

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Нижекамский химико-технологический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»
(НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ»)



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по УР

Н.И. Никифорова

« 30 » мая 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По дисциплине ФТД.03 Статистическая обработка экспериментальных данных

Направление подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»

Профиль подготовки Автоматизация технологических процессов и производств

Квалификация (степень) выпускника БАКАЛАВР

Форма обучения ЗАОЧНАЯ

Факультет информационных технологий

Кафедра-разработчик рабочей программы цикл физико-математических дисциплин

	Часы	Зачетные единицы
Курс, семестр	3 курс, V сем.	3 курс, V сем.
Лекции	2	0,06
Практические занятия	4	0,11
Лабораторные занятия	–	–
Контроль самостоятельной работы	–	–
Самостоятельная работа	62	1,72
Форма аттестации	зачет 4	0,11
Всего	72	2,0

Нижекамск, 2022 г.

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования № 730 от 09.08.2021 г. по направлению подготовки (специальности) 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» на основании учебного плана набора учащихся 2022 г.

Разработчик программы:

доцент
(должность)


(подпись)

О.В. Шемелова
(Ф.И.О.)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании цикла ФМД протокол от 10 марта 20 22 г. № 7

Зав. циклом ФМД


(подпись)

Т.Г. Макусева
(Ф.И.О.)

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания кафедры ИСТ, реализующей подготовку основной образовательной программы от 20 апреля 20 22 г. № 8

Зав. кафедрой


(подпись)

О.В. Матухина
(Ф.И.О.)

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины **«Статистическая обработка экспериментальных данных»** для направления подготовки **15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»** являются:

- воспитание основ цифровой грамотности при решении определенного круга задач посредством информационно-аналитических инструментов;
- привитие навыков и способностей составлять математические модели типовых профессиональных задач, находить способы их решений и интерпретировать профессиональный (физический) смысл полученного математического результата с помощью информационно-коммуникационных технологий;
- ознакомление и практическое овладение обучающихся методами статистической обработки и анализа экспериментальных данных различной природы с применением информационно-коммуникационных технологий.

Задачами изучения данной дисциплины являются:

- изучение основ теории вероятностей, классических и специальных законов распределения случайных величин, а также создание представлений о практических применениях теории вероятностей;
- ознакомление и изучение методологии и теоретических методов статистической обработки результатов эксперимента;
- формирование практических навыков применения математических методов для решения задач статистической обработки экспериментальных данных
- формирование навыков составления и анализа математических моделей задач прикладного характера, связанных со случайными явлениями;
- формирование умения выбора современных инструментальных средств для обработки данных в соответствии с поставленной задачей, анализа результатов расчетов и обоснования полученных выводов;
- формирование навыков работы с современными инструментами сбора, обработки и анализа статистических данных;
- приобретение навыков самостоятельного изучения литературы по данной дисциплине ее приложениям.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина **«Статистическая обработка экспериментальных данных»** относится к вариативной части ОП и формирует у бакалавров по направлению подготовки **15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»** набор знаний, умений, навыков и компетенций, необходимых для выполнения производственно-технологической, научно-исследовательской, проектно-конструкторской деятельности.

Для успешного освоения дисциплины **«Статистическая обработка экспериментальных данных»** бакалавр по направлению подготовки **15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»** должен владеть знаниями, умениями и навыками школьной программы дисциплин Алгебра и Геометрия, а также дисциплин Б1.Б.12 – Математика, Б1.Б.16 – Информационные технологии (информатика), Б1.Б.25 – Теория вероятностей.

Дисциплина **«Статистическая обработка экспериментальных данных»** является предшествующей и необходима для успешного усвоения последующих дисциплин:

- а) Б1.Б.09 Экономика предприятия
- б) Б1.В.10 Автоматизация проектирования систем и средств управления
- в) Б1.В.13 Управление качеством
- г) Б1.В.16 Цифровые методы анализа

- д) Б1.В.ДВ.01.01 Теория принятия решений
- е) Б1.О.28 Надежность автоматизированных систем
- ж) Б1.О.30 Моделирование систем автоматизации и управления
- з) Б1.В.14 Оптимальные и адаптивные системы управления

Знания, полученные при изучении дисциплины **«Статистическая обработка экспериментальных данных»** могут быть использованы при прохождении учебной, производственной и преддипломной практик, выполнении выпускных квалификационных работ по направлению подготовки **15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»**.

