

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Сибирский государственный индустриальный университет»

Кафедра прикладной математики и информатики

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной и
воспитательной работе
_____ М.В. Темлянецв
подпись
« ____ » _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Теория вероятностей и математическая статистика

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»
(направленность (профиль): «Информатика и вычислительная техни-
ка»);

09.03.03 «Прикладная информатика»
(направленность (профиль): «Прикладная информатика»)

Квалификация выпускника
Бакалавр

Форма обучения
Очная форма

Срок обучения: 4 года

Год начала подготовки 2021

Новокузнецк
2021

1 Цели и задачи освоения учебной дисциплины

Целями учебной дисциплины являются:

- формирование у обучающихся навыков структуризации объектов наблюдения, умения использовать вероятностные понятия и методы при моделировании информационных, физических и технологических процессов в условиях неполноты информации о свойствах объектов и систем;
- освоение обучающимися навыков статистической обработки базы данных с целью оценки основных параметров предполагаемых структур, построения линейных трендов зависимости случайных величин от детерминированных величин.

Задачами учебной дисциплины являются:

- ознакомить обучающихся с основными понятиями и методами теории вероятностей и математической статистики, освоить методы решения основных задач теории вероятностей и математической статистики;
- развить навыки вероятностного мышления и способность самостоятельно ставить и решать вероятностные и статистические задачи, возникающие в ходе профессиональной деятельности.

2 Место учебной дисциплины в структуре ООП по направлению подготовки (специальности)

Учебная дисциплина относится к учебным дисциплинам обязательной части **Блока 1 «Дисциплины (модули)»** ООП по направлению подготовки (специальности) 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.03.03 «Прикладная информатика».

Учебная дисциплина базируется на предварительном усвоении обучающимися учебных дисциплин:

- Математика;
- Информатика.

Учебная дисциплина дополняет знания, умения и навыки, получаемые по одновременно изучаемым и последующим дисциплинам:

- Методы математического моделирования;
- Оптимизация в технике и технологиях;
- Основы планирования профессиональной деятельности;
- Моделирование систем.

3 Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине

Процесс изучения учебной дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- **Общепрофессиональные компетенции**

Наименование категории (группы) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК	Планируемые результаты обучения
	ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	ОПК-1.1 Применяет математические методы к решению задач в профессиональной деятельности	<p>– знать: постановку и решение вероятностных задач в представлениях алгебры событий в пространстве элементарных событий; законы распределения вероятностей значений основных случайных величин .</p> <p>– уметь: решать задачи элементарной теории вероятностей; находить параметры случайных величин, пользоваться таблицами распределения значений случайных величин .</p> <p>– владеть: вероятностными методами моделирования с применением формул полной вероятности и Байеса, случайных величин.</p>
		ОПК-1.2 Использует общеинженерные знания, физические законы и методы математического анализа и моделирования в практических задачах и вычислительном эксперименте	<p>– знать: методы точечных и интервальных оценок параметров случайных величин .</p> <p>– уметь: оценивать корреляцию случайных величин, строить уравнения</p>

			линейной регрессии . – владеть: методами оценки степени достоверности уравнения линейной регрессии и его коэффициентов.
--	--	--	--

4 Объем и содержание учебной дисциплины

Учебные занятия по учебной дисциплине проводятся в форме контактной работы и в форме самостоятельной работы обучающихся.

Контактная работа обучающихся с педагогическим работником включает в себя занятия лекционного типа (лекции), занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы), промежуточную аттестацию обучающихся и иную контактную работу, предусматривающую групповую или индивидуальную работу обучающихся с педагогическим работником. Контактная работа обучающихся с педагогическим работником может быть аудиторной, внеаудиторной, а также проводиться в электронной информационно-образовательной среде.

