

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 11.11.2024 16:44:16
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Институт сервиса и отраслевого управления
Кафедра бизнес-информатики и математики

Руководитель направления подготовки
Институт сервиса и отраслевого управления
М.И. Белоножко
20/8 г.

УТВЕРЖДАЮ:



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплина **Компьютерные технологии анализа и
обработки результатов научного исследования**
направление 39.06.01 Социологические науки
направленность Политическая социология
программа аспирантуры
квалификация – Исследователь. Преподаватель-исследователь
форма обучения очная, заочная
курс 1/1 семестр 2/1

Аудиторные занятия 24/8 часа, в т.ч.:

Лекции – 12/4 час.
Практические занятия – 12/4 час.
Лабораторные занятия – не предусмотрены

Контроль - -/4 часа

Самостоятельная работа – 12/24 час.

Расчётно-графические работы – не предусмотрены
Курсовая работа – не предусмотрена

Вид промежуточной аттестации

Зачёт – 2/1 семестр

Общая трудоемкость – 36/36 час., 1/1 зач. ед.

Рабочая программа разработана в соответствии требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению 39.06.01 Социологические науки (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «30» июля 2014. № 899.

Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры «Бизнес-информатики и математики»

Протокол № 1 от «30» августа 2018г.

Заведующий кафедрой БИиМ  О.М. Барбаков

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий
выпускающей кафедрой МиМУ  М.Л. Белоножко

«31» августа 2018 г.

Рабочую программу разработал:

Г.Г. Сорокин, доцент, к.соц.н., доцент кафедры БИиМ



1. Цели и задачи изучения дисциплины

Цель изучения дисциплины – создать необходимую основу для использования математических методов и современных средств вычислительной техники в дальнейшей профессиональной и образовательной деятельности учащихся.

Задачи:

- изучение основных принципов статистической обработки экспериментальных, данных изучение распространённых задач, встречающихся в будущей профессиональной деятельности студентов и соприкасающихся с предметом информатики;
- получение навыков расчетов основных статистических характеристик результатов экспериментов, анализа временных рядов и прогнозирования, пользования методами факторного, кластерного анализа, многомерного шкалирования,
- освоение современных программных средств, позволяющих автоматизировать процесс обработки экспериментальных данных.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Компьютерные технологии анализа и обработки результатов научного исследования» (ФТД.В.01) относится к дисциплинам раздела «Факультативы» вариативной части учебного плана.

Для освоения данной дисциплины обучающиеся должны знать следующие дисциплины: Б1.В.02 – «Современные технологии профессионального образования», Б1.В.04 – «Методология и технология социологических исследований».

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 1

Номер/ индекс компе- тенции	Содержание компетенции или ее части (указывается в соответствии с ФГОС)	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны		
		знать	уметь	владеть
Универсальные компетенции				
УК-1	Способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в т.ч. в междисциплинарных областях	Современное состояние развития науки, основные концептуальные подходы его оценки	Накапливать и критически оценивать научную информацию	Навыками аналитической работы

4. Содержание дисциплины

Содержание разделов учебной дисциплины

Таблица 2

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины
1	Основные понятия теории вероятностей	Классическое определение вероятности. Условная вероятность. Сложение и умножение вероятностей. Формула полной вероятности.
2	Случайная величина.	Числовые характеристики случайной величины. Закон больших чисел. Основные стандартные распределения случайной величины. Нормальное распределение.
3	Основы статистических методов	Типы статистических данных. Генеральная совокупность и выборка. Оценка характеристик генеральной совокупности по выборке. Классификация оценок. Точечные и интервальные оценки. Доверительные интервалы.
4	Законы распределения случайных величин.	Статистические гипотезы. Гистограммы и их использование при определении вида закона распределения. Критерии согласия. Критерии Пирсона и Колмогорова.
5	Корреляционный и регрессионный анализ данных	Корреляционная зависимость. Выборочный коэффициент корреляции. Корреляционная связь. Корреляционное отношение. Однофакторный, криволинейный и многофакторный коэффициент корреляции. Простая линейная регрессия. Нелинейная регрессия.
6	Анализ временных рядов	Основные характеристики и компоненты временного ряда. Определение тренда и сглаживания временного ряда. Прогнозирование по тренду.
7	Применение ЭВМ для обработки экспериментальных данных	Обработка статистических данных средствами EXCEL, MatCad, MatLab

Междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Таблица 3

№ п/п	Наименование обеспечиваемых дисциплин	№ разделов данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин						
		1	2	3	4	5	6	7
1.	Современные технологии профессионального образования	+	+	+	+		+	
2.	Методология и технология социологических исследований		+		+	+	+	+

Разделы (модули) и темы дисциплин и виды занятий

Таблица 4

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Лекц., час.	Практ. зан., час.	Лаб. зан., час.	Контроль, час	Семина, час.	СРС, час.	Всего, час
1	Основные понятия теории вероятностей	1/1	1/-	-	-/-	-	1/4	3/5
2	Случайные величины.	1/-	1/1	-	-/-	-	1/3	3/4
3	Основы статистических методов	2/1	2/-	-	-/1	-	1/3	5/5
4	Законы распределения случайных величин.	2/-	2/1	-	-/-	-	3/3	7/4
5	Корреляционный и регрессионный анализ данных	2/1	2/-	-	-/1	-	1/4	5/6
6	Анализ временных рядов	2/-	2/1	-	-/1	-	2/3	6/5
7	Применение ЭВМ для обработки экспериментальных данных	2/1	2/1	-	-/1	-	3/4	7/7
ИТОГО:		12/4	12/4	-	-/4	-	12/24	36/36

Перечень тем лекционных занятий

Таблица 5

№ раздела	№ темы	Наименование лекции	Трудоемкость (час.)	Формируемые компетенции	Методы преподавания
1	1	Основные понятия теории вероятностей	1/1	УК-1	Лекция-диалог
2	2	Случайные величины.	1/-		Лекция-диалог
3	3	Основы статистических методов	2/1		Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
4	4	Законы распределения случайных величин.	2/-		Лекция-диалог
5	5	Корреляционный и регрессионный анализ данных	2/1		Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
6	6	Анализ временных рядов	2/-		Лекция
7	7	Применение ЭВМ для обработки экспериментальных данных	2/1		Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
ИТОГО:			12/4		

Перечень тем семинарских, практических занятий или лабораторных работ

Таблица 6

№ ра-дела	№ темы	Темы практических работ	Трудоем-кость (час.)	Формируемые компетенции	Методы преподавания
1	1	Основные понятия теории вероятностей	1/-		Словесный
2	2	Случайные величины.	1/1		Практический
3	3	Основы статистических методов	2/-		Практический
4	4	Законы распределения слу-чайных величин.	2/1	УК-1	Практический
5	5	Корреляционный и регрес-сионный анализ данных	2/-		Практический
6	6	Анализ временных рядов	2/1		Практический
7	7	Применение ЭВМ для об-работки эксперименталь-ных данных	2/1		Словесный Практический
ИТОГО:			12/4		

Перечень тем самостоятельной работы

Таблица 7

№ разд.	№ темы	Наименование темы	Трудоемкость (час)	Виды контроля	Формируемые компетенции
1.	1.	Исследовательские ис-пытания и планирование эксперимента	1/4	Устный опрос	УК-1
2.	2.	Погрешности прямых и косвенных измерений	1/3	Контрольная работа	
3.	3.	Основы корреляционно-го анализа	1/3	Устный опрос	
4.	4.	Основы регрессионного анализа	3/3	Тестовые задания	
5.	5.	Многофакторная регрес-сия	1/4	Контрольная работа	
6.	6.	Временные ряды дина-мики	2/3	Тестовые задания	
7.	7.	Использование пакета SPSS для обработки ста-тистических данных	3/4	Устный опрос	
ИТОГО:			12/24		

Примерная тематика курсовых проектов (работ) (при наличии)

не предусмотрено

Оценка результативности освоения учебной дисциплины
по дисциплине «Компьютерные технологии анализа и обработки результатов
научного исследования»

Текущий контроль осуществляется в виде устных и письменных опросов на практических занятиях. Аттестация по курсу проводится в форме зачета.

