

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Лысьвенский филиал
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
**«Пермский национальный исследовательский
политехнический университет»**



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина: Математика, специальные главы
(наименование)

Форма обучения: очная/заочная
(очная/очно-заочная/заочная)

Уровень высшего образования: бакалавриат
(бакалавриат/специалитет/магистратура)

Общая трудоёмкость: 108(3)
(часы (ЗЕ))

Направление подготовки: 20.03.01 Техносферная безопасность
(код и наименование направления)

Направленность: Безопасность технологических процессов и производств
(наименование образовательной программы)

Доцент с обязанностями
зав.кафедрой ОНД,
канд.пед.наук



Е.Н. Хаматнурова

Доцент с обязанностями
зав.кафедрой ТД,
канд.техн.наук



Т.О. Сошина

Согласовано

Начальник управления
образовательных программ,
канд.техн.наук, доцент



Д.С. Репецкий

Начальник
учебно-методического отдела
ЛФ ПНИПУ



Т.В. Пашкина

1. Общие положения

1.1. Цели и задачи дисциплины

Цели:

Формирование комплекса знаний, умений, навыков в теории функций комплексного аргумента, операционного исчисления, линейной алгебре. Дальнейшее изучение и владение математического аппарата, используемого в численных методах, технических дисциплинах.

Задачи:

Изучение основных понятий и методов теории функций комплексного переменного, операционного исчисления, линейной алгебры. Формирование умения применять в инженерно-технических расчетах изучаемый математический аппарат. Формирование навыков использования математического аппарата (комплексных чисел и функций, изображения по Лапласу, матриц и их норм).

1.2. Изучаемые объекты дисциплины

Математические объекты (комплексные числа, функции комплексного аргумента, преобразование Лапласа).

Операции над объектами и характеристики объектов. Основные математические методы исследования объектов.

Математические модели типовых профессиональных задач.

Способы формализации реальных физических явлений.

Анализ полученных результатов решения профессиональных задач.

1.3. Входные требования

Не предусмотрены

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Компетенция	Индекс индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть)	Индикатор достижения компетенции, с которым соотношены планируемые результаты обучения	Средства оценки
ОПК-1	ИД-1 ОПК-1	Знать: - основные понятия, методы теории вероятностей и математической статистики.	Знает базовые математические и физические определения, формулы, соотношения; основы информационных технологий; основные химические законы и теории, общие закономерности протекания химических процессов; строение, состав, структуру материалов и способы воздействия на их свойства; тенденции развития техники и технологии в области техносферной безопас-	Опрос Тестирование Контрольная работа Индивидуальное задание Теоретический вопрос зачета

			ности, измерительной техники и информационных технологий	
	ИД-2 ОПК-1	Уметь: - применять методы теории вероятностей и математической статистики для моделирования процессов в профессиональной сфере	Умеет использовать базовые математические и физические методы исследований; современные информационные технологии; выполнять графические построения технических изделий; проводить химические исследования и выявлять химическую сущность проблем в профессиональной деятельности; определять механические свойства материалов; применять техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности.	Тестирование Контрольная работа Практическое задание зачета
	ИД-3 ОПК-1	Владеть методами построения математических моделей типовых профессиональных задач и содержательной интерпретации полученных результатов.	Владеет навыками использования математического аппарата и физических закономерностей; информационных технологий; работы с химической аппаратурой, веществами и материалами; выбора материала для обеспечения надежности и долговечности эксплуатации изделий; теоретического и экспериментального исследования в теплотехнике; обоснования применения техники и технологий для решения проблем в области техносферной безопасности.	Индивидуальное задание Тестирование Контрольная работа Практическое задание зачета

3. Объем и виды учебной работы очная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		Номер семестра
		3
1. Проведение учебных занятий (включая проведение текущего контроля успеваемости) в форме:	45	45
1.1. Контактная аудиторная работа, из них:		
- лекции (Л)	16	16
- лабораторные работы (ЛР)		
- практические занятия, семинары и (или) другие виды занятий семинарского типа (ПЗ)	27	27
- контроль самостоятельной работы (КСР)	2	2
- контрольная работа		
1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС)	63	63
2. Промежуточная аттестация		
Экзамен		
Дифференцированный зачет		
Зачет	+	+
Курсовой проект (КП)		
Курсовая работа (КР)		
Общая трудоемкость дисциплины	108	108

