. А. Прикладная статистика. Классификация и снижение размерности(Москва: Финансы и статистика).
- 5. Дрейпер Н., Смит Г. Прикладной регрессионный анализ: Часть 1: перевод с английского (Москва: Финансы и статистика).
- 6. Дрейпер Н., Смит Г. Прикладной регрессионный анализ: Часть 2: перевод с английского (Москва: Финансы и статистика).
- 7. Лапко А. В., Федотов А. М. Непараметрические методы классификации и их применение: монография(Новосибирск: Наука, Сиб. издат. фирма РАН).
- 8. Себер Д. А. Ф., Малютов М. Б. Линейный регрессионный анализ: перевод с английского(Москва: Мир).
- 9. Смит Г. Прикладной регрессионный анализ: Кн. 1: в 2-х кн.(Москва: Финансы и статистика).
- 10. Смит Г. Прикладной регрессионный анализ: Кн. 2: в 2-х кн.: пер. с англ. (Москва: Финансы и статистика).
- 11. Айвазян С. А., Бухштабер В. М., Енюков И. С., Мешалкин Л. Д., Айвазян С. А. Прикладная статистика. Классификация и снижение размерности: справ. изд.(Москва: Финансы и статистика).
- 12. Дуда Р., Харт П., Вайнштейн Г. Г., Васьковский А. М., Стефанюк В. Л. Распознавание образов и анализ сцен(Москва: Мир).
- 13. Лапко В. А. Непараметрические методы обработки данных: учебное пособие(Красноярск: ИПЦ КГТУ).
- 14. Айвазян С. А., Енюков И. С., Мешалкин Л. Д. Прикладная статистика. Основы моделирования и первичная обработка данных: справочное издание(М.: Финансы и статистика).
- 15. Флах П. Машинное обучение. Наука и искусство построения алгоритмов, которые извлекают знания из данных (Москва: ДМК Пресс).
- 16. Рашка С. Руthon и машинное обучение: крайне необходимое пособие по новейшей предсказательной аналитике, обязательное для более глубокого понимания методологии машинного обучения(Москва: ДМК Пресс).
- 17. Вандер Плас Д. Python для сложных задач. Наука о данных и машинное обучение (pdf+epub)(Б. м.: б. и.).

- 4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):
- 1. Интегрированная среда разработки программного обеспечения PyCharm.
 - 4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
- 1. Электронная библиотечная система «СФУ».
 - 5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Учебные аудитории для проведения лекционных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, содержащие специализированную мебель, компьютеры с подключением к сети Интернет (неограниченный доступ) и обеспечением доступа к системе виртуальных машин; демонстрационное оборудование (интерактивная доска обратной проекции, проектор, экран для проектора), маркерная доска, доступ к беспроводной сети WI-FI. А также помещение для самостоятельной работы оснащенное компьютерами с подключением к сети Интернет (неограни-ченный доступ) и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду СФУ.