

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ.01.02 Инструментальные методы анализа данных
наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

38.03.04 Государственное и муниципальное управление

Направленность (профиль)

38.03.04 Государственное и муниципальное управление

Форма обучения

очная

Год набора

2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

Ст. преподаватель, Гордеев Роман Викторович

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью изучения дисциплины является формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков по анализу и визуализации данных статистическими методами для исследования и обобщения эмпирических зависимостей экономических переменных.

1.2 Задачи изучения дисциплины

- формирование навыков работы с отечественными и зарубежными базами статистических данных с целью поиска необходимой информации;
- формирование навыков анализа социально-экономических систем статистическими методами;
- формирование навыков визуализации данных для составления аналитических отчетов.

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
ПК-11: Способен проводить исследования социально-экономических процессов на национальном и региональном уровне с помощью современных технологий анализа данных, моделировать и прогнозировать развитие социально-экономических систем	
ПК-11.1: Проводит исследования социально-экономических процессов на национальном и региональном уровне с помощью современных технологий анализа данных	
ПК-11.2: Моделирует и прогнозирует развитие социально-экономических систем с помощью экономико-статистических методов	
ПК-12: Способен к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях; к участию в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач	
ПК-12.1: Критически анализирует современные научные достижения в профессиональной сфере	

ПК-12.2: Генерирует новые	
идеи при решении исследовательских и практических 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=23479>.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад. час)	е
		1
Контактная работа с преподавателем:	1,5 (54)	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
практические занятия	1 (36)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,5 (54)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п		Модули, темы (разделы) дисциплины		Контактная работа, ак. час.							
				Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
						Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
						Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС		
1.											
		1. Типы статистических данных.	2								
		2. Типы статистических данных.			4						
		3. Типы статистических данных.							6	6	
		4. Основы описательной статистики	2								
		5. Основы описательной статистики			4						
		6. Основы описательной статистики							6	6	
		7. Меры различий для несвязанных выборок.	2								
		8. Меры различий для несвязанных выборок.			4						
		9. Меры различий для несвязанных выборок.							6	6	
		10. Основы дисперсионного анализа.	2								
		11. Основы дисперсионного анализа.			4						
		12. Основы дисперсионного анализа.							6	6	
		13. Критерии различий для связанных выборок.	2								

14. Критерии различий для связанных выборок.			4					
15. Критерии различий для связанных выборок.							6	6
16. Классификация и кластеризация.	2							
17. Классификация и кластеризация.			4					
18. Классификация и кластеризация.							6	6
19. Метод главных компонент.	2							
20. Метод главных компонент.			4					
21. Метод главных компонент.							6	6
22. Средства визуализации данных.	2							
23. Средства визуализации данных.			4					
24. Средства визуализации данных.							6	6
25. Особенности представления данных в презентации.	2							
26. Особенности представления данных в презентации.			4					
27. Особенности представления данных в презентации.							6	6
Всего	18		36				54	54

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Лапо В. Ф., Лапо В. Ф. Теория вероятностей, математическая статистика и эконометрика: Кн. 2: в 2 книгах : учебное пособие(Красноярск: Красноярский университет [КрасГУ]).
2. Мастицкий С. Э. Статистический анализ и визуализация данных с помощью R(Москва: ДМК Пресс).
3. Мельниченко А. С. Математическая статистика и анализ данных: учебное пособие(Москва: МИСИС).
4. Гордеев Р. В., Пыжев А. И., Зандер Е. В., Пыжева Ю. И. Конкурентоспособность региональных лесопромышленных комплексов: оценка и управление: монография(Красноярск: СФУ).

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. Пакет эконометрического моделирования R (<https://www.r-project.org>) со средой разработки RStudio (<https://rstudio.com>). Пакет эконометрического моделирования gretl (<http://gretl.sourceforge.net>).

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

1. Для обучающихся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам «Консультант Плюс», «Гарант», «Экономика. Социология. Менеджмент. Образовательный портал», «Единая межведомственная информационно-статистическая система (ЕМИСС)», а также к следующим базам данных научных публикаций: EBSCO, Science Direct, ProQuest, eLibrary, INTEGRUM.

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)

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.