Объем учебной дисциплины

Семестр / курс		ИТОГО	3 семестр
Форма промежуточной аттестации			экзамен
Трудоёмкость	<i>академ. час.</i>	144	144
	<i>зачетных единиц</i>	4	4
Лекции, <i>академ. час.</i>		18	18
в форме практической подготовки		0	0
Лабораторные работы, <i>академ. час.</i>		0	0
в форме практической подготовки		0	0
Практические занятия, <i>академ. час.</i>		36	36
в форме практической подготовки		0	0
Курсовая работа / проект, <i>академ. час.</i>		0	0
в форме практической подготовки		0	0
Консультации, <i>академ. час.</i>		0	0
в форме практической подготовки		0	0
Самостоятельная работа, <i>академ. час.</i>		54	54
в форме практической подготовки		0	0
Контроль, <i>академ. час.</i>		36	36
в форме практической подготовки		0	0

Содержание учебной дисциплины

Раздел 1 Теория вероятностей;

Тема 1.1 Элементарная теория вероятностей (Элементы теории множеств и комбинаторики. Пространство событий и вероятность в нём как мера на алгебре событий. Вероятности объединения и прямого

произведения событий. Условная вероятность. Формула полной вероятности, формулы Байеса);

Тема 1.2 Дискретные случайные величины (Схема Бернулли построения биномиального распределения. Параметры биномиального распределения. Задание и числовые характеристики произвольной дискретной случайной величины);

Тема 1.3 Предельные случаи биномиального распределения (Распределение Пуассона. Локальная и интегральная теоремы Муавра-Лапласа. Использование распределения Пуассона и теорем Муавра-Лапласа в оценках биномиального распределения);

Тема 1.4 Непрерывные случайные величины (Способы задания непрерывной случайной величины. Числовые характеристики непрерывной случайной величины. Нормирование случайной величины. Нормально распределённая случайная величина. Стандартное нормальное распределение);

Тема 1.5 Зависимость случайных величин (Ковариация и коэффициент корреляции случайных величин как меры их зависимости. Неравенство Чебышева и его использование в приложениях);

Раздел 2 Математическая статистика;

Тема 2.1 Случайная выборка и её характеристики (Статистическое распределение частот случайной величины. Графические представления статистического распределения - полигон и гистограмма относительных частот. Числовые характеристики статистического распределения относительных частот - выборочное среднее, выборочные дисперсия и среднеквадратичное отклонение);

Тема 2.2 Качество точечных оценок, интервальные оценки параметров случайной величины (Состоятельность и несмещённость выборочного среднего, выборочных дисперсии и среднеквадратичного отклонения. Интервальные оценки параметров случайной величины);

Тема 2.3 Уравнение линейной регрессии (Метод наименьших квадратов построения уравнения линейной регрессии с одним детерминированным регрессором, коэффициент детерминации модели.).

5 Перечень тем лекций

№ раздела / темы дисциплины	Темы лекций	Трудоемкость, академ. час	
		всего	в форме практической подготовки
Раздел 1.	Элементарная теория вероятностей. Дискретные случайные величины. Предельные случаи биномиального распределения. Непрерывные случайные величины.	9	

	Зависимость случайных величин.		
Раздел 2.	Случайная выборка и её характеристики. Качество точечных оценок, интервальные оценки параметров случайной величины. Уравнение линейной регрессии.	9	
Итого:		18	0

6 Перечень тем практических занятий (семинаров)

№ раздела / темы дисциплины	Темы практических занятий (семинаров)	Трудоемкость, академ. час	
		всего	в форме практической подготовки
Раздел 1; Тема 1.1; Тема 1.2; Тема 1.3; Тема 1.4; Тема 1.5.	Вероятности событий в пространстве с равновероятными элементарными событиями. Задачи на формулы полной вероятности и Байеса. Биномиальное распределение и его предельные случаи. Задачи на нормально распределённые непрерывные случайные величины и их параметры. Коэффициент корреляции случайных величин.	18	
Раздел 2; Тема 2.1; Тема 2.2; Тема 2.3.	Выборочное среднее, выборочная дисперсия и среднеквадратичное отклонение, полигон, гистограмма. Интервальные оценки параметров случайных величин. Построение уравнения линейной регрессии с одним регрессором, коэффициент детерминации модели.	18	
Итого:		36	0