4. Содержание дисциплины очная форма обучения

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	СРС
3-й семестр				
Раздел 1. Основные понятия из теории вероятностей	4		6	24
Тема 1. События. Вероятность события Случайное событие, несовместимые и независимые события. События невозможные и достоверные. Вероятность события, свойства вероятностей. Правила сложения и умножения вероятностей. Сущность закона больших чисел. Повторные независимые события. Формула Бернулли. Приближенные формулы вычисления вероятностей.	2		2	8
Тема 2. Случайные величины 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. Основные свойства математиче-	1		2	8

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных за- нятий по видам в ча- сах
ского ожидания, дисперсий и средних квадратиче- ских отклонений.				
Тема 3. Законы распределения случайных величин Законы распределения параметров процессов обра- ботки и качества деталей, являющихся случайными величинами. Законы биномиального и редких со- бытий (Пуассона) распределения случайных вели- чин. Закон нормального распределения случайных ве- личин, характеристики отклонений от нормального закона. Закон распределения модуля разности, экс- поненциальный закон распределения случайных ве- личин. Уравнения и параметры законов распределе- ния.	1		2	8
Раздел 2. Выборочный метод	4		5	12
Тема 4. Вариационный ряд Математическая статистика. Предмет математиче- ской статистики. Задачи математической статистики. Генеральная и выборочная совокупность. Объем вы- борки. Вариационный ряд. Статистическое распре- деление выборки. Эмпирическая функция распреде- ления. Числовые характеристики вариационного ря- да: размах, мода, медиана, среднее арифметическое.	2		2	6
Тема 5. Наглядное представление статистической информации. Полигон распределения частот и относительных час- тот. Гистограммы. Диаграммы: столбчатые и круго- вые.	2		3	6
Раздел 3. Оценки параметров распределения	4		6	12
Тема 6. Точечные оценки. Понятие статистической оценки, её виды. Свойства точечных оценок. Точечные оценки параметров рас- пределения: несмещенная оценка математического ожидания, несмещенная оценка дисперсии. Методы нахождения точечных оценок (метод наименьших квадратов).	2		3	6
Тема 7. Интервальные оценки. Понятия интервальной оценки, доверительного ин- тервала, доверительной надежности. Доверительные интервалы для параметров нормального распределе- ния.	2		3	6
Раздел 4. Проверка статистических гипотез	4		10	15
Тема 8. Задачи статистической проверки гипотез. Понятие гипотезы. Основные задачи статистической проверки гипотез. Статистическая гипотеза, её виды. Ошибки первого и второго рода. Статистический критерий, критическая область, её виды.	2		3	6

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеау- диторных за- нятий по видам в ча- сах
Тема 9. Методика проверки статистических гипотез. Проверка статистических гипотез, её методика. Примеры проверки статистических гипотез. Понятие о критериях согласия, критерий Пирсона.	2		3	6
Тема 10. Применение статистических методов в технологии машиностроения.	-		4	3
ИТОГО по 3 семестру	16	0	27	63
ИТОГО по дисциплине	16	0	27	63

Тематика примерных практических занятий

№ п.п.	Наименование темы практического занятия
1.	Задачи на вычисление вероятностей. Теоремы сложения и умножения вероятностей. Формула Бернулли. Законы больших чисел и предельные теоремы
2.	Числовые характеристики случайных величин, их свойства
3.	Законы распределения дискретной и непрерывной случайной величины
4.	Составление вариационного ряда. Статистические распределения частоты и относительной частоты. Эмпирическая функция. Нахождение числовых характеристик вариационного ряда
5.	Построение диаграмм, гистограммы и полигонов распределения для параметров технологических систем
6.	Вычисление точечных оценок. Обработка экспериментальных данных в задачах машиностроения с применением метода наименьших квадратов.
7.	Интервальные оценки параметров распределения. Построение доверительных интервалов для параметров нормального распределения
8.	Проверка статистических гипотез. Решение задач с применением статистических методов

5. Организационно-педагогические условия

5.1. Образовательные технологии, используемые для формирования компетенций

Проведение лекционных занятий по дисциплине основывается на активном методе обучения, при котором учащиеся не пассивные слушатели, а активные участники занятия, отвечающие на вопросы преподавателя. Вопросы преподавателя нацелены на активизацию процессов усвоения материала, а также на развитие логического мышления. Преподаватель заранее намечает список вопросов, стимулирующих ассоциативное мышление и установление связей с ранее освоенным материалом.