***Компетенции обучающегося,
формируемые в результате освоения дисциплины***

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать следующими компетенциями:

ОПК-2 Применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации;

ОПК-2.1 Знает основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации

ОПК-2.2 Умеет выбирать основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации для решения задач профессиональной деятельности

ОПК-2.3 Владеет навыками применения основных методов, способов и средств получения, хранения, переработки информации в области автоматизации технологических процессов и производств

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- основные понятия, теоремы и формулы теории вероятностей;
- математические методы обработки экспериментальных данных;
- стандартные программные средства для решения задач в области планирования эксперимента;
- состав средств технологического оснащения, технологические возможности и области применения математических методов и алгоритмов при обработке данных эксперимента;
- основные программные средства компьютерной графики и визуализации результатов научно-исследовательской деятельности.

Уметь:

- обоснованно выбирать методы, технологии и инструменты для сбора, обработки и анализа экспериментальных данных;
- искать информацию в открытых источниках;
- хранить данные с использованием облачных сервисов и облачных технологий;
- применять математические методы для решения задач обработки экспериментальных данных;
- использовать информационно-аналитические инструменты для работы с данными;
- применять цифровые технологии в работе с информацией при осуществлении профессиональной деятельности;
- анализировать библиографические источники и использовать их при решении профессиональных задач;
- собирать, обрабатывать, анализировать и систематизировать научно-техническую информацию по тематике исследования, использовать достижения отечественной и зарубежной науки, техники и технологии;
- анализировать полученные результаты, готовить данные для составления отчетов и презентаций;

- осуществлять визуализацию и презентацию данных, используя современные инструменты.

Владеть:

- навыками работы с открытыми данными;
- математическим аппаратом построения устойчивых алгоритмов решения задач обработки экспериментальных данных;
- навыками расчета статистических показателей данных с применением компьютерных технологий;
- способностью делать выводы и презентовать результаты обработки данных.

4. Структура и содержание дисциплины «Статистическая обработка экспериментальных данных»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

№ п/ п	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы (в часах)					Оценочные средства для проведения про- межуточной аттеста- ции по разделам
			Л	ПЗ	ЛР	КСР	СРС	
1	Случайные события. Случайные величины, их числовые характе- ристики и законы рас- пределения.	5	0,5	1	–	–	15	КонР, ТекК, 3
2	Статистическая обра- ботка эксперименталь- ных данных. Оценка параметров.	5	0,5	1	–	–	15	КонР, ТекК, 3
3	Статистическая про- верка гипотез.	5	0,5	1	–	–	15	
4	Корреляционный и ре- грессионный анализ	5	0,5	1	–	–	17	КонР, ТекК, 3
ИТОГО			2	4	–	–	62	зачет (4 ч)

Условные обозначения: Л – лекции; ПЗ – практические занятия; ЛР – лабораторные работы; КСР – контроль самостоятельной работы; СРС – самостоятельная работа студентов; КонР – контрольная работа в рамках оперативного контроля; ТекК – текущий контроль; 3 – зачет.

5. Содержание лекционных занятий по темам

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема лекционного занятия	Краткое содержание	Формируемые компетенции
1.	Случайные события. Случайные величины, их числовые характеристики и законы распределения.	0,5	1.1. Случайные события и вероятности.	Случайное событие, несовместные и совместные события, зависимые и независимые события. События невозможные и достоверные. Вероятность события, свойства вероятностей. Правила сложения и умножения вероятностей. Сущность закона больших чисел.	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3
			1.2. Случайные величины, их числовые характеристики и законы распределения.	Случайная величина. Дискретные и непрерывные случайные величины. Распределение случайной величины. Оценка возможных значений случайной величины в теоретических и эмпирических распределениях. Функция распределения и плотность вероятности случайной величины. Числовые характеристики распределения случайных величин.	
			1.3. Функциональные преобразования случайных величин.	Функция одной случайной величины. Теоремы о математических ожиданиях и дисперсиях. Некоторые специальные законы распределения.	
2.	Статистическая обработка экспериментальных данных. Оценка параметров.	0,5	2.1. Статистическая обработка экспериментальных данных.	Основные понятия и определения теории выборок (статистическая и эмпирическая совокупности, генеральная совокупность). Выборка, виды выборок (повторная, бесповторная, мгновенная и общая выборки, большая и малая выборки). (Лекция с применением компьютерной презентации)	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3
			2.2. Точечные и интервальные оценки статистических величин.	Оценки параметров генеральной совокупности. Понятия состоятельности, несмещенности и эффективности оценок параметров генеральной совокупности. Свойства выборочной средней и выборочной дисперсии. Оценка точности вычисления генеральной средней по данным выборки. Оценка точности вычис-	

