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

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б	1.В.ДВ.05.02 Кластерный анализ
наименование д	цисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом
Направление подготов	вки / специальность
	03.04.02 Физика
Направленность (проф	риль)
03.04.02.	10 Биофизика и медицинская инженерия
Форма обучения	очная
Год набора	2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
канд.	фм. наук, Доцент, Шуваев А.Н.
	попуность инициалы фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью курса является изучение основ классификационного анализа на примере кластерной классификации. Рассматриваются методы кластеризации и способы практического применения результатов кластеризации к медицинским задачам.

Данный курс необходим для научно-исследовательской работы студентов по направлению магистерской программы. Также данный курс играет важную роль в формировании творческого инженерного мышления специалиста любого профиля, подготовки общетеоретической базы для прикладных и профилирующих дисциплин.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачей курса является обучение методам кластеризации медицинских данных, включающий классификационные алгоритмы, иерархическую кластеризацию и кластеризацию изображений.

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

Код и наименование индикатора Запланированные результаты обучения по дисциплине

достижения компетенции	оапланированные результаты обучения по дисциплине						
ПК-1: Способен осуществлять выбор форм и методов научно-исследовательской							
деятельности в соответствии с профилем научного исследования							
ПК-1.1: Ищет и анализирует	знать современные методы анализа						
научную информацию для	уметь подготавливать научные тексты						
осуществления выбора форм и	владеть методами поиска и анализа научной						
методов научно-	информации для осуществления выбора форм и						
исследовательской	методов научно-исследовательской деятельности в						
деятельности в соответствии с	соответствии с профилем научного исследования						
профилем научного							
исследования; ставит цели и							
задачи исследования,							
обобщает и представляет							
результаты исследования,							
оценивает их полноту,							
достоверность, новизну и							
перспективы практического							
применения; формирует							
научные отчеты и							
подготавливает тексты							
научных публикаций							

	1
ПК-1.2: Решает поставленные	знать современные методологические подходы
в научном исследовании	уметь решать поставленные в научном исследовании
задачи с использованием	задачи с использованием современных методических
современных методических	подходов и специализированного оборудования.
подходов и	
специализированного	владеть навыками постановки целей и задач
оборудования	исследования, обобщения и представления
	результатов исследования, оценки их полноты,
	достоверности, новизны и перспектив практического
	применения; навыками формирования научных
	отчетов и подготовки текстов научных публикаций;
	критический анализ проблемных ситуаций на
	рабатывать стратегию действий
УК-1.1: Анализирует	знать основные методы кластеризации
проблемную ситуацию как	уметь производить итеративные вычисления в одной
систему, выявляя ее	из выбранных сред (Python, R, Fortran, C++)
составляющие и связи между	владеть навыком анализа проблемных ситуаций
ними	
УК-1.2: Осуществляет поиск	знать основные методы решения проблемных
вариантов решения	ситуаций
поставленной проблемной	уметь критически анализировать полученный
ситуации на основе	результат
доступных источников	владеть навыком поиска вариантов решения
информации. Определяет в	поставленной проблемной ситуации на основе
рамках выбранного алгоритма	доступных источников информации.
вопросы (задачи), подлежащие	
дальнейшей разработке.	
Предлагает способы их	
решения	
УК-1.3: Разрабатывает	знать основы работы в команде
стратегию достижения	уметь разрабатывать стратегию достижения
поставленной цели как	поставленной цели как последовательность шагов,
последовательность шагов,	предвидя результат каждого из них и оценивая их
предвидя результат каждого из	влияния на внешнее окружение планируемой
них и оценивая их влияния на	деятельности и на взаимоотношения участников этой
внешнее окружение	деятельности.
планируемой деятельности и	
на взаимоотношения	владеть навыком написания научных текстов
участников этой деятельности	

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=10071.

2. Объем дисциплины (модуля)

		e
Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1
Контактная работа с преподавателем:	0,78 (28)	
занятия лекционного типа	0,39 (14)	
практические занятия	0,39 (14)	
Самостоятельная работа обучающихся:	2,22 (80)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

	Контактная работа, ак. час.								
	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				_	
№ п/п				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы		Самостоятельная работа, ак. час.	
		D	В том	D	В том	D	В том	D	В том
		Всего	числе в ЭИОС	Всего	числе в ЭИОС	Всего	числе в ЭИОС	Всего	числе в ЭИОС
1.									
	1. Статистическая классификация								
Классификационные алгоритмы		4							
	2. Линейные и квадратичные классификаторы			4					
Random Forest									
	3. Изучение литературы, выполнение заданий							22	
2. Pa	здел 2. Виды кластерного анализа				1			<u>'</u>	•
	1. Иерархическая кластеризация Весовая кластеризация	4							
	2. Алгоритм к-средних Алгоритм CURE			4					
	3. Изучение литературы, выполнение заданий							22	
3. Pa	здел 3. Применения кластерного анализа в медицине	<u>'</u>	•	•	•		•	•	•

1. Кластеризация изображений Кластеризация данных микробной активности Кластеризация сигналов МРТ	6				
2. Кластеризация изображений Кластеризация данных микробной активности Кластеризация сигналов МРТ		6			
3. Изучение литературы, выполнение заданий				36	
Всего	14	14		80	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Гитис Л. Х. Статистическая классификация и кластерный анализ (Москва: Издательство Моск. гос. горного университета).
- 2. Рыбаков К. А. Статистические методы анализа и фильтрации в непрерывных стохастических системах (Москва: Издательство МАИ).
- 3. Efron B., Hastie T. Computer Age Statistical Inference: Algorithms, Evidence, and Data Science: monographs(Cambridge: Cambridge University Press).

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. Работа осуществляется при помощи широкого спектра лицензионных программных продуктов, закупленных по программе развития СФУ: Microsoft Office, Adobe Acrobat и др., а так же современных информационных технологий (электронные базы данных, открытых образовательных ресурсов и др.).

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. В рамках изучения дисциплины обучающимся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам:
- 2. свободный доступ в сеть Интернет, в т. ч. к электронным реферативным базам данных, включающих научные журналы, патенты, материалы научных конференций, информацию по цитируемости статей, в том числе и для российских авторов (Издательство «Лань», Научная электронная библиотека (eLIBRARY.RU));
- 3. доступ к Freedom Collection издательства Elsevier, в которую входят электронные научные полнотекстовые журналы по всем областям науки, техники, медицины. Охват более 15000 названий журналов.

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)

Необходимое для реализации дисциплины «Статистика клинических испытаний» материально-техническое обеспечение включает в себя: учебные аудитории, оборудованные аппаратно-программными комплексами «Малый презентационный комплекс»/«Доска обратной проекции»/«Средний презентационный комплекс»;

компьютерный класс, укомплектованный современными компьютерами, на 10 рабочих мест с выходом в Интернет.