Практические занятия проводятся на основе реализации метода обучения действием: определяются проблемные области, формируются группы. При проведении практических занятий преследуются следующие цели: применение знаний отдельных дисциплин и креативных методов для решения проблем и принятия решений; отработка у обучающихся навыков командной работы, межличностных коммуникаций и развитие лидерских качеств; закрепление основ теоретических знаний.

При проведении учебных занятий используются интерактивные лекции, групповые дискуссии, ролевые игры, тренинги и анализ ситуаций и имитационных моделей

5.2. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины

При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.
2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела.
3. Особое внимание следует уделить выполнению отчетов по практическим занятиям и на самостоятельную работу.
4. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается на занятиях преподавателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для более детального понимания вопросов, озвученных на занятиях.

6. Перечень учебно-методического и информационного обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

6.1. Печатная учебно-методическая литература

№ п/п	Библиографическое описание (автор, заглавие, вид издания, место, издательство, год издания, количество страниц)	Количество экземпляров в библиотеке
1. Основная литература		
1	Вентцель Е.С. Теория вероятностей : учебник для вузов М. Высшая школа 1998	60
2	Гмурман В.Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике : учеб. Пособие М. Высшее образование 2006	20
3	Гмурман В.Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике : учеб. пособие для студ. вузов М. Высшая школа 2000	23
4	Гмурман В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика : учеб. пособие для ВУЗов М. Высшая школа 2000	69
5	Кремер Н.Ш. Теория вероятностей и математическая статистика : учебник для вузов М. ЮНИТИ-ДАНА 2000	5
2. Дополнительная литература		
2.1. Учебные и научные издания		
1	Яглом А.М. Вероятность и информация М. Ком Книга 2006	1
2	Штеренгас С.С., Соков К.Д. Задачи по теории вероятностей : учеб. Пособие Воронеж ВГУ 1972. - 80 с	1
3	Справочник по теории вероятностей и математической статистике / В.С. Королюк, Н.И. Портенко, А.В. Скороход, А.Фю. Турбин. М. Наука. Главная редакция физико-математической литературы 1985. - 640 с.	1
4	Лихолетов И.И. Высшая математика. Теория вероятностей и математическая статистика Минск Вышэйшая школа 1976	1
5	Лихолетов И.И. Руководство к решению задач по высшей математике, теории вероятностей и математической статистике Минск Вышэйшая школа 1976	1
6	Королев В.Ю. Теория вероятностей и математическая статистика : учебник М. ТК Велби, Изд-во Проспект 2006	1
7	Емельянов Г.В. Задачник по теории вероятностей и математиче-	10

№ п/п	Библиографическое описание (автор, заглавие, вид издания, место, издательство, год издания, количество страниц)	Количество экземпляров в библиотеке
	ской статистике : учеб. ПособиеСПб. Лань 2007	
8	Гусак А.А.Теория вероятностей : справ. пособие к решению задач Мн. ТетраСистемс 2000	1
9	Вентцель Е.С.Задачи и упражнения по теории вероятностей : учеб. пособие для ВТУЗов М. Высшая школа 2000	4
10	Горелова Г.В.Теория вероятностей и математическая статистика в примерах и задачах с применением Excel : учеб. ПособиеРостов н/ДФеникс 2002	1
	2.2. Периодические издания	
	Не предусмотрено	
	2.3. Нормативно-технические издания	
	Не предусмотрено	
	3. Методические указания для студентов по освоению дисциплины	
	Не предусмотрено	
	4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента	
	Не предусмотрено	

