МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

Факультет среднего профессионального образования



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Теория вероятностей и математическая статистика»

для специальности среднего профессионального образования

09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»

Объем образовательной нагрузки, часов	52
Учебные занятия, часов	48
в т.ч. лабораторно-практические занятия, часов	14
Самостоятельная учебная работа, часов	4

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования

09.02.06

Сетевое и системное администрирование

наименование специальности(ей)

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

Цикловой комиссией

естественнонаучных дисциплин и

физического воспитания

Протокол № 10 от 11.06.2020 г. Председатель:

Председатель: 964 / Горбунова О.А./

РЕКОМЕНДОВАНА

Методическим

советом факультета СПО

Протокол № 7 от 24.06.2020 г.

Председатель: В /Березина С.А./

Разработчики:

Горбунова О.А., преподаватель высшей квалификационной категории

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10

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

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является составной частью программнометодического сопровождения образовательной программы (ОП) среднего профессионального образования (СПО) - программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование».

Программа учебной дисциплины может быть использована в профессиональных образовательных организациях при реализации программ подготовки специалистов среднего звена, повышения квалификации и переподготовки рабочих кадров и специалистов среднего звена по направлению 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника».

1.2. Место дисциплины в структуре ОП СПО

Учебная дисциплина «Теория вероятностей и математическая статистика» является дисциплиной математического и общего естественнонаучного цикла.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01- OK 05, OK9-OK 10	 применять стандартные методы и модели к решению вероятностных и статистических задач; пользоваться расчетными формулами, таблицами, графиками при решении статистических задач; применять современные пакеты прикладных программ многомерного статистического анализа. 	 элементы комбинаторики; понятие случайного события, классическое определение вероятности, вычисление вероятностей событий с использованием элементов комбинаторики, геометрическую вероятность; алгебру событий, теоремы умножения и сложения вероятностей, формулу полной вероятности; схему и формулу Бернулли, приближенные формулы в схеме Бернулли; формулу(теорему) Байеса; понятия случайной величины, дискретной случайной величины, ее распределение и характеристики, непрерывной случайной величины, ее

 законы распределения непрерывных случайных величин; центральную предельную теорему, выборочный метод математической статистики,
характеристики выборки; – понятие вероятности и частоты.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	52
Учебная нагрузка обучающихся во взаимодействии с преподавателем (всего)	48
в том числе:	
теоретическое обучение	34
лабораторные и практические занятия	14
Самостоятельная учебная работа (всего)	4
Консультации	0
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета в 5 семестре	0

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объём в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
<i>Тема 1.</i> Элементы	Содержание учебного материала	8	OK 01, OK 02,
комбинаторики	Введение в теорию вероятностей. Упорядоченные выборки (размещения). Перестановки. Неупорядоченные выборки (сочетания)	6	OK 03, OK 04, OK 05, OK 09,
	Тематика практических занятий Решение комбинаторных задач. Расчет количества выборок заданного типа в заданных условиях. Бином Ньютона	2	OK 10
Тема 2.Основы	Содержание учебного материала	12	OK 01, OK 02,
теории вероятностей	Случайные события. Классическое определение вероятностей. Формула полной вероятности. Формула Байеса. Вычисление вероятностей сложных событий. Схемы Бернулли. Формула Бернулли. Вычисление вероятностей событий в схеме Бернулли	8	OK 03, OK 04, OK 05, OK 09, OK 10
	Тематика практических занятий Решение задач на вычисление вероятности события	4	
Тема 3.Дискретные случайные величины (ДСВ)	Содержание учебного материала Дискретная случайная величина (далее - ДСВ). Графическое изображение распределения ДСВ. Функции от ДСВ. Математическое ожидание, дисперсия и среднеквадратическое отклонение ДСВ. Понятие биномиального распределения, характеристики. Понятие геометрического распределения, характеристики	12 8	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 09, OK 10
	Тематика практических занятий Решение задач на составление законов распределения ДСВ. Решение задач на нахождение числовых характеристик: математического ожидания, дисперсии.	4	
Тема 4.	Содержание учебного материала	12	ОК 01, ОК 02,
Непрерывные случайные	Понятие НСВ. Равномерно распределенная НСВ. Геометрическое определение вероятности Центральная предельная теорема	8	OK 03, OK 04, OK 05, OK 09,
величины (далее - НСВ)	Тематика практических занятий Решение задач на нахождение дифференциальной функции распределения. Решение задач на нахождение интегральной функции распределения. Решение задач на вычисление числовых характеристик НСВ.	4	OK 10
Тема	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
5.Математическая статистика	Задачи и методы математической статистики. Виды выборки Числовые характеристики вариационного ряда	4	OK 03, OK 04, OK 05, OK 09, OK 10
Зачетное занятие		2	OK 10
	бота обучающихся	4	-

		i
Всего	52	_
DCCIO	32	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы учебной дисциплины предполагает наличие учебного кабинета.

