Информация о владельце:

Документ подписан простой электронной подписью **учреждение высшего образования** Ханты-Мансийского автономного округа-Югры

"Сургутский государственный университет"

Должность: ректор

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Дата подписания: 20.06.2025 07:44:37 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР Е.В. Коновалова

11 июня 2025г., протокол УМС №5

МОДУЛЬ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ **ДИСЦИПЛИН**

Статистические методы и модели управления

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Информатики и вычислительной техники

Учебный план b090302-БезопИнфСист-25-2.plx

09.03.02 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

Направленность (профиль): Безопасность информационных систем и технологий

зачеты 3

Квалификация Бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость **33ET**

108 Часов по учебному плану Виды контроля в семестрах:

в том числе:

64 аудиторные занятия самостоятельная работа 44

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
Недель	17	2/6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП РП	
Лекции	32	32	32	32
Лабораторные	32	32	32 32	
Итого ауд.	64	64	64	64
Контактная работа	64	64	64 64	
Сам. работа	44 44		44	44
Итого	108 108 108 108		108	

Программу составил(и):

к.т.н., Доцент, Гргоренко Виолетта Вячеславовна; доцент, Назина Н.Б.

Рабочая программа дисциплины

Статистические методы и модели управления

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 926)

составлена на основании учебного плана:

09.03.02 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ Направленность (профиль): Безопасность информационных систем и технологий утвержденного учебно-методическим советом вуза от 11.06.2025 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Информатики и вычислительной техники

Зав. кафедрой к.ф-м.н. Лысенкова Светлана Александровна

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Целью дисциплины "Статистические методы и модели управления" Является формирование у студентов способности применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности, в частности теоретическая и практическая подготовка студена по применению методов математической статистики для задач принятия решений и управления с помощью информационных технологий.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП					
Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.04					
2.1 Требования к предв	арительной подготовке обучающегося:					
2.1.1 Математический анал	1.1 Математический анализ					
2.1.2 Алгебра и геометрия	.2 Алгебра и геометрия					
2.1.3 Вероятность и статис	тика					
2.2 Дисциплины и прак предшествующее:	тики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
2.2.1 Основы теории управ	кинэпа					

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-1.1: Демонстрирует знания основ высшей математики, физики, инженерной графики, информатики, вычислительной техники, методов математического анализа, моделирования, программирования и проектирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности.

ОПК-1.2: Решает стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний при проведении системного анализа и проектировании, применяет методы математического анализа и моделирования, использует результаты теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности.

ОПК-1.3: Выявляет закономерности информационных процессов, построения моделей, методами математического анализа, теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1 Знать:

- 3.1.1 основы высшей математики, физики, инженерной графики, информатики, вычислительной техники, методов математического анализа, моделирования, программирования и проектирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;
- 3.1.2 предмет, метод и задачи статистики, общие основы статистической науки, основные способы сбора, обработки и регистрации статистической информации; Математические методы и статистические модели управления в сложных системах; Применение методов математического, статистического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования. Способы обоснования выбора модели, методов сопоставления результатов экспериментальных данных и полученных решений.

3.2 Уметь:

- 3.2.1 решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний при проведении системного анализа и проектировании, применять методы математического анализа и моделирования, использовать результаты теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;
- 3.2.2 использовать основные положения теории управления (законы, принципы, методы) в практической работе по управлению техническими и организационными системами; использовать методы математической статистики для планирования эксперимента, классификации объектов, прогнозировании развития ситуации; уверенно работать на персональном компьютере в качестве пользователя; работать с программными средствами общего назначения, соответствующими современным требованиям мирового рынка; Использовать современные методы математической статистики для решения типовых задач управления, а также актуальные источники информации при решении профессиональных задач. Правильно выбирать модели, сопоставлять результаты экспериментальных данных и полученных решений.