Задания к контрольным мероприятиям

Вопросы к зачету

1. Цели применения статистических методов в науке и промышленности.
2. Подходы к статистическому анализу данных.
3. Основные этапы статистической обработки исходных данных. Их характеристика.
4. Виды отбора.
5. Первичная статистическая обработка данных и ее характеристика.
6. Шкалы измерения.
7. Этапы статистического исследования зависимостей.
8. Конечные прикладные цели статистического исследования зависимостей.
9. Математический инструментарий статистического исследования зависимостей: природа показателей и постановка задач
10. Анализ точности полученных регрессионных уравнений
11. Анализ тесноты связи между количественными переменными
12. Корреляционные характеристики и их назначение
13. Классическое определение функции регрессии
14. Оптимизационный подход в регрессионном анализе
15. Линейная регрессионная модель: простая и множественная
16. Нелинейная регрессия. Общая схема построения ее аппроксимации.
17. Идеи и методологические принципы многомерного статистического анализа данных
18. Однородность и классификация. Виды группировок. Содержание основных подходов к выделению однородных групп.
19. Измерение близости объектов
20. Типы методов кластер – анализа. Систематизация алгоритмов классификации.
21. Основные типы процедур прямой классификации.
22. Упрощение описания в кластерном анализе.
23. Классификация с учетом внешней цели.
24. Классификация в задачах планирования выборочных обследований.
25. Факторный анализ. Постановка задачи
26. Линейная дискриминантная функция. Гипотетические предположения о генеральных совокупностях.
27. «Интеллектуализация программного обеспечения», ее цели в прикладной статистике
28. Интеллектуальные возможности статистической экспертной системы и основные вопросы, возникающие при ее создании
29. Анализ временных рядов. Основные типовые задачи практики.
30. Экспоненциальное сглаживание. Схематичное описание применения метода.

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ УЧЕБНОЙ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРОЙ

Учебная дисциплина «Компьютерные технологии анализа
и обработки результатов научного исследования»
Кафедра бизнес-информатики и математики
Направление подготовки 39.06.01 Социологические науки

Форма обучения:
очная/заочная 1/1 курс 2/1 семестр

Учебная, учебно-методическая литература по рабочей программе	Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство	Год издания	Вид издания	Вид занятий	Кол-во экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Место хранения	Наличие эл. варианта в электронно-библиотечной системе ТИУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Основная	Информатика : Учебник / О. П. Новожилов. - 3-е изд., пер. и доп. - М. : Издательство Юрайт, 2017. - 620 с. http://www.biblio-online.ru/	2017	У	Л, С	ЭР*	25	100	ЭБС «Юрайт»	+
Основная	Математическая статистика и анализ данных [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. С. Мельниченко. - [Б. м.] : МИСИС, 2018. - 45 с. https://e.lanbook.com/	2018	УП	Л, С	ЭР*	25	100	ЭБС «Лань»	+
Основная	Математическая статистика : Учебник и практикум / Н. Ш. Кремер. - М. : Издательство Юрайт, 2018. - 259 с. http://www.biblio-online.ru/	2018	У	Л, С	ЭР*	25	100	ЭБС «Юрайт»	+
Дополнительная	Современные средства информационных технологий [Текст] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки дипломированных специалистов "Информатика и вычислительная техника" и "Информационные системы" / С. Х. Карпенков. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : КноРус	2015	УП	Л, С	21	25	100	БИК	-
Дополнительная	Математическая статистика и случайные процессы : Учебное пособие / Н. Ю. Энатская. - Электрон. дан.col. - М : Издательство Юрайт, 2018. - 201 с. http://www.biblio-online.ru/	2018	УП	ЭР*	ЭР*	25	100	ЭБС «Юрайт»	+

Директор БИК _____ Д.Х. Каюкова

Сонникова Вик. Сер. И.И. Силин

Зав. кафедрой БИИМ
«30» 08. 2020 г.



