Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаврилов Сергей Александрович

Должность: И.О. Ректора

Дата подписания: 28.10.2025 16:18:20 Уникальный программный ключ:

f17218015d82e3c1457d1df9e244def505(Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

высшего образования Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.03 «Теория вероятностей и математическая статистика»

Специальность среднего профессионального образования: 09.02.07 «Информационные системы и программирование» Квалификация: специалист по информационным системам

> Форма обучения: очная Нормативный срок обучения: 2 года 10 мес. на базе среднего общего образования

> > Москва 2023

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Учебная дисциплина ЕН.03. «Теория вероятностей и математическая статистика» является обязательной частью математического и общего естественнонаучного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

Учебная дисциплина изучается в 2,3 семестре. Общий объем дисциплины составляет 68 часов.

Рабочая программа разработана с учетом требований ФГОС среднего профессионального образования, профессиональных стандартов по профессии и профиля профессионального образования.

1.2. Цель освоения учебной дисциплины: сформировать у обучающихся знания и умения в области математики, навыки их применения в практической профессиональной деятельности.

1.3. Планируемые результаты освоения дисциплины:

Дисциплина участвует в формировании следующих компетенций образовательной программы:

ОК/ПК	Планируемые результаты освоения дисциплины		
OK/IIK	Знать	Уметь	
ОК 01. Выбирать	распознавать задачу и/или	актуальный профессиональный и	
способы решения	проблему в	социальный контекст, в котором	
задач	профессиональном и/или	приходится работать и жить;	
профессиональной	социальном контексте;	основные источники информации и	
деятельности	анализировать задачу	ресурсы для решения задач и	
применительно к	и/или проблему и	проблем в профессиональном и/или	
различным	выделять её составные	социальном контексте; алгоритмы	
контекстам;	части; определять этапы	выполнения работ в	
Norrenerally,	решения задачи; выявлять	профессиональной и смежных	
	и эффективно искать	областях; методы работы в	
	информацию,	профессиональной и смежных	
	необходимую для	сферах; структуру плана для	
	решения задачи и/или	решения задач; порядок оценки	
	проблемы; составить план	результатов решения задач	
	действия; определить	профессиональной деятельности	
	необходимые ресурсы;		
	владеть актуальными		
	методами работы в		
	профессиональной и		
	смежных сферах;		
	реализовать составленный		
	план; оценивать результат		
	и последствия своих		

действий (самостоятельно или с помощью наставника)	

2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1.ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Объем в часах	Семес	Семестры	
		2	3	
Объем программы	68			
дисциплины				
в том числе				
3. Основное содержание	68	34	34	
в том числе				
Теоретическое обучение	28	14	14	
Практическое обучение	28	14	14	
Самостоятельная работа	12	6	6	
обучающихся				
Промежуточная аттестация		оценка	Зачет с оценкой	

2.2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности студентов	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы.
1	2	3	4
Тема 1.1. Элементы	Содержание учебного материала		OK 01
комбинаторики	1. Введение в теорию вероятностей 2. Упорядоченные выборки (размещения). Перестановки 3. Неупорядоченные выборки (сочетания)	5	
	Практические занятия Упорядоченные выборки (размещения). Перестановки Неупорядоченные выборки	7	

	(сочетания)		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
Тема 2.1. Основы теории	Содержание учебного материала		ОК 01
вероятностей	1. Случайные события. Классическое определение вероятностей 2. Формула полной вероятности. Формула Байеса 3. Вычисление вероятностей сложных событий 4. Схемы Бернулли. Формула	5	
	Бернулли 5. Вычисление вероятностей событий в схеме Бернулли		
	Практические занятия Вычисление вероятностей с использованием формул комбинаторики.	7	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
Тема 3.1. Дискретные случайные	Содержание учебного материала		OK 01
величины (ДСВ)	1. Дискретная случайная величина (далее - ДСВ) 2. Графическое изображение распределения ДСВ. Функции от ДСВ	5	
	3. Математическое ожидание, дисперсия и среднеквадратическое отклонение ДСВ 4. Понятие биномиального распределения, характеристики 5. Понятие геометрического		
	распределения, характеристики Практические занятия	7	
	Построение закона распределения и функция распределения ДСВ. Вычисление основных числовых характеристик ДСВ		

