



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
НЕКВАЛИФИРОВАННОЙ  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ

S/N: 23D1633212

Владелец: Кулешин Максим Георгиевич

Должность: И.о. ректора

E-mail: kuleshin.mg@sspi.ru

Организация: ГБОУ ВО СГПИ

Дата подписания: 19.05.2023

Действителен: с 04.05.2023 до 04.05.2026

(наименование учебной дисциплины)

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Теория вероятностей и математическая статистика**

Блок: базовый (Б1.О)

**Предметно-методический модуль (профиль "Математика")**

<b>1. Цель и задачи дисциплины</b>
Цель: формирование у студентов компетенций в процессе изучения вероятностных моделей, в том числе случайных величин, а также основ математической статистики.  Задачи дисциплины: формирование системы вероятностных и статистических знаний и умений, необходимых для применения в будущей профессиональной деятельности, изучения смежных дисциплин, проведения педагогических исследований.
<b>2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО</b>
Дисциплина "Теория вероятностей и математическая статистика" входит в Предметно-методический модуль (профиль "Математика"), код: Б1.О.07.
<b>3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины</b>
Изучение дисциплины "Теория вероятностей и математическая статистика" направлено на формирование у обучающихся индикаторов установленных компетенций: <b>ПК-1 Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач</b>  <b>УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</b>
<b>4. Структура дисциплины</b>
<b>Общая трудоемкость дисциплины.</b> 2 зачетные (-ых) единицы (-ы) (72 ч.), включая промежуточную аттестацию.
<b>Формы контроля.</b> Зачет
<b>Содержание дисциплины.</b> Основные понятия теории вероятностей Проверка статистических гипотез Основные теоремы теории вероятностей Независимые испытания Дискретные случайные величины (ДСВ) и их числовые характеристики Непрерывные случайные величины (НСВ) и их числовые характеристики Основные законы распределения ДСВ и НСВ

Предельные теоремы
Основные понятия математической статистики
Оценки параметров распределения