Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: Ректор

Министерство науки и высшего образования РФ

Дата подписания: 08.10.2025 21:05:16
Уникальный профедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение 043f149fe29b39f38c91fa342d88c83cd0d6921f высшего образования

«Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина	ЕН.03. Теория вероятностей и математическая	
	<u>СТАТИСТИКА</u> наименование дисциплины по ОПОП	
	.07 — «Информационные системы и программирование» од и полное наименование направления (специальности)	
факультет Средн	его профессионального образования наименование факультета, где ведется дисциплина	
кафедраЕГО и СД	именование кафедры, за которой закреплена дисциплина	
Форма обучения очная,	курс <u>3</u> семестр (ы) 5.	

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС СПО/СОО по специальности 09.02.07 – «**Информационные системы и программирование**» с учетом рекомендаций и ОПОП СПО по специальности.

Разработчик ММ	Магоменова А Л	преполаратель	
подпись	<u>Магомедова А.Д. преподаватель</u> (ФИО уч. степень, уч. звание)		
Зав. кафедрой, за которой			
эны кафедрон, за котором	5411p		
(Ob,	<i>V</i>	<u> Ісмаилова С. Ф., к.с.н.,доцент</u>	
подпись		вень, уч. звание)	
«27»июня	2023 г.		
Программа одобрена на зас №11.	едании выпускающе	й кафедры ЕГО и СД от 28.06. 2023 г., протокол	
Зав. выпускающей кафед	рой по данной спец	иальности (профилю)	
(le	Исмаилова С.	Ф., к.с.н., доцент	
подпись	(ФИО уч. степень, уч	і. звание)	
«28»июня	2023 г.		
№10. Председатель цикловой к «28»июня	подпись	<u>Имаилова С.Ф., к.с.н., доцент.</u> ФИО уч. степень, уч. звание)	
Директор филиала	полинсь	<u>Мейланов Э.М.</u> ФИО	
Начальник УО	Depende	Магомаева Э.В.	
	подпись	ФИО	
И.о. ректора		<u>Баламирзоев Н.Л.</u>	
	подпись	Ф.И.О.	

СОДЕРЖАНИЕ

1	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	
	дисциплины	3
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
	<u> </u>	
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИС-	6
	ЦИПЛИНЫ	

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «ЕН.03 Теория вероятности и математическая статистика» относится к учебному циклу «Математический и общий естественнонаучный учебный цикл» раздела «ПП. Профессиональная подготовка» ППССЗ.

Рабочая программа дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование (квалификация «программист») для очного обучения студентов, имеющих основное общее образование, по программе базовой подготовки.

Учебная дисциплина «ЕН.03 Теория вероятности и математическая статистика» обеспечивает формирование общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование (квалификация «программист»).

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания.

Код ОК	Умения	Знания
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	му и выделять её составные части; У2 определять этапы решения задачи; У3 выявлять и эффективно искать ин-	32 алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; 33 методы работы в профессиональной и смежных сферах;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	74
Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем:	39
в том числе:	
теоретическое обучение	13
практические занятия	26
лабораторные работы	
контрольные работы	
курсовая работа (проект)	
Самостоятельная работа	35
Примерная тематика курсовых работ (при наличии)	
Промежуточная аттестация в форме экзамена/зачета	5 семестр/зачет

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Тема 1.1 Элементы ком- бинаторики	Солепжание учебного матепиала Фактопиал. лействия с факториалом. Размещения. Перестановки. Сочетания	2	OK 01
	Ппактическое занятие 1. Вычисление факториала.	2	
	Практическое занятие 2. Решение задач на использование принципов комбинаторики	2	OLC 01
Тема 1.2 Основы теории вероятностей	Солепжание учебного матепиала Классическое определение вероятностей. Вероятность суммы двух событий. Условная вероятность. Формула полной вероятности. Формула Байеса. Формула Бернулли	2	OK 01
	Ппактическое занятие 3. Вычисление вероятностей событий по классической формуле определения вероятности.	2	
T 1.2	Практическое занятие 4. Вычисление вероятностей событий по схеме Бернулли	2	OK 01
Тема 1.3 Дискретные слу- чайные величи-	Солепжание учебного материала Лискретная случайная величина (ЛСВ). функции от ДСВ, характеристики ДСВ. Виды распределении ДСВ.	2	OK 01
ны	Практическое занятие 5. Вычисление характеристик ДСВ.	2	
70. 4.4	Практическое занятие 6. Решение задач на нахождение законов распределения ДСВ	2	OLC 01
Тема 1.4 Непрерывные случайные вели-	Солепжание учебного матепиала Определение НСВ. Функция плотности НСВ. Характеристи- ки НСВ. Распределения НСВ	2	OK 01
чины (НСВ)	Ппактическое занятие 7. Нахожление функции плотности по функции распределения НСВ, построение графиков этих функций.	2	
	Практическое занятие 8. Вычисление вероятностей для нормально распределённой величины, для показательно распределённой величины	2	
Тема 1.5 Центральная предельная тео- рема. Закон больших чисел	Солержание учебного материала Центральная предельная теорема (общесмысловая формулировка и частная формулировка для независимых одинаково распрелелённых случайных величин). Неравенство Чебышева. Закон больших чисел в форме Чебышева. Понятие частоты события. Статистическое понимание вероятности. Закон больших чисел в форме Бернулли	2	OK 01
	Ппактическое занятие 9. Вычисление частоты события.	2	
	Применение закона больших чисел в форме Бернулли	2	
Тема 1.6 Выборочный метод. Статистические оценки па-	Солержание учебного материала Генеральная совокупность и выборки. Выборочный метол. Полигон и гистограмма. Точечная опенка. Интервальная оценка. Интервальная оценка. Интервальная оценка математического ожидания	3	OK 01
раметров распре- деления	Ппактическое занятие 11. Вычисление точечных оценок для выборки	2	
	Ппактическое занятие 12. Полигон и гистограмма	2	
	Практическое занятие 13. Интервальное оценивание математического ожидания нормального распределения	2	
Самостоятельная		35	
Промежуточная а		зачет	
Всего		74	