Оборудование в соответствии с Распоряжением декана факультета СПО № 11-СПО-5/17 от 07.03.2017г.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники

- 1 Спирина М.С., Спирин П.А. Теория вероятностей и математическая статистика М.: ОИЦ « Академия». 2019, 352 стр.
- 2 Спирина М.С., Спирин П.А. Теория вероятностей и математическая статистика. Сборник задач. М.: ОИЦ « Академия». 2019, 192 стр.

1

Электронные ресурсы

- 1 Гмурман, В.Е.Теория вероятностей и математическая статистика : Учебник для среднего профессионального образования / В.Е.Гмурман, 12 —е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 479 с. (Профессиональное образование). текст: непосредственный. ISBN 978 5 534 00859 3 https://urait.ru/book/rukovodstvo-k-resheniyu-zadach-po-teorii-veroyatnostey-i-matematicheskoy-statistike-451168
- 2 Шапкин, А.С. Задачи с решениями по высшей математике, теории вероятностей, математической статистике, математическому программированию / Шапкин А.С., Шапкин В.А., 8-е изд. М.: Дашков и К, 2017. 432 с.: ISBN 978-5-394-01943-2 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/43061

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Знания:		Умения:
элементы комбинаторики;	«Отлично» - теоретическое	– устный опрос,
понятие случайного	1	- тестирование,
события, классическое	содержание курса освоено	– выполнение
определение вероятности,	полностью, без пробелов, умения	индивидуальных заданий
вычисление вероятностей	сформированы, все	различной сложности,
событий с использованием	предусмотренные программой	 оценка ответов в ходе
элементов комбинаторики,	учебные задания выполнены,	эвристической беседы,
геометрическую		 подготовка презентаций,
вероятность;	качество их выполнения оценено	 демонстрация умения
алгебру событий, теоремы	высоко.	применять стандартные методы
умножения и сложения		и модели к решению
вероятностей, формулу	«Хорошо» - теоретическое	вероятностных и статистических
полной вероятности;	содержание курса освоено	задач заданиях,
схему и формулу Бернулли, приближенные формулы в	полностью, без пробелов,	 демонстрация умения
приолиженные формулы в схеме Бернулли;	<u> </u>	пользоваться расчетными
формулу(теорему) Байеса;	некоторые умения сформированы	формулами, таблицами,
понятия случайной	недостаточно, все	графиками при решении
величины, дискретной	предусмотренные программой	статистических задач,
случайной величины, ее	учебные задания выполнены,	 демонстрация умения
распределение и	некоторые виды заданий	применять современные пакеты
характеристики,	-	прикладных программ,
непрерывной случайной	выполнены с ошибками.	– многомерного
величины, ее распределение		статистического анализа.
и характеристики;	«Удовлетворительно» -	_
законы распределения	теоретическое содержание курса	Знания:
непрерывных случайных	освоено частично, но пробелы не	
величин;	носят существенного характера,	 оценка по результатам устного опроса,
центральную предельную	• •	– оценка по результатам
теорему, выборочный метод	необходимые умения работы с	письменного опроса,
математической статистики,	освоенным материалом в основном	письменного опроса,дифференцированный
характеристики выборки;	сформированы, большинство	- дифференцированный зачет.
понятие вероятности и	предусмотренных программой	Ju 101.
частоты.	обучения учебных заданий	
Умения:		
применять стандартные	выполнено, некоторые из	
методы и модели к решению вероятностных и	выполненных заданий содержат	
статистических задач;	ошибки.	
пользоваться расчетными		
формулами, таблицами,	«Неудовлетворительно» -	
графиками при решении	теоретическое содержание курса не	
статистических задач;	освоено, необходимые умения не	
применять современные	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
пакеты прикладных	сформированы, выполненные	
программ многомерного	учебные задания содержат грубые	
статистического анализа.	ошибки.	
		1

Аннотация

Рабочая программа учебной дисциплины «Теория вероятностей и математическая статистика» является составной частью программно-методического сопровождения образовательной программы (ОП) среднего профессионального образования (СПО) программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование».

Программа учебной дисциплины может быть использована в профессиональных образовательных организациях при реализации программ подготовки специалистов среднего звена, повышения квалификации и переподготовки рабочих кадров и специалистов среднего звена по направлению 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника».

Учебная дисциплина «Теория вероятностей и математическая статистика» является дисциплиной математического и общего естественнонаучного цикла.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- применять стандартные методы и модели к решению вероятностных и статистических задач;
- пользоваться расчетными формулами, таблицами, графиками при решении статистических задач;
- применять современные пакеты прикладных программ многомерного статистического анализа.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- элементы комбинаторики;
- понятие случайного события, классическое определение вероятности, вычисление вероятностей событий с использованием элементов комбинаторики, геометрическую вероятность;
- алгебру событий, теоремы умножения и сложения вероятностей, формулу полной вероятности;
 - схему и формулу Бернулли, приближенные формулы в схеме Бернулли;
 - формулу(теорему) Байеса;
- 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.

Количество часов на освоение программы учебной дисциплины: объем образовательной нагрузки, часов - 52.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа обучающегося.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета в 5 семестре.

Язык обучения по дисциплине: русский.