7 Перечень тем лабораторных работ

№ раздела / темы дисциплины	Темы лабораторных работ	Трудоемкость, академ. час	
		всего	в форме практической подготовки
	<i>Отсутствуют</i>		
Итого:		0	0

8 Перечень тем курсовых работ (проектов)

№ раздела / темы дисциплины	Темы курсовых работ (проектов)	Трудоемкость, академ. час	
		всего	в форме практической подготовки
	<i>Отсутствуют</i>		
Итого:		0	0

9 Виды самостоятельной работы

№ раздела / темы дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, академ. час	
		всего	в форме практической подготовки
Раздел 1.	1. Изучение лекционного материала; 2. Подготовка к практическому занятию; 3. Подготовка к текущему контролю; 4. Прохождение тестирования.	30	
Раздел 2.	1. Изучение лекционного материала; 2. Подготовка к практическому занятию; 3. Подготовка к текущему контролю; 4. Прохождение тестирования.	24	
<i>Контроль</i>	<i>Подготовка к экзамену</i>	36	
Итого:		90	0

10 Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины

а) литература:

1 Бекарева, Н. Д. Теория вероятностей : учебное пособие / Бекарева Н. Д. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2017. – 176 с. – ISBN 978-5-7782-3125-2. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778231252.html> (дата обращения: 09.03.2021);

2 Карасев, В. А. Теория вероятностей и математическая статистика : математическая статистика / Карасев В. А. – Москва : МИСиС, 2016. – 120 с. – ISBN 978-5-906846-01-3. – URL:

<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785906846013.html> (дата обращения: 09.03.2021);

3 Мельниченко, А. С. Математическая статистика и анализ данных : учебное пособие / А. С. Мельниченко. – Москва : МИСиС, 2018. – 45 с. – ISBN 978-5-906953-62-9. – URL:

<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785906953629.html> (дата обращения: 09.03.2021);

4 Базайкин, В. И. Теория вероятностей. Математическая статистика : конспект лекций / В. И. Базайкин ; М-во науки и высшего образования Российской Федерации; Сиб. гос. индустр. ун-т. – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2020. – URL:

<http://library.sibsiu.ru/LibrEduMethodSectionsEditionsFilesDownload.asp?lngSection=25&lngEdition=6258&lngFile=6117&strParent=LibrEduMethodSectionsEditionsFiles> (дата обращения: 09.03.2021).

б) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1 Консультант студента. Электронная библиотека технического ВУЗа : электронно-библиотечная система / ООО «Политехресурс». – Москва, [200 –]. – URL: <http://www.studentlibrary.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

2 ЛАНЬ : электронно-библиотечная система : [коллекция «Инженерно-технические науки»] / ООО «Издательство Лань». – Санкт-Петербург, [200 –]. – URL: <http://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

3 НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU : база данных / ООО «НЭБ». – Москва, [200 –]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа: по подписке;

4 Образовательная платформа ЮРАЙТ / ООО «Электронное издательство Юрайт». – Москва, [200 –]. – URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

5 Университетская библиотека онлайн : электронно-библиотечная система / ООО «Директ-Медиа». – Москва, [200 –]. – URL: <http://www.biblioclub.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

6 Электронная библиотека // Научно-техническая библиотека СибГИУ : сайт. – Новокузнецк, [200 –]. – URL: <http://library.sibsiu.ru/LibrELibraryFullText.asp>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

7 Электронный каталог : сайт / Научно-техническая библиотека СибГИУ. – Новокузнецк, [199 –]. – URL: <http://libr.sibsiu.ru>.

в) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 7-Zip;
- ABBYY FineReader 11;
- Adobe Acrobat Reader;
- Kaspersky Endpoint Security;

- Microsoft Office 2010;
- Microsoft Visual Studio 2010 Ultimate;
- Microsoft Windows 7;
- Microsoft Windows Server 2008;
- PTC Mathcad;
- WinRAR 3.6;
- Сервис поиска текстовых заимствований Руконтекст.

г) базы данных и информационно-справочные системы:

1 КонсультантПлюс : справочно-правовая система / ООО «Информационный центр АНВИК». – Новокузнецк, [199 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть библиотеки Сиб. гос. индустр. ун-та.;

2 Система ГАРАНТ : электронный периодический справочник / ООО «Правовой центр «Гарант». – Кемерово, [200 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть Сиб. гос. индустр. ун-та.;

3 Техэксперт : информационно-справочная система / ООО «Группа компаний «Кодекс». – Кемерово, [200 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть Сиб. гос. индустр. ун-та.;

4 Электронный реферативный журнал (ЭлРЖ) : база данных / ВИНТИ РАН. – Москва, [200 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть библиотеки Сиб. гос. индустр. ун-та.

11 Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины

Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины включает учебные аудитории, оснащенные оборудованием, компьютерной техникой, и техническими средствами обучения, в том числе:

- учебную аудиторию для проведения занятий лекционного типа, оборудованную учебной доской, экраном и мультимедийным проектором;
- учебную аудиторию для проведения занятий семинарского типа (практических занятий);
- учебную аудиторию (помещения) для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации;
- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, научно-техническую библиотеку СибГИУ.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.03.03 «Прикладная информатика».

Составитель(и):

профессор Цветков Андрей Борисович (кафедра прикладной математики и информатики).

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и утверждена на заседании кафедры.

Приложение А

Аннотация

рабочей программы дисциплины «Теория вероятностей и математическая статистика»

по направлению подготовки (специальности)

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

(направленность (профиль): «Информатика и вычислительная техника»);

09.03.03 «Прикладная информатика»

(направленность (профиль): «Прикладная информатика»)

форма обучения – Очная форма

1 Цели и задачи освоения учебной дисциплины

Целями учебной дисциплины являются:

- формирование у обучающихся навыков структуризации объектов наблюдения, умения использовать вероятностные понятия и методы при моделировании информационных, физических и технологических процессов в условиях неполноты информации о свойствах объектов и систем;
- освоение обучающимися навыков статистической обработки базы данных с целью оценки основных параметров предполагаемых структур, построения линейных трендов зависимости случайных величин от детерминированных величин.

Задачами учебной дисциплины являются:

- ознакомить обучающихся с основными понятиями и методами теории вероятностей и математической статистики, освоить методы решения основных задач теории вероятностей и математической статистики;
- развить навыки вероятностного мышления и способность самостоятельно ставить и решать вероятностные и статистические задачи, возникающие в ходе профессиональной деятельности.

2 Место учебной дисциплины в структуре ООП по направлению подготовки (специальности)

Учебная дисциплина относится к учебным дисциплинам обязательной части **Блока 1 «Дисциплины (модули)»** ООП по направлению подготовки (специальности) 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.03.03 «Прикладная информатика».

Учебная дисциплина базируется на предварительном усвоении обучающимися учебных дисциплин:

- Математика;
- Информатика.

Учебная дисциплина дополняет знания, умения и навыки, получаемые по одновременно изучаемым и последующим дисциплинам:

- Методы математического моделирования;
- Оптимизация в технике и технологиях;
- Основы планирования профессиональной деятельности;
- Моделирование систем.

