Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)»

УТВЕРЖДАЮ

директор АНПОО «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)»

Д.Р. Халилов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.03 Теория вероятностей и математическая статистика образовательной программы «Веб-разработка на Python» среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация выпускника: разработчик веб и мультимедийных приложений

Форма обучения: очно-заочная

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	
ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.03 ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ	
СТАТИСТИКА	3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	18
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛ	∖ИНЫ
20	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ EH.03 ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ЕН.03 Теория вероятностей и математическая статистика ЕН. Математического и общего естественнонаучного учебного цикла основной образовательной программы.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии: OK 01; OK 02; OK 09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

целью овладения указанным видом профессиональной соответствующими общими компетенциями деятельности И обучающийся общего освоения математического В ходе И естественнонаучного учебного цикла должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать
OK 1	- распознавать задачу	- актуальный
	и/или проблему в	профессиональный и
	профессиональном	социальный контекст, в
	и/или социальном	котором приходится
	контексте;	работать и жить;
	- анализировать задачу	- основные источники
	и/или проблему и	информации и
	выделять её составные	ресурсы для решения
	части;	задач и проблем в
	- определять этапы	профессиональном
	решения задачи;	и/или социальном
	- выявлять и	контексте;
	эффективно искать	- алгоритмы выполнения
	информацию,	работ в
	необходимую для	профессиональной и
	решения задачи и/или	смежных областях;
	проблемы;	- методы работы в
	- СОСТАВИТЬ ПЛАН	профессиональной и
	действия;	смежных сферах;
		- структуру плана для
		решения задач;

	- определить	- порядок оценки
	необходимые	результатов решения
	ресурсы;	задач
	- владеть актуальными	профессиональной
	методами работы в	Деятельности
	профессиональной и	
	смежных сферах;	
	- реализовать	
	составленный план;	
	- оценивать результат и	
	последствия своих	
	действий	
OK 2	- определять задачи для	- номенклатуру
	поиска информации;	информационных
	- определять	источников,
	необходимые	применяемых в
	источники	профессиональной
	информации;	деятельности;
	- планировать процесс	- приемы
	поиска;	структурирования
	- структурировать	информации;
	получаемую	- формат оформления
	информацию;	результатов поиска
	- выделять наиболее	информации;
	значимое в перечне	- современные
	информации;	средства и
	- оценивать	устройства
	практическую	информатизации;
	значимость	- порядок их
	результатов поиска;	применения и
	- оформлять результаты	программное
	поиска;	обеспечение в
	- применять средства	профессиональной
	информационных	деятельности
	технологий для	
	решения	
	профессиональных	
	задач;	

	- ИСПОЛЬЗОВАТЬ	
	современное	
	программное	
	обеспечение	
OK 9	- понимать тексты на	- правила построения
	базовые	простых и сложных
	профессиональные	предложений на
	темы;	профессиональные
	- участвовать в диалогах	темы;
	на	- лексический
	профессиональные	минимум,
	темы	относящийся к
		профессиональной
		деятельности

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы		Объем в часах
Объем учебной дисциплин	њ	36
в том числе:		
- теоретическое обучение		20
- практические занятия		14
Самостоятельная работа		
промежуточная аттестация -		2
дифференцированный зачет		

Образовательный процесс осуществляется в «ОТ Скилбокс» на образовательной платформе https://go.skillbox.ru/ исключительно с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

математическая	СТОТИСТИКО
Marcharriockan	CIGINICINIKG

		Конт. работа с преп.		
Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	В т.ч. лекции и семинары (ак.ч.) В т.ч. лаб. и практ. занятия	СР (ак.ч.)	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Тема 1.	1.1. Введение в теорию			OK 1; OK 2
Элементы	вероятностей			
комбинаторики	1.2. Упорядоченные выборки			
	(размещения). Перестановки			
	1.3. Неупорядоченные выборки	4 2		
	(сочетания)	4 2		
Тема 2.	2.1. Случайные события.			OK 1; OK 2; OK 9
Основы теории	Классическое определение			
вероятностей	вероятностей			
	2.2. Формула полной вероятности.			
	Формула Байеса			
	2.3. Вычисление вероятностей			
	сложных событий			
	2.4. Схемы Бернулли. Формула	4		
	Бернулли	6 4		

		Конт. ра пре			
Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	В т.ч. лекции и семинары (ак.ч.)	В т.ч. лаб. и практ. занятия (ак.ч.)	СР (ак.ч.)	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
	2.5. Вычисление вероятностей				
	событий в схеме Бернулли				
Тема 3.	3.1. Дискретная случайная				OK 1; OK 2; OK 9
Дискретные	величина				
случайные	3.2. Графическое изображение				
величины	распределения дискретной				
	случайной величины. Функции от				
	дискретной случайной величины.				
	3.3. Математическое ожидание,				
	дисперсия и				
	среднеквадратическое отклонение				
	дискретной случайной величины.				
	3.4. Понятие биномиального				
	распределения, характеристики				
	3.5. Понятие геометрического	A	1		
	распределения, характеристики	4	4		
Тема 4.	4.1. Понятие непрерывной	2	2		OK 1; OK 2; OK 9
	случайной величины. Равномерно				

		Конт. ра пре			
Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	В т.ч. лекции и семинары (ак.ч.)	В т.ч. лаб. и практ. занятия (ак.ч.)	СР (ак.ч.)	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Непрерывные	распределенная непрерывная				
случайные	случайная величина.				
В⊖∧ИЧИНЫ	Геометрическое определение вероятности 4.2. Центральная предельная теорема				
Тема 5.	5.1. Задачи и методы				OK 1; OK 2; OK 9
Математическа	математической статистики. Виды				
я статистика	выборки				
	5.2. Числовые характеристики вариационного ряда	4	2		
Промежуточная	аттестация	2			
Всего		22	14		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должно быть предусмотрено следующее материально-техническое обеспечение:

образовательных реализации программ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ информационные технологии, технические средства, a также информационно – телекоммуникационные сети, обеспечивающие передачу по линиям связи информации, взаимодействие обучающихся и Формирование учебно-методического состава. педагогического информационного обеспечения образовательного процесса осуществляется с помощью платформы https://go.skillbox.ru/.