				ления среднего квадратического отклонения генеральной совокупности по данным выборки. Оценка параметров нормального распределения с помощью доверительных интервалов.	
3.	Статистическая проверка гипотез.	0,5	3.1. Проверка гипотезы о законе распределения случайной величины.	Статистическая гипотеза. Основные понятия. Методика выравнивания статистического распределения изучаемой случайной величины. Гипотеза о нормальном распределении случайной величины.	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3
			3.2. Проверка гипотез о параметрах распределения случайной величины.	Проверка гипотезы случайности выборки. Проверка гипотезы равенства двух выборочных средних. Проверка гипотезы равенства двух выборочных дисперсий. Проверка гипотезы равенства ряда дисперсий. Проверка гипотезы о принадлежности двух выборок одной и той же генеральной совокупности.	
4.	Корреляционный и регрессионный анализ	0,5	4.1. Корреляционный анализ	Корреляционная зависимость. Выборочный коэффициент корреляции. Корреляционная связь. Корреляционное отношение. Однофакторный, криволинейный и многофакторный коэффициент корреляции.	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3
			4.2. Регрессионный анализ	Постановка и схема решения задачи регрессионного анализа. Одномерный линейный регрессионный анализ. Одномерный нелинейный регрессионный анализ. Линеаризация нелинейных моделей. Метод наименьших квадратов (МНК) как частный случай метода максимального правдоподобия. Остаточный средний квадрат как оценка качества аппроксимации. Прогноз значений результативного признака по уравнению регрессии.	

6. Содержание практических занятий

Цель – развитие познавательных способностей, самостоятельности мышления и творческой активности студентов; углубление, расширение, детализирование знаний, полученных на лекции в обобщенной форме, и содействие выработке навыков профессиональной деятельности.

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема лекционного занятия	Краткое содержание	Формируемые компетенции
1.	Случайные события. Случайные величины, их числовые характеристики и законы распределения.	1	1.1. <i>Случайные события и вероятности.</i>	Отношения между событиями. Вероятность события. Условная вероятность. Формула умножения вероятностей. Формула сложения вероятностей. Формула полной вероятности и формула Байеса. Последовательность независимых испытаний. Формула Бернулли. Асимптотические приближения формулы Бернулли. Относительная частота события. Понятие о теореме Бернулли и законе больших чисел.	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3
			1.2. <i>Случайные величины, их числовые характеристики и законы распределения.</i>	Случайные величины. Функция распределения вероятностей и её свойства. Плотность распределения вероятностей и её свойства. Функция случайной величины. Математическое ожидание. Числовые характеристики случайных величин. Примеры дискретных законов распределения. Примеры непрерывных распределений. («Совместный проект» – группы работают над выполнением разных заданий одной темы).	
			1.5. <i>Функциональные преобразования случайных величин.</i>	Функция одной случайной величины. Теоремы о математических ожиданиях и дисперсиях. Некоторые специальные законы распределения. Законы биномиального распределения и распределения редких событий (Пуассона) случайных величин. Закон нормального распределения случайных величин, характеристики отклонений от нормального закона.	
2.	Статистическая обработка экспериментальных данных. Оценка параметров.	1	2.1. <i>Статистическая обработка экспериментальных данных.</i>	Выборка. Дискретный и интервальный вариационные ряды. Числовые характеристики вариационных рядов: среднее, мода, медиана, дисперсия. Вычисле-	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3