6.2 Электронная учебно-методическая литература

Вид литературы	Наименование разработки	Ссылка на информаци- онный ресурс	Доступность ЭБС (сеть Интернет / ло- кальная сеть; авто- ризованный / сво- бодный доступ)
<i>Основная</i>	Гитман, М.В. Введение в комбинаторику и теорию вероятностей/ М.Б. Гитман, Т.В. Останина, Е.Г. Цылова; Перм. нац. ис-след. политехн. ун-т. – Электрон. версия учебно-го пособия. – Пермь: Изд-во ПНИПУ, 2015. -109 с.	https://elib.pstu.ru/docview/2684	локальная сеть / свободный
<i>Основная</i>	Теория вероятностей, математическая статистика и случайные процессы /Ю.Я. Кацман.— Электрон. версия учебного пособия.— Томск: Томский политехнический университет, 2013.— 131 с.	https://www.iprbookshop.ru/34722html	сеть Интернет/ ав-торизованный
<i>Основная</i>	Герасименко, П. В. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие / П. В.	https://e.lanbook.com/book/440657	сеть Интернет/ ав-торизованный

	Герасименко, Р. С. Кударов, Р. С. Кударов. — Санкт-Петербург : ПГУПС, [б. г.]. — Часть 1 — 2013. — 63 с. — ISBN 978-5-7641-0524-6.		
<i>Основная</i>	Тимофеева, А. Ю. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие : в 2 частях / А. Ю. Тимофеева. — Новосибирск : НГТУ, [б. г.]. — Часть 2 — 2017. — 108 с. — ISBN 978-5-7782-3434-5.	https://e.lanbook.com/book/118319	сеть Интернет/ авторизованный
<i>Основная</i>	Тимофеева, А. Ю. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие : в 2 частях / А. Ю. Тимофеева. — Новосибирск : НГТУ, [б. г.]. — Часть 1 — 2017. — 87 с. — ISBN 978-5-7782-3433-8.	https://e.lanbook.com/book/1183369	сеть Интернет/ авторизованный
<i>Основная</i>	Катальников, В. В. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие / В. В. Катальников, Ю. В. Шапарь. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 72 с. — ISBN 978-5-7996-1158-3.	https://www.iprbookshop.ru/68489.html	сеть Интернет/ авторизованный
<i>Основная</i>	Седаев, А. А. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие / А. А. Седаев, В. К. Каверина. — Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 132 с. — ISBN 2227-8397.	https://www.iprbookshop.ru/55060.html	сеть Интернет/ авторизованный
<i>Дополнительная</i>	Теория вероятностей и математическая статистика : метод. указания к выполнению расчетных работ / сост. Р.Ф. Валеева, Р.Х. Спицына; Перм. нац. исслед. политехн. ун-т. — Электрон. версия учебного пособия. — Пермь: Изд-во ПНИПУ, 2014. — 102 с.	https://elib.pstu.ru/docview/2076	локальная сеть / свободный

Дополнительная	Икрянников, В.И. Практикум по высшей математике. Элементы теории функций комплексной переменной. Операционное исчисление. Элементы теории вероятностей и математической статистики / В.И. Икрянников, Э.Б. Шварц.— Электрон. версия учебного пособия. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2011.— 160 с	https://www.iprbookshop.ru/45423.html	сеть Интернет/ авторизованный
Дополнительная	Пирогова, И. Н. Элементы теории вероятностей и математической статистики : учебно-методическое пособие / И. Н. Пирогова, Е. Г. Филиппова. — Екатеринбург : , 2018. — 81 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.	https://e.lanbook.com/book/121341	сеть Интернет/ авторизованный

6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Вид ПО	Наименование ПО
Не требуется	

6.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Наименование БД	Ссылка на информационный ресурс
Научная библиотека Пермского национального исследовательского политехнического университета	http://lib.pstu.ru/
Электронно-библиотечная система Лань	http://e.lanbook.ru/
Электронно-библиотечная система IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
Информационные ресурсы Сети КонсультантПлюс	http://www.consultant.ru/

7. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине

Вид занятий	Наименование необходимого основного оборудования и технических средств обучения	Количество единиц
Лекции. Практические занятия.	Доска аудиторная для написания мелом	
	Рабочее место преподавателя	
	Рабочие места по количеству обучающихся	38
	Плакаты	5

