Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Игнатенко Виталий Иванович Министерство науки и высшего образования РФ

Должность: Проректор по образоватил то деятельности и молодежной политие боразоватил то дата подписания: 23.06.2025 12.37.58
Уникальный программный ключ: учреждениевысшего образования

а49ае343аf5448 «Заполярный государственный университет им. Н. М. Федоровского»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

Теория вероятностей и математическая статистика

Уровень образования: бакалавриат	
Кафедра «Физико-математические дисципл	ины»
D	
Разработчик ФОС: к.фм.н., доцент, Сотников А.И	Сотников А.И.
Оценочные материалы по дисциплине расси кафедры, протокол № 8 от 14.04.2025 г.	мотрены и одобрены на заседании
Завелующий кафелрой	ктн. лоцент Фаллеенков А.В

Фонд оценочных средств по дисциплине Теория вероятностей и математическая статистика для текущей/ промежуточной аттестации разработан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности / направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии на основе Рабочей программы дисциплины Теория вероятностей и математическая статистика, утвержденной решением ученого совета от 14.04.2025 г., Положения о формировании Фонда оценочных средств по дисциплине (ФОС), Положения о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ЗГУ, Положения о государственной итоговой аттестации (ГИА) выпускников по образовательным программам высшего образования в ЗГУ им. Н.М. Федоровского.

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами образовательной программы

Таблица 1. Компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие
	УК-1.2 Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи
	УК-1.3 Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов
ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	информатики
	ОПК-1.2 Формулирует решение стандартных профессиональных задач с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний.

ОПК-1	Способен	применят	ГЬ	ОПК-1.3	Применяет	методы	теоре	етического	И
естествени	нонаучные		И	эксперим	ентального	исследов	ания	объектов	В
общеинженерные знания, методы п			професси	ональной дея	тельности	Ι.			
математич	еского ан	ализа	И						
моделирон	вания, теорет	ического	И						
экспериментального исследования в									
профессиональной деятельности									

Таблица 2. Паспорт фонда оценочных средств

№ п/ п	Контролируемые разделы(темы) дисциплины	Кодрезульта таобучения по дисциплине/модулю	Оценочные средстватекущей аттестации		Оценочные средствапромежуточной		
			Наименовани е	Форма	Наименовани е	Форма	
	3 семестр						

- 2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций в ходе освоения образовательной программы.
 - 2.1. Задания для текущего контроля успеваемости

Что такое случайное событие?

Как определяется вероятность события?

В чем отличие классического и статистического определения вероятности?

Как формулируется аксиома сложения вероятностей?

Дайте определение несовместимых событий.

Что такое независимые события?

Сформулируйте формулу умножения вероятностей для независимых событий.

В чем суть формулы полной вероятности?

Как применяется формула Байеса?

Что такое дискретная случайная величина?

Как вычисляется математическое ожидание дискретной случайной величины?

Дайте определение дисперсии и стандартного отклонения.

В чем разница между выборкой и генеральной совокупностью?

Что такое закон распределения вероятностей?

Опишите биномиальное распределение и его применение.

В чем особенности распределения Пуассона?

Какова роль нормального распределения в статистике?

Как вычислить вероятность попадания случайной величины в заданный интервал для нормального распределения?

Что такое доверительный интервал?

Как построить доверительный интервал для среднего значения?

Что такое статистическая гипотеза?

Как проводится проверка статистических гипотез?

В чем разница между ошибкой первого и второго рода?

Как определяется корреляция между двумя случайными величинами?

Для чего используется регрессионный анализ?

Что такое выборочная средняя и как она вычисляется?

Как рассчитать выборочную дисперсию?

Каковы основные этапы статистического анализа данных?

Приведите пример применения теории вероятностей в энергетике.

Как анализировать надежность энергетической системы с помощью вероятностных методов?

2.2 Темы письменных работ (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)

ФОС расположен в разделе «Сведения об образовательной организации» подраздел «Образование» официального сайта ЗГУ

http://polaruniversity.ru/sveden/education/eduop/