				ние числовых характеристик. Эмпирические законы распределения. Эмпирические числовые характеристики.	
			<i>2.2. Точечные и интервальные оценки статистических величин.</i>	Статистическое оценивание. Точечные оценки параметров. Состоятельность, несмещенность, эффективность и робастность оценок. Свойства эмпирических характеристик. Доверительные интервалы. Доверительные интервалы параметров нормального распределения. Построение доверительного интервала для вероятности события.	
3.	Статистическая проверка гипотез.	1	<i>3.1. Проверка гипотезы о законе распределения случайной величины.</i>	<p>Статистическая гипотеза. Задачи статистической проверки гипотез.</p> <p>Задача на применение методики выравнивания статистических рядов.</p> <p>Проверка критериев согласия проверки гипотезы о законе распределения случайной величины.</p> <p>Построение теоретического закона распределения по опытным данным.</p> <p>Проверка гипотезы о нормальном распределении случайной величины.</p> <p>Примеры выравнивания статистических рядов.</p>	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3
			<i>3.2. Проверка гипотез о параметрах распределения случайной величины.</i>	Проверка гипотез о равенстве средних двух и более совокупностей. Проверка гипотез о равенстве долей признака в двух и более совокупностях. Проверка гипотез об однородности выборок. Проверка гипотез о равенстве дисперсий двух и более совокупностей. Проверка гипотез о числовых значениях параметров.	
4.	Корреляционный и регрессионный анализ	1	<i>4.1. Корреляционный анализ</i>	Корреляционная зависимость. Выборочный коэффициент корреляции. Корреляционная связь. Корреляционное отношение. Однофакторный, криволинейный и многофакторный коэффициент корреляции.	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3

			4.2. Регрессионный анализ	Применение метода наименьших квадратов для построения уравнения линейной регрессии. Определение коэффициентов полиномиальной регрессии. Получение параметров нелинейных моделей регрессии на базе методов линеаризации.	
--	--	--	----------------------------------	---	--

7. Содержание лабораторных занятий

(не предусмотрено учебным планом)

8. Самостоятельная работа бакалавра

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Форма СРС	Формируемые компетенции
1	Случайные события. Случайные величины, их числовые характеристики и законы распределения.	15	– подготовка к практическим занятиям; – подготовка и выполнение контрольной работы; – выполнение домашних заданий; – работа с конспектами лекций, дополнительной литературой.	<i>ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3</i>
2	Статистическая обработка экспериментальных данных. Оценка параметров.	15	– подготовка к практическим занятиям; – подготовка и выполнение контрольной работы; – выполнение домашних заданий; – работа с конспектами лекций, дополнительной литературой.	<i>ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3</i>
3	Статистическая проверка гипотез.	15	– подготовка к практическим занятиям; – подготовка и выполнение контрольной работы; – выполнение домашних заданий; – работа с конспектами лекций, дополнительной литературой.	<i>ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3</i>
4	Корреляционный и регрессионный анализ	17	– подготовка к практическим занятиям; – подготовка и выполнение контрольной работы; – выполнение домашних заданий; – подготовка презентаций; – работа с конспектами лекций, дополнительной литературой.	<i>ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3</i>
		62		

8.1 Контроль самостоятельной работы

(не предусмотрено учебным планом)

9. Использование рейтинговой системы оценки знаний.

При оценке результатов деятельности студентов в рамках дисциплины «**Статистическая обработка экспериментальных данных**» используется рейтинговая система. Рейтинговая оценка формируется на основании входного, оперативного, текущего контроля и промежуточной аттестации. Максимальное и минимальное количество баллов по различным видам учебной работы описано в положении о рейтинговой системе.

Перечень оценочных средств по дисциплине

СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Оценочные средства	Кол-во	Min, баллов (базовый уровень)	Max, баллов (повышенный уровень)
<i>Расчетно-графическая работа</i>	–	–	–
<i>Контрольная работа</i>	1	24	40
<i>Посещаемость</i>	–	6	10
<i>Работа на практических занятиях</i>	–	18	30
<i>Самостоятельная работа</i>	–	12	20
Итого:		60	100