3 Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине

Процесс изучения учебной дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– Общепрофессиональные компетенции

Наименование категории (группы) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК	Планируемые результаты обучения
	ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	ОПК-1.1 Применяет математические методы к решению задач в профессиональной деятельности	<p>– знать: постановку и решение вероятностных задач в представлениях алгебры событий в пространстве элементарных событий; законы распределения вероятностей значений основных случайных величин .</p> <p>– уметь: решать задачи элементарной теории вероятностей; находить параметры случайных величин, пользоваться таблицами распределения значений случайных величин .</p> <p>– владеть: вероятностными методами моделирования с применением формул полной вероятности и</p>

			Байеса, случайных величин.
		ОПК-1.2 Использует общеинженерные знания, физические законы и методы математического анализа и моделирования в практических задачах и вычислительном эксперименте	– знать: методы точечных и интервальных оценок параметров случайных величин . – уметь: оценивать корреляцию случайных величин, строить уравнения линейной регрессии . – владеть: методами оценки степени достоверности уравнения линейной регрессии и его коэффициентов.

4 Объем учебной дисциплины

Семестр / курс		ИТОГО	3 семестр
Форма промежуточной аттестации			<i>экзамен</i>
Трудоёмкость	<i>академ. час.</i>	144	144
	<i>зачетных единиц</i>	4	4
Лекции, <i>академ. час.</i>		18	18
в форме практической подготовки		0	0
Лабораторные работы, <i>академ. час.</i>		0	0
в форме практической подготовки		0	0
Практические занятия, <i>академ. час.</i>		36	36
в форме практической подготовки		0	0
Курсовая работа / проект, <i>академ. час.</i>		0	0
в форме практической подготовки		0	0
Консультации, <i>академ. час.</i>		0	0
в форме практической подготовки		0	0
Самостоятельная работа, <i>академ. час.</i>		54	54
в форме практической подготовки		0	0
Контроль, <i>академ. час.</i>		36	36
в форме практической подготовки		0	0

5 Краткое содержание учебной дисциплины

В структуре учебной дисциплины выделяются следующие основные разделы (темы):

Раздел 1 Теория вероятностей;

Тема 1.1 Элементарная теория вероятностей (Элементы теории множеств и комбинаторики. Пространство событий и вероятность в нём как мера на алгебре событий. Вероятности объединения и прямого

произведения событий. Условная вероятность. Формула полной вероятности, формулы Байеса);

Тема 1.2 Дискретные случайные величины (Схема Бернулли построения биномиального распределения. Параметры биномиального распределения. Задание и числовые характеристики произвольной дискретной случайной величины);

Тема 1.3 Предельные случаи биномиального распределения (Распределение Пуассона. Локальная и интегральная теоремы Муавра-Лапласа. Использование распределения Пуассона и теорем Муавра-Лапласа в оценках биномиального распределения);

Тема 1.4 Непрерывные случайные величины (Способы задания непрерывной случайной величины. Числовые характеристики непрерывной случайной величины. Нормирование случайной величины. Нормально распределённая случайная величина. Стандартное нормальное распределение);

Тема 1.5 Зависимость случайных величин (Ковариация и коэффициент корреляции случайных величин как меры их зависимости. Неравенство Чебышева и его использование в приложениях);

Раздел 2 Математическая статистика;

Тема 2.1 Случайная выборка и её характеристики (Статистическое распределение частот случайной величины. Графические представления статистического распределения - полигон и гистограмма относительных частот. Числовые характеристики статистического распределения относительных частот - выборочное среднее, выборочные дисперсия и среднеквадратичное отклонение);

Тема 2.2 Качество точечных оценок, интервальные оценки параметров случайной величины (Состоятельность и несмещённость выборочного среднего, выборочных дисперсии и среднеквадратичного отклонения. Интервальные оценки параметров случайной величины);

Тема 2.3 Уравнение линейной регрессии (Метод наименьших квадратов построения уравнения линейной регрессии с одним детерминированным регрессором, коэффициент детерминации модели.).

6 Составитель(и):

профессор Цветков Андрей Борисович (кафедра прикладной математики и информатики).