_	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Примечание	
занятия	занятия/ Раздел 1. Методы математического анализа, моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности.	Kypc		шии			
1.1	Особенности статистических методов /Лаб/	3	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э2		
1.2	Особенности статистических методов /Cp/	3	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э3		
1.3	Особенности статистических методов /Лек/	3	4	ОПК-1.1 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 ЭЗ Э4		
1.4	Статистическое оценивание моментов и параметров распределений /Лек/	3	8	ОПК-1.1 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э4		
1.5	Статистическое оценивание моментов и параметров распределений /Лаб/	3	4	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1		
1.6	Статистическое оценивание моментов и параметров распределений /Cp/	3	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э2 Э3		
1.7	Проверка статистических гипотез /Лек/	3	4	ОПК-1.1 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э3		
1.8	Проверка статистических гипотез /Лаб/	3	10	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э3		
1.9	Проверка статистических гипотез /Ср/	3	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		
1.10	Анализ временных рядов /Лек/	3	4	ОПК-1.1 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		
1.11	Анализ временных рядов /Лаб/	3	4	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		
1.12	Анализ временных рядов /Ср/	3	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		

			_	-		
1.13	Регрессионный анализ. /Лек/	3	4	ОПК-1.1 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.14	Регрессионный анализ. /Лаб/	3	4	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1	
1.15	Регрессионный анализ. /Ср/	3	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э2	
1.16	Планирование и проведение экспериментов /Лек/	3	4	ОПК-1.1 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1	
1.17	Планирование и проведение экспериментов /Лаб/	3	4	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э3	
1.18	Планирование и проведение экспериментов /Cp/	3	3	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э3	
1.19	Нейронные сети /Лек/	3	4	ОПК-1.1 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э4	
1.20	Нейронные сети /Лаб/	3	4	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э5	
1.21	Нейронные сети /Ср/	3	4	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1	
1.22	/Контр.раб./	3	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	практические задания
1.23	/Зачёт/	3	25	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	теоретические вопросы, практичекие задания

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА				
5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации				
Представлены отдельным документом				
5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования				
Представлены отдельным документом				

6.	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
	6.1. Рекомендуемая литература						
	6.1.1. Основная литература						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во			

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во		
Л1.1	Хруничев, Р. В.	* '		1		
Л1.2	Петрыкина И. Н.	Статистические методы в управленческих исследованиях: учебное пособие	Воронеж: ВГУ, 2019, электронный ресурс	1		
	!	6.1.2. Дополнительная литература	· I			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во		
Л2.1		Статистические методы обработки данных на основе информационных технологий: учебное пособие	Челябинск: ЮУТУ, 2020, электронный ресурс	1		
		6.1.3. Методические разработки	-			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во		
Л3.1	Новосельцева М. А.	Статистические методы обработки информации: учебно- методическое пособие	Кемерово: КемГУ, 2020, электронный ресурс	1		
	6.2. Перечен	і іь ресурсов информационно-телекоммуникационной сет	и "Интернет"			
Э1						
Э2	Российский общеобраз	вовательный портал. http://www.school.edu.ru				
Э3	Высокие статистически	ие технологии http://forum.orlovs.pp.ru/viewtopic.php?p=5624	&f=11 -			
Э4		х технологий. http://inftech.webservis.ru				
Э5	5 Статистические методы и модели: http://producm.ru/books/eco_math_tactics_books/book11					
	•	6.3.1 Перечень программного обеспечения				
6.3.1.	1 операционные систем	ы Microsoft, пакет прикладных программ Microsoft Office				
6.3.1.	2 неисключительные пр	ава (лицензия) на неограниченный период на программное	обеспечение MATLAI	3		
6.3.1.		ава (лицензия) на неограниченный период на программное ows v.12 English / v.10 Russian) договор № 2014.302750 от 20				
6.3.1.	AdobeDesignPremium	ение ГИС MapInfoProfessional для образовательных учрежд 5, CorelDRAWGraphicsSuiteX5, среда разработки Embarcade ГК от 12.12.2011 г. бессрочно				
	-	6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
6.3.2.	1 Справочно-правовая с	истема «КонсультантПлюс» [Электронный ресурс] – Режим	доступа: http://www.c	onsultant.ru/		
6.3.2.	2 Информационно-прав	овой портал «Гарант» [Электронный ресурс] – Режим досту	па: http://www.garant.i	ru/		

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 Учебные аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная (меловая) доска, комплект переносного мультимедийного оборудования - компьютер, проектор, проекционный экран, компьютеры с возможностью выхода в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.