Рейтинг по дисциплине

№	Текущий контроль (max 60 баллов)		Баллы
1.	Посещение всех лекций (1 лекция × 5 = 5)		max – 5 баллов
2.	Присутствие на всех практических занятиях (2 пр. × 2,5 = 5)		max – 5 баллов
3.	Оценивание работы на практических занятиях: работа у доски до 5 баллов, самостоятельное решение задач на занятии до 5 баллов, активность на занятии, ответы на вопросы по теме, комментарии решенных задач до 5 баллов. Итого на одном занятии до 15 баллов × 2 пр. = 30 баллов.		1 – 30 баллов
4.	Оценивание работы на практических занятиях	Работа у доски	Самостоятельное решение задач
	Задание выполнено полностью	4 – 5	4 – 5
	Задание выполнено с незначительными погрешностями	2 – 4	2 – 4
	Обнаруживает знание и понимание большей части задания	0 – 2	0 – 2
5.	Оценивание самостоятельной работы (наличие конспектов лекций, их оформление до 20). – содержательность конспекта, соответствие плану; – отражение основных положений, результатов работы автора, выводов; – ясность, лаконичность изложения мыслей студента; – наличие схем, графическое выделение особо значимой информации; – соответствие оформления требованиям; – грамотность изложения; – наличие прорешанных задач по теме, выделение их алгоритмов; – конспект сдан в срок.		1 – 20 баллов 0 – 2 0 – 4 0 – 2 0 – 2 0 – 2 0 – 2 0 – 4 0 – 2

Оперативный контроль
(1 контрольная работа за семестр,
max = 40 баллов)

Оценка	Баллы
5	35 – 40
4	30 – 34
3	24 – 29
2	0 – 23

Рейтинг по дисциплине

Итоговая сумма баллов с учетом успешной промежуточной аттестации	Оценка
60 – 100	зачтено
0 – 59	не зачтено

10. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся и итоговой (государственной итоговой) аттестации разрабатываются согласно положению о Фондах оценочных средств, рассматриваются как составная часть рабочей программы и оформляются отдельным документом.

11. Информационно-методическое обеспечение дисциплины

11.1 Основная литература

При изучении дисциплины «**Статистическая обработка экспериментальных данных**» в качестве основных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу.

Основные источники информации	Кол-во экз.
1. Теория вероятностей, математическая статистика в примерах, задачах и тестах [Электронный ресурс]: учебное пособие / П.Н. Сапожников, А.А. Макаров, М.В. Радионова. – М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 496 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=548242 , по паролю. – ЭБС «Znanium»	ЭБС«Znanium http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=548242 . Доступ с любой точки Интернет после регистрации с IP-адреса НХТИ)
2. Бирюкова, Л.Г. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.Г. Бирюкова, Г.И. Бобрик, В.И. Матвеев. – 2-е изд. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2017. – 289 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=370899 , по паролю. – ЭБС «Znanium» Гриф МО	ЭБС«Znanium» http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=370899 . Доступ с любой точки Интернет после регистрации с IP-адреса НХТИ)
3. Теория вероятностей, математическая статистика и случайные процессы [Электронный ресурс]: учебник / Ю.Я.Кацман. – Томск: Изд-во Томского политех. университета, 2013. – 131 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=673043 , по паролю. – ЭБС «Znanium»	ЭБС «Znanium» http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=673043 . Доступ с любой точки Интернет после регистрации с IP-адреса НХТИ)
4. Кочетков, Е.С. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: учебник / Е.С. Кочетков, С.О. Смерчинская, В.В. Соколов. – 2-е изд., испр.	ЭБС «Znanium» http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=447828 . Доступ с любой

И перераб. – М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 240 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=447828 , по паролю.- ЭБС «Znanium» Гриф МО	точки Интернет после регистрации с IP-адреса НХТИ)
--	--

11.2 Дополнительная литература

В качестве дополнительных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

Дополнительные источники информации	Кол-во экз.
1. Апайчева, Л.А. Теория вероятностей: учеб. пособие /НХТИ; Л.А. Апайчева, А.Г. Багоутдинова, Л.Е. Шувалова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Нижнекамск: НХТИ, 2011. – 260 с.	235 экз. в б.о. УНИЦ
2. Мякишев, А.Г. Теория вероятностей: учебное пособие / А.Г. Мякишев. – М.: Илекса, 2012. – 160 с.: ил. – (Математика: элективный курс).	6 экз. в б.о. УНИЦ
3. Шемелова, О.В. Основные теоремы теории вероятностей: учебное пособие / О.В. Шемелова, Т.Г. Макусева. - НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ», 2017. – 140 с.	11 экз. на кафедре 9 экз. в фонде библиот. отд.
4. Апайчева, Л.А. Математическая статистика в примерах и задачах: учебное пособие / Л.А. Апайчева, Л.Е. Шувалова - Нижнекамск: НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ», 2017. – 101 с.	42 экз. в б.о. УНИЦ
5. Макусева, Т.Г. Сборник задач по теории вероятностей. Случайные величины: учебное пособие/ Т.Г. Макусева, О.В. Шемелова. – Нижнекамск: НХТИ ФГБОУ ВПО «КНИТУ», 2016. – 89 с.	15 экз. на кафедре 10 экз. в фонде библиот. отд.