8. Фонд оценочных средств дисциплины

Описан в отдельном документе

3. Объем и виды учебной работы заочная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		Номер семестра
		5
1. Проведение учебных занятий (включая проведение текущего контроля успеваемости) в форме:	12	12
1.1. Контактная аудиторная работа, из них:		
- лекции (Л)	4	4
- лабораторные работы (ЛР)		
- практические занятия, семинары и (или) другие виды занятий семинарского типа (ПЗ)	6	6
- контроль самостоятельной работы (КСР)	2	2
- контрольная работа	+	+
1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС)	92	92
2. Промежуточная аттестация		
Экзамен		
Дифференцированный зачет		
Зачет	4	4
Курсовой проект (КП)		
Курсовая работа (КР)		
Общая трудоемкость дисциплины	108	108

4. Содержание дисциплины заочная форма обучения

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	
5-й семестр				
Раздел 1. Основные понятия из теории вероятностей	1		2	27
Тема 1. События. Вероятность события Случайное событие, несовместимые и независимые события. События невозможные и достоверные. Вероятность события, свойства вероятностей. Правила сложения и умножения вероятностей. Сущность закона больших чисел. Повторные независимые события. Формула Бернулли. Приближенные формулы вычисления вероятностей.	1		2	8
Тема 2. Случайные величины 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. Основ-				9


Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных за- нятий по видам в ча- сах
ные свойства математического ожидания, дисперсий и средних квадратических отклонений.				
Тема 3. Законы распределения случайных величин Законы распределения параметров процессов обработки и качества деталей, являющихся случайными величинами. Законы биномиального и редких событий (Пуассона) распределения случайных величин. Закон нормального распределения случайных величин, характеристики отклонений от нормального закона. Закон распределения модуля разности, экспоненциальный закон распределения случайных величин. Уравнения и параметры законов распределения.				10
Раздел 2. Выборочный метод	1		2	17
Тема 4. Вариационный ряд Математическая статистика. Предмет математической статистики. Задачи математической статистики. Генеральная и выборочная совокупность. Объем выборки. Вариационный ряд. Статистическое распределение выборки. Эмпирическая функция распределения. Числовые характеристики вариационного ряда: размах, мода, медиана, среднее арифметическое.	1		2	8
Тема 5. Наглядное представление статистической информации. Полигон распределения частот и относительных частот. Гистограммы. Диаграммы: столбчатые и круговые.				9
Раздел 3. Оценки параметров распределения	1		1	18
Тема 6. Точечные оценки. Понятие статистической оценки, её виды. Свойства точечных оценок. Точечные оценки параметров распределения: несмещенная оценка математического ожидания, несмещенная оценка дисперсии. Методы нахождения точечных оценок (метод наименьших квадратов).	1		1	9
Тема 7. Интервальные оценки. Понятия интервальной оценки, доверительного интервала, доверительной надежности. Доверительные интервалы для параметров нормального распределения.				9
Раздел 4. Проверка статистических гипотез	1		1	30
Тема 8. Задачи статистической проверки гипотез. Понятие гипотезы. Основные задачи статистической проверки гипотез. Статистическая гипотеза, её виды. Ошибки первого и второго рода. Статистический критерий, критическая область, её виды.	1		1	10
Тема 9. Методика проверки статистических гипотез. Проверка статистических гипотез, её методика. При-				10

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеау- диторных за- нятий по видам в ча- сах
меры проверки статистических гипотез. Понятие о критериях согласия, критерий Пирсона.				
Тема 10. Применение статистических методов в электротехнике и электроэнергетике				10
ИТОГО по 5 семестру	4	0	6	92
ИТОГО по дисциплине	4	0	6	92


Тематика примерных практических занятий заочная форма обучения

№ п.п.	Наименование темы практического занятия
1.	Теория вероятностей (Разделы 1 и 2)
2.	Математическая статистика (Разделы 3 и 4)