3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы учебной дисциплины осуществляется с использованиемспециальных помещений (в соответствии с ФГОС и ОПОП): учебного кабинета.

Оборудование учебного кабинета:

- Посадочные места по количеству обучающихся;
- Интерактивная доска, проектор, кронштейн;
- Комплект учебно-методической документации;
- Коллекция цифровых образовательных ресурсов;
- Электронные методические пособия.

Технические средства обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением, интерактивная доска.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Печатные издания

Основные источники:

Кацко, И. А. Теория вероятностей и математическая статистика / И. А. Кацко, П. С. Бондаренко, Г. В. Горелова. — 3-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 436 с. — ISBN 978-5-507-45492-1.

Дополнительные источники:

Теория вероятностей и математическая статистика : учебно-методическое пособие / Н. Н. Кошелева, С. А. Крылова, О. А. Кузнецова [и др.]. — Тольятти : ТГУ, 2022. - 173 с. — ISBN 978-5-8259-1067-3

3.2.2. Электронные издания и Интернет-ресурсы:

Гладков, Л. Л. Теория вероятностей и математическая статистика / Л. Л. Гладков, Г. А. Гладкова. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 196 с. — ISBN 978-5-507-45692-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/279815

Иванов, Б. Н. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие / Б. Н. Иванов. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 224 с. — ISBN 978-5-8114-3636-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/206201

- http://window.edu.ru/window - Единое окно доступа к образовательным ресурсам.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися

индивидуальных заданий.			
Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки	
	«Отлично» («зачет») - теоретическое		
мых в рамках дисциплины	содержание курса освоено полностью,	нии:	
	без пробелов, умения сформированы,		
мации и ресурсы для реше-	все предусмотренные программой	- тестирования;	
	учебные задания выполнены, качество		
	их выполнения оценено высоко.	тельной работы (докладов, рефе-	
альномконтексте;	«Хорошо» - теоретическое содержание	ратов).	
	курса освоено полностью, без пробе-		
	лов, некоторые умения сформированы		
ных областях;	недостаточно, все предусмотренные	Промежуточная аттестация в	
	программой учебные задания выпол-		
нальной и смежных сферах;	нены, некоторые виды заданий выпол-		
структуру плана для решения		- тестирования и т.д.	
задач;	«Удовлетворительно» - теоретическое		
	содержание курса освоено частично,		
	но пробелы не носят существенного		
нальной деятельности;	характера, необходимые умения рабо-		
	ты с освоенным материалом в основ-		
	ном сформированы, большинство		
	предусмотренных программой обуче-		
	ния учебных заданий выполнено, неко-		
	торые из выполненных заданий содер-		
	жат ошибки.		
	«Неудовлетворительно» («незачет») -		
	теоретическое содержание курса не		
	освоено, необходимые умения не		
	сформированы, выполненные учебные		
	задания содержат грубые ошибки.		
	«Отлично» («зачет») - теоретическое		
мых в рамках дисциплины	содержание курса освоено полностью,		
	без пробелов, умения сформированы,		
проблему и выделять еёсо-		- тестирования;	
ставные части;	учебные задания выполнены, качество		
		тельной работы (докладов, рефе-	
задачи;	«Хорошо» - теоретическое содержание	ратов).	
	курса освоено полностью, без пробе-		
	лов, некоторые умения сформированы	_	
	недостаточно, все предусмотренные		
и/или проблемы;	программой учебные задания выпол-		
составить план действия;	нены, некоторые виды заданий выпол-		
оценивать результат и по-		- тестирования и т.д.	
	«Удовлетворительно» - теоретическое		
	содержание курса освоено частично,		
помощью наставника)	но пробелы не носят существенного		
	характера, необходимые умения рабо-		
	ты с освоенным материалом в основ-		
	ном сформированы, большинство		
	предусмотренных программой обуче-		
	ния учебных заданий выполнено, неко-		
	торые из выполненных заданий содер-		
	жат ошибки.		
	«Неудовлетворительно» («незачет») -		
	теоретическое содержание курса не		
	освоено, необходимые умения не		
	сформированы, выполненные учебные		
	задания содержат грубые ошибки.		