	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала		OK 01
Непрерывные случайные величины (далее - HCB)	1. Понятие НСВ. Равномерно распределенная НСВ. Геометрическое определение вероятности	5	
	2. Центральная предельная теорема		
	Практические занятия Вычисление числовых характеристик НСВ. Построение функции плотности и интегральной функции распределения. Построение эмпирической функции распределения. Вычисление числовых характеристик выборки. Точечные и интервальные	7	
	оценки. Самостоятельная работа		
	обучающихся	2	
Тема 5.1. Математическая	Содержание учебного материала		OK 01
статистика	1. Задачи и методы математической статистики. Виды выборки 2. Числовые характеристики вариационного ряда	4	
	Практические занятия Задачи и методы математической статистики	8	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Промежуточная ат	тестация		оценка
Всего:		68	

3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1.3.1 Требования к материально - техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины осуществляется в учебной аудитории для проведения теоретических и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью по количеству обучающихся и рабочим местом преподавателя.

Материально - техническое оснащение:

Интерактивная панель EDFLAT EDF86TP01

Моноблок MSI PRO AM242P 14M- 668XRU

Рельсовая система РС-86

Флипчарт 70х100 см на роликах

Комплект приемник-передатчик HDMI по IP / Dr.HD EX 100 LIR

Комплект для передачи сигналов GEFEN EXT-USB2.0-LR

Коммутатор D-LINK DGS-1210- 52/F3A

OPS модуль EDO-12450H-8256-W11P/H

3.2. Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе, не старше пяти лет с момента издания.

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1.Денежкина, И.Е. Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие / Денежкина И.Е., Степанов С.Е., Цыганок И.И. Москва: КноРус, 2021. 302 с. ISBN 978-5-406-06325-5. URL: https://book.ru/book/939267. Текст: электронный.
- 2. Гладков, Л. Л. Теория вероятностей и математическая статистика / Л. Л. Гладков, Г. А. Гладкова. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 196 с. ISBN 978-5-8114-3982-9. Текст: электронный // Лань: электронно библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148195.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХБАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. Znanium.com: Электронно библиотечная система: [сайт]. Москва, 2011 <u>URL:https://new.znanium.com/(дата обращения: 17.01.2025).</u> Режим доступа: для авториз.пользователей МИЭТ.
- 2. ЭБС Юрайт: образовательная платформа. Москва, 2013 URL: https://urait.ru/ (дата обращения: 17.01.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей МИЭТ.
- 3. Электронно-библиотечная система Лань: [сайт]. Санкт-Петербург, 2011 . URL: https://e.lanbook.com/(дата обращения: 17.01.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей МИЭТ.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Оценка качества освоения учебной дисциплины включает текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий в соответствии с фондом оценочных средств по учебной дисциплине.

Общая/профессиональная	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
компетенция		
OK 01.	Тема 1.1; Тема 2.1; Тема	- оценивание результатов
Выбирать способы решения	3.1.; Тема 4.1; Тема 5.1	выполнения практических работ;
задач профессиональной		- устная проверка, проверка
деятельности		домашних заданий;
применительно к		- тестирование, фронтальный
различным контекстам		опрос;
		- контрольная работа.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе реализации обучения используется смешанное обучение, основанное на интеграции технологий традиционного и электронного обучения, замещении части традиционных учебных форм занятий, формами и видами взаимодействия в электронной образовательной среде.

Применяются следующие модели обучения: перевернутый класс, когда студенты знакомятся с новым материалом при помощи электронных ресурсов самостоятельно дома, а на аудиторных занятиях происходит обсуждение изученного материала.

Для взаимодействия студентов с преподавателем используются сервисы обратной связи: электронная почта.

Освоение образовательной программы обеспечивается ресурсами электронной информационно - образовательной среды SDO.MIET.RU

В процессе обучения при проведении занятий и для самостоятельной работы используются внутренние электронные ресурсы в различных формах.

При проведении занятий и для самостоятельной работы используются внешние электронные ресурсы в формах:

- электронных компонентов сервисов:

https://resh.edu.ru/

https://mob-edu.ru/

https://www.mos.ru/city/projects/mesh/

Рабочая программа учебной дисциплины ЕН 03. «Теория вероятностей и математическая статистика» по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 «Информационные системы и программирование»» разработана в колледже электроники и информатики 01.12.2023 года, протокол № 1.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа согласована с директором колледжа ЭИ НИУ МИЭТ

Директор колледжа / /С.Н. Литвинова /