Лист регистрации изменений

№ п.п.	Содержание изменений	Дата, номер протокола заседания кафедры. Подпись заведующего кафедрой
1	<p>Во исполнение пункта 16 приказа от 07.04.2021 года №24-О «О создании автономного учреждения путем изменения типа существующего учреждения», на титульном листе строку «Лысьвенский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования» изложить в следующей редакции «Лысьвенский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования»</p>	<p style="text-align: center;">«28» июня 2021 г., протокол № 39</p> <p style="text-align: center;">Доцент с и.о.зав.каф. ОНД  Е.Н. Хаматнурова</p> <p style="text-align: center;">Секретарь заседания кафедры ОНД  С.М. Мельцина</p>

Лист регистрации изменений

№ п.п.	Содержание изменений	Дата, номер протокола заседания кафедры. Подпись заведующего кафедрой
1	Считать целесообразным применение данного элемента УМКД в 2023-2024 уч. году, в связи с этим на титульном листе строку «Лысьва 2019» изложить в следующей редакции « Лысьва 2023 »	<p style="text-align: center;">«03» июля 2023 г., протокол № 39</p> <p style="text-align: center;">Доцент с и.о. зав. каф. ОНД</p> <p style="text-align: center;"> Е.Н. Хаматнурова</p>
2	Пункт 6.1. Печатная учебно-методическая литература раздела 6 Перечень учебно-методического и информационного обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, заменить на новый (Приложение 2)	
3	Пункт 6.2. Электронная учебно-методическая литература раздела 6 Перечень учебно-методического и информационного обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, заменить на новый (Приложение 2)	

6. Перечень учебно-методического и информационного обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине Математика, специальные главы

6.1. Печатная учебно-методическая литература

№ п/п	Библиографическое описание (автор, заглавие, вид издания, место, издательство, год издания, количество страниц)	Количество экземпляров в библиотеке
1. Основная литература		
1.	Гмурман, В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика : учеб. пособие для ВУЗов / В.Е. Гмурман. - 7-е изд., стер. - М. : Высшая школа, 2000. - 479 с. : ил.	69
2. Дополнительная литература		
2.1. Учебные и научные издания		
1.	Гмурман, В.Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике : учеб. пособие / В.Е. Гмурман. - 12-е изд., перераб. - М. : Высшее образование, 2006.	20
2.		
3.	Кремер Н. Ш. Теория вероятностей и математическая статистика : учебник для вузов / Н. Ш. Кремер. - М: ЮНИТИ-ДАНА, 2000-543 с	5
2.2. Периодические издания		
	Не используется	
2.3. Нормативно-технические издания		
	Не используется	
3. Методические указания для студентов по освоению дисциплины		
	Не используется	
4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента		
	Не используется	

6.2 Электронная учебно-методическая литература

Вид литературы	Наименование разработки	Ссылка на информационный ресурс	Доступность ЭБС (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ)
<i>основная</i>	<i>Гмурман, В. Е.</i> Теория вероятностей и математическая статистика : учебник для вузов / В. Е. Гмурман. — 12-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 479 с. — (Высшее образование).	https://urait.ru/bcode/510437	Сеть Интернет/авторизованный доступ
<i>основная</i>	<i>Кремер, Н. Ш.</i> Теория вероятностей и математическая статистика : учебник и практикум для вузов /Н. Ш. Кремер. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 538 с. — (Высшее образование).	https://urait.ru/bcode/517540	Сеть Интернет/авторизованный доступ

<i>основная</i>	Гмурман, В. Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике : учебное пособие для вузов / В. Е. Гмурман. — 11-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 406 с. — (Высшее образование).	https://urait.ru/bcode/510436	Сеть Интернет/авторизованный доступ
<i>основная</i>	Прикладная статистика. Основы эконометрики: Учебник для вузов: В 2т. 2-е изд., испр.—Т. 1: Айвазян С.А., Мхитарян В, С. Теория вероятностей и прикладная статистика.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2001.—656 с	http://window.edu.ru/resource/708/71708 , http://ecsocman.hse.ru/text/33442857/	Сеть Интернет/свободный доступ
<i>дополнительная</i>	Крутиков, В. И. Анализ данных : учебное пособие / В. И. Крутиков, В. В. Мешечкин. — Кемерово : КемГУ, 2014