О.М. Барбаков

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

1. ТИУ «Полнотекстовая БД» на платформе ЭБС ООО «Издательство Лань»
2. Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина.
3. Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВО УГНТУ.
4. Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет».
5. Предоставление доступа к ЭБС от ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ».
6. Предоставление доступа к ЭБС от ООО «ЭБС ЛАНЬ».
7. Электронно-библиотечная система IPRbooks с ООО «Ай Пи Эр Медиа».
8. Предоставление доступа к ЭБС от ООО «Политехресурс».
9. Предоставление доступа к ЭБС от ООО «ПРОСПЕКТ».
10. Предоставление доступа к ЭБС от ООО «РУНЭБ».
11. Предоставление доступа к международной реферативной базе данных научных изданий Scopus через национальную подписку Минобрнауки России.
12. Предоставление доступа к международной реферативной базе данных научных изданий Web of Science через национальную подписку Минобрнауки России.

Лицензионное программное обеспечение

1. Microsoft Windows
2. Microsoft Office Professional Plus

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работ, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

№ п/п	Перечень оборудования, необходимого для научно-исследовательской деятельности	Перечень технических средств обучения, необходимых для научно-исследовательской деятельности (демонстрационное оборудование)
1	Персональный компьютер с мультимедийным оборудованием	Компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, экран

**Дополнения и изменения
к рабочей учебной программе по дисциплине
«Компьютерные технологии анализа и
обработки результатов научного исследования»
на 2019/ 2020 учебный год**

В рабочую учебную программу вносятся следующие дополнения (изменения):

1. Подраздел «Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы» дополнить:

- Национальная электронная библиотека
- «Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU» <http://elibrary.ru/>

2. Раздел «Материально-техническое обеспечение дисциплины» дополнить (изменить):

Учебные аудитории для проведения лекционных и практических занятий, укомплектованные специализированной мебелью и мультимедийным оборудованием.

Перечень оборудования, необходимого для успешного освоения дисциплины		
Наименование	Кол-во	Назначение
Моноблок	1	Проведение лекционных и практических занятий
Проекционный экран	1	
Windows 8 Договор №5378-19 от 02.09.2019 до 01.09.2020	1	
Microsoft Office Professional Plus Договор №5378-19 от 02.09.2019 до 01.09.2020	1	
Проектор	1	

Дополнения и изменения внес

профессор кафедры, д.социол.н.



О.М. Барбаков

Дополнения (изменения) в рабочую учебную программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры БИиМ. Протокол от «28» 08. 2019 г. № 1

Заведующий кафедрой БИиМ



О.М. Барбаков

**Дополнения и изменения
к рабочей учебной программе по дисциплине
«Компьютерные технологии анализа и
обработки результатов научного исследования»
на 2020/ 2021 учебный год**

В рабочую учебную программу вносятся следующие дополнения (изменения):

1. Подраздел «Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой» дополнена. Карта прилагается.

Дополнения и изменения внес

профессор кафедры, д.социол.н.



О.М. Барбаков

Дополнения (изменения) в рабочую учебную программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры БИиМ. Протокол от «27» 08. 2020 г. № 1

Заведующий кафедрой БИиМ



О.М. Барбаков

**Дополнения и изменения
к рабочей учебной программе по дисциплине
«Компьютерные технологии анализа и
обработки результатов научного исследования»
на 2021/ 2022 учебный год**

В рабочую учебную программу вносятся следующие дополнения (изменения):

1. Актуализировано лицензионное программное обеспечение

Дополнения и изменения внес

профессор кафедры, д.социол.н.



О.М. Барбаков

Дополнения (изменения) в рабочую учебную программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры БИиМ. Протокол от «30» 08. 2021 г. № 1

Заведующий кафедрой БИиМ



О.М. Барбаков