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 ДИСЦИПЛИНЫ

Теория вероятностей и математическая статистика

образовательной программы

09.02.07 «Информационные системы и программирование»

Объем дисциплины, часов	90
Учебные занятия, часов	64
в т.ч. лабораторно-практические занятия, часов	14
Самостоятельная работа, часов	14

Рабочая программа дисциплины разработана на основе ФГОС по специальности среднего профессионального образования

Информационные системы и программирование

наименование специальности

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

Цикловой комиссией

естественнонаучных дисциплин и физического

воспитания

Протокол № 12 от 20.06.2025 г.

РЕКОМЕНДОВАНА

Методическим

советом факультета СПО

Протокол № 8 от 23.06.2025 г.

Председатель: /Шелешнева С.М./

Разработчики:

Горбунова О.А., преподаватель высшей квалификационной категории

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	۷
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ЛИСШИПЛИНЫ	Ç

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

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины является составной частью программно-методического сопровождения образовательной программы (ОП) среднего профессионального образования (СПО) по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

1.2. Место дисциплины в структуре ОП СПО

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

1.3. Планируемые результаты освоения дисциплины

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 09, OK 10	 применять стандартные методы и модели к решению вероятностных и статистических задач; использовать расчетные формулы, таблицы, графики 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 распределение и характеристики; законы распределения непрерывных случайных величин; центральную предельную теорему, выборочный метод математической статистики, характеристики выборки; понятие вероятности и частоты.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов		
Объем дисциплины	90		
Объем учебных занятий	64		
в том числе:			
теоретическое обучение	50		
лабораторные и практические занятия	14		
Самостоятельная учебная работа	14		
Консультации	4		
Промежуточная аттестация в форме экзамена в 5 семестре	8		

Практическая подготовка при реализации дисциплины организуется путем проведения практических занятий и (или) лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

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

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.Элементы	Содержание учебного материала	8	OK 01, OK 02, OK 04,
комбинаторики	Введение в теорию вероятностей. Упорядоченные выборки (размещения). Перестановки. Неупорядоченные выборки (сочетания)	6	OK 05, OK 09, OK 10
	Практические занятия Решение комбинаторных задач. Расчет количества выборок заданного типа в заданных условиях. Бином Ньютона.	2	
Тема 2.Основы	Содержание учебного материала	22	OK 01, OK 02, OK 04,
теории вероятностей	Случайные события. Классическое определение вероятности.	4	OK 05, OK 09, OK 10
	Формула полной вероятности. Формула Байеса. Вычисление вероятностей сложных событий	8	
	Схемы Бернулли. Формула Бернулли. Вычисление вероятностей событий в схеме Бернулли	6]
	Практические занятия Решение задач на вычисление вероятности события	4	
Тема 3.Дискретные	Содержание учебного материала	16	OK 01, OK 02, OK 04,
случайные	Дискретная случайная величина (далее - ДСВ). Графическое изображение распределения ДСВ.	6	OK 05, OK 09, OK 10
величины (ДСВ)	Функции от ДСВ. Математическое ожидание, дисперсия и среднеквадратическое отклонение ДСВ		
	Понятие биномиального распределения, характеристики. Понятие геометрического распределения, характеристики	6	
	Практические занятия Решение задач на составление законов распределения ДСВ. Решение задач на нахождение числовых характеристик: математического ожидания, дисперсии.	4	
Тема	Содержание учебного материала	10	OK 01, OK 02, OK 04,
4.Непрерывные	Понятие НСВ. Равномерно распределенная НСВ.	4	OK 05, OK 09, OK 10
случайные	Геометрическое определение вероятности Центральная предельная теорема	4	
величины (далее -	Практические занятия	2]
HCB)	Решение задач на нахождение дифференциальной и интегральной функции распределения. Решение задач на вычисление числовых характеристик НСВ.		
Тема	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02, OK 04,
5.Математическая статистика	Задачи и методы математической статистики. Виды выборки. Числовые характеристики вариационного ряда	6	OK 05, OK 09, OK 10
Зачетное практическо		2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 09, OK 10

Самостоятельная работа обучающихся	14	OK 01, OK 02, OK 04,
		OK 05, OK 09, OK 10
Консультации	8	-
Промежуточная аттестация	4	-
Всего	90	-

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения: кабинет математических дисциплин.

Оснащение учебных кабинетов и лабораторий установлено в соответствии с протоколом Методического совета факультета: Протокол № 8 от 23.06.2025 г.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники

- 1 Гмурман, В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник для среднего профессионального образования / В. Е. Гмурман. 12-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 479 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00859-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536720
- 2 Гмурман, В. Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике : учебник для среднего профессионального образования / В. Е. Гмурман. 11-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 406 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08569-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/561140

Дополнительные источники

1 Шапкин, А. С. Задачи с решениями по высшей математике, теории вероятностей, математической статистике, математическому программированию : учебное пособие / А. С. Шапкин. - 11е изд., перераб. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2023. - 402 с. - ISBN 978-5-394-05448-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2082512

Электронные ресурсы

- 1 Сайт журнала «Фундаментальная и прикладная математика». URL:http://mech.math.msu.su/~fpm/rus/fpmosn.htm
- 2 Сайт журнала «Математический сборник». URL: https://www.mathnet.ru/php/archive.phtml?jrnid=sm&wshow=contents1&option_lang=r us

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Знания:		Знания:
элементы комбинаторики;	«Отлично» - теоретическое	 оценка по результатам
понятие случайного	содержание курса освоено	устного опроса,
события, классическое		 промежуточная аттестация.
определение вероятности,	полностью, без пробелов, умения	
вычисление вероятностей	сформированы, все	Умения:
событий с использованием	предусмотренные программой	устный опрос,
элементов комбинаторики,	учебные задания выполнены,	- тестирование,
геометрическую вероятность;	качество их выполнения оценено	 наблюдение о оценка
алгебру событий, теоремы		выполнения практических
умножения и сложения	высоко.	заданий;
вероятностей, формулу		 промежуточная аттестация.
полной вероятности;	«Хорошо» - теоретическое	_
схему и формулу Бернулли,	содержание курса освоено	
приближенные формулы в	полностью, без пробелов,	
схеме Бернулли;	некоторые умения сформированы	
формулу(теорему) Байеса;	недостаточно, все	
понятия случайной		
величины, дискретной	предусмотренные программой	
случайной величины, ее	учебные задания выполнены,	
распределение и	некоторые виды заданий	
характеристики, непрерывной случайной	выполнены с ошибками.	
величины, ее распределение		
и характеристики;	«Удовлетворительно» -	
законы распределения	теоретическое содержание курса	
непрерывных случайных	=	
величин;	освоено частично, но пробелы не	
центральную предельную	носят существенного характера,	
теорему, выборочный метод	необходимые умения работы с	
математической статистики,	освоенным материалом в основном	
характеристики выборки;	сформированы, большинство	
понятие вероятности и	предусмотренных программой	
частоты.	обучения учебных заданий	
Умения:	· ·	
применять стандартные	выполнено, некоторые из	
методы и модели к решению вероятностных и	выполненных заданий содержат	
статистических задач;	ошибки.	
использовать расчетные		
формулы, таблицы, графики	«Неудовлетворительно» -	
при решении	теоретическое содержание курса не	
статистических задач;	освоено, необходимые умения не	
применять современные		
пакеты прикладных		
программ многомерного	учебные задания содержат грубые	
статистического анализа.	ошибки.	