ДОКУМЕНИИ СТЕРСТВО НАУКИЛИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельце: ФИО: Сенченю павел распраственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Должность: Проректор по учебной СКИЙ ГО СУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ Дата подписания: 26.10.2023 07:26:52

Уникальный программный ключ:

УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

(ТУСУР)

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

СТАТИСТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В УПРАВЛЕНИИ КАЧЕСТВОМ

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: 27.03.02 Управление качеством

Направленность (профиль) / специализация: Управление качеством в информационных

системах

Форма обучения: очная

Факультет: Факультет инновационных технологий (ФИТ)

Кафедра: Кафедра управления инновациями (УИ)

Kypc: 3 Семестр: 6

Учебный план набора 2022 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	6 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	28	28	часов
Лабораторные занятия	42	42	часов
Самостоятельная работа	74	74	часов
Общая трудоемкость	144	144	часов
(включая промежуточную аттестацию)	4	4	3.e.

	Формы промежуточной аттестация	Семестр
Зачет		6

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

- 1. Сформировать способности анализировать состояние объектов деятельности с использованием необходимых методов и средств анализа.
- 2. Сформировать способности анализировать динамику объектов деятельности с использованием необходимых методов и средств анализа.
- 3. Развить навыки разработки алгоритмов и компьютерных программ, пригодных для практического применения в профессиональной деятельности.

1.2. Задачи дисциплины

- 1. Изучить историю и современное состояние проблем статистического обеспечения качества.
- 2. Обеспечить понимание смысла и содержания основных терминов в области статистического обеспечения качества.
- 3. изучить ключевые подходы и методы статистического обеспечения качества для анализа состояния и динамики различных объектов деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Часть блока дисциплин: Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Модуль дисциплин: Модуль направленности (профиля) (major).

Индекс дисциплины: Б1.В.2.2.

Реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения

таолица 5.1 комп	петенции и индикаторы их достижения			
Компетенция	Индикаторы достижения компетенции			
Универсальные компетенции				
-	-			
Общепрофессиональные компетенции				
-	-			
Профессиональные компетенции				
ПК-1. Способен анализировать	ПК-1.1. Знает современные методы и средства анализа объектов профессиональной деятельности			
состояние и динамику объектов деятельности с использованием необходимых методов и средств анализа	ПК-1.2. Умеет анализировать состояние и динамику объектов профессиональной деятельности.			
	ПК-1.3. Владеет навыками анализа объектов профессиональной деятельности			

4. Названия разделов (тем) дисциплины

Названия разделов (тем) дисциплины			
6 семестр			
1 Статистическое регулирование - как основа системного подхода к оптимизации процессов			
2 Теоретические основы статистических методов обеспечения качества			
3 Статистическое управление процессами			
4 Статистические методы оценки и анализа качества			

5 Основные инструменты управления качеством