Студентам и преподавателям необходимо иметь доступ к компьютерной технике с выходом в Интернет, а также лицензионное программное обеспечение общего и профессионального назначения, необходимое для освоения программы.

Используемое программное обеспечение:

- а) Лицензионное ПО:
- не используется для освоения дисциплины.
- б) Свободно распространяемое ПО:
- Яндекс. Документы.
- 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

- 3.2.1. Основные электронные издания (электронные ресурсы)
- 1. Бардушкин, В. В. Математика. Элементы высшей математики: учебник: в 2 томах. Том 1 / В. В. Бардушкин, А. А. Прокофьев. Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2021. 304 с. (Среднее

- профессиональное образование). ISBN 978-5-906923-05-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1235904
- 2. Бардушкин, В. В. Математика. Элементы высшей математики: учебник: в 2 томах. Том 2 / В.В. Бардушкин, А.А. Прокофьев. Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2022. 368 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906923-34-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1817031
- 3. Гусева, А. И. Дискретная математика: учебник / А.И. Гусева, В.С. Киреев, А.Н. Тихомирова. Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2022. 208 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906818-21-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1796823
- 4. Гусева, А.И.Дискретная математика: сборник задач / А.И.Гусева, В.С.Киреев, А.Н.Тихомирова. Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2021. 224 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906818-72-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1094740
- 5. Коган, Е. А. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник / Е.А. Коган, А.А. Юрченко. Москва: ИНФРА-М, 2020. 250 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015649-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1044968
- 6. Сапожников, П. Н. Теория вероятностей, математическая статистика в примерах, задачах и тестах: учебное пособие / П.Н. Сапожников, А.А. Макаров, М.В. Радионова. Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2022. 496 с. ISBN 978-5-906818-47-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1036516

3.2.2. Дополнительные источники

1. Вороненко, А. А. Дискретная математика. Задачи и упражнения с решениями: учебно-методическое пособие / А.А. Вороненко, В.С. Федорова. — 2-е изд., испр. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 105 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015671-2. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1843149

- 2. Осипенко, С. А. Элементы высшей математики / С. А. Осипенко. Москва: Директ-Медиа, 2020. 201 с. ISBN 978-5-4499-0201-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1989236
- 3. Бочаров, П. П. Теория вероятностей. Математическая статистика [Электронный ресурс] / П. П. Бочаров, А. В. Печинкин. 2-е изд. Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2005. 296 с. ISBN 5-9221-0633-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/405754

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знать:	"Отлично" -	- выполнение
- ОСНОВЫ	теоретическое	практических
математического	содержание курса	работ
анализа,	освоено полностью,	
линейной	без пробелов, умения	
алгебры и	сформированы, все	
аналитической	предусмотренные	
геометрии	учебной программой	
- ОСНОВЫ	задания выполнены,	
дифференциаль	качество их	
ного и	выполнения оценено	
интегрального	высоко.	
исчисления		
- основы теории	"Хорошо" -	
комплексных	теоретическое	
чисел	содержание курса	
- Основные	освоено полностью,	
принципы	без пробелов,	
математической	некоторые умения	
логики, теории	сформированы	
множеств и	недостаточно, все	
теории	предусмотренные	
алгоритмов.	учебной программой	
- Формулы	задания выполнены,	
алгебры	некоторые виды	
высказываний.		

- Методы минимизации алгебраических преобразований
- Основные принципы теории множеств
- Элементы комбинаторики
- Понятие
 случайного
 события,
 классическое
 определение
 вероятности,
 вычисление
 вероятностей
 событий событий обытий использованием
 элементов
 комбинаторики,
 геометрическую
 вероятность
- Алгебру событий, теоремы умножения и сложения вероят-ностей, формулу полной вероятности
- Схему и формулу Бернулли, приближенные формулы в схеме Бернулли. Формулу (теорему) Байеса

заданий выполнены с ошибками,

"Удовлетворительно" теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не НОСЯТ существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом ОСНОВНОМ сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые выполненных заданий содержат ошибки.

«Неудовлетворительно»
- теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки

- Понятия
 случайной
 величины,
 дискретной
 случайной
 величины, ее
 распределение и
 характеристики,
 непрерывной
 случайной
 величины, ее
 распределение и
 характеристики.
 - Законы распределения непрерывных случайных величин.
 - Центральную предельную теорему, выборочный метод математической статистики, характеристики выборки.
 - Понятие вероятности и частоты

Уметь:

- Выполнять операции над матрицами и решать системы линейных уравнений
- Решать задачи, используя

уравнения прямых и кривых второго порядка ПЛОСКОСТИ Применять методы дифференциаль НОГО И интегрального исчисления Решать дифференциаль ные уравнения Пользоваться понятиями теории комплексных чисел Применять логические операции, формулы логики, алгебры законы **ЛОГИКИ** Формулировать задачи логического характера И применять средства математической **ЛОГИКИ** RΛД ИХ решения Применять стандартные методы и модели Κ решению вероятностных СТОТИСТИЧЕСКИХ 3адач

- Использовать	
расчетные	
формулы,	
таблицы, графики	
при решении	
статистических	
задач	
- Применять	
современные	
пакеты	
прикладных	
программ	
многомерного	
статистического	
анализа	