В том числе учебники, учебные пособия, учебно-методические пособия, учебно-методические указания, монографии, практикумы, тексты лекций, сборники конференций.

11.3 Электронные источники информации

При изучении дисциплины «**Статистическая обработка экспериментальных данных**» использование электронных источников информации:

Федеральный портал «Российское образование» <http://www.edu.ru/>

Федеральный центр информационно- образовательных ресурсов <http://fcior.edu.ru/>

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»
<http://window.edu.ru/>

<http://elibrary.ru/> Крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 14 млн. научных статей и публикаций <http://elibrary.ru/>

ЭБС «Znanium.com» – Режим доступа: <http://znanium.com>

11.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

Общероссийский математический портал (информационная система) - <http://www.mathnet.ru/>
 Mathcad-справочник по высшей математике - <http://www.exponenta.ru/soft/Mathcad/learn/learn.asp>

Согласовано:

Зав. отделом

по библиотечному

обслуживанию



В.Я. Тарасова

12. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля).

В качестве материально-технического обеспечения дисциплины *«Статистическая обработка экспериментальных данных»* используются:

- мультимедийные средства – ноутбук;
- демонстрационные приборы – доска, экран, проектор;
- при необходимости – средства мониторинга.

Форма изучения материала	Аудитории	Материально-техническое обеспечение
Лекции	Аудитория для проведения лекционных занятий (ауд. 319); аудитория для проведения практических занятий (ауд.327)	Столы, скамьи. Набор учебно-наглядных пособий: учебники и учебные пособия; справочные материалы; сборники задач и заданий. ТСО: проекционное оборудование (ауд. 319, 327), колонки (ауд. 319), усилитель (ауд. 319); микрофон (ауд. 319)
Практические занятия	Компьютерные классы (ауд.320); аудитория для проведения практических занятий (ауд.327, 332, 325)	Столы, скамьи. Набор учебно-наглядных пособий: учебники и учебные пособия; справочные материалы; сборники задач и заданий. ТСО: компьютеры (ауд. 320), моноблоки (ауд. 325), проекционное оборудование (ауд. 320, 327) Программное обеспечение: Windows7, MicrosoftOffice 2007, Антивирус Касперского, Visual Studio 2010. (ауд. 320)
Самостоятельная работа	Кабинет для самостоятельной работы (ауд.320)	Столы, скамьи, стулья. Набор учебно-наглядных пособий: учебники и учебные пособия; справочные материалы; сборники задач и заданий, стенды с индивидуальными заданиями для самостоятельной работы, ТСО: персональные компьютеры с необходимым обеспечением; экран на треноге; проекционное оборудование (проектор+экран).

		Программное обеспечение: Windows7, MicrosoftOffice 2007, Антивирус Касперского, Visual Studio 2010.
	Электронный читальный зал (кабинет для самостоятельной работы студентов, групповых и индивидуальных консультаций)	Оснащение помещения - столы; стулья; персональные компьютеры с выходом в Интернет; принтер; сканер; ксерокс.

13. Образовательные технологии

В процессе проведения аудиторных занятий применяются следующие образовательные технологии обучения (в интерактивных формах):

Тема	Вид занятия	Интерактивная форма	Часы
1.2. Случайные величины	Практика	«Совместный проект» – группы работают над выполнением разных заданий одной темы. После завершения работы каждая группа презентует свои исследования, в результате чего все студенты знакомятся с темой в целом.	2
2.1. Статистическая обработка экспериментальных данных.	Лекция	Лекция по теме «Статистическая обработка экспериментальных данных» с применением компьютерной презентации, что позволяет наиболее эффективно подать изучаемый материал. Обучающиеся сами создают конспект предложенного материала, который затем оценивается.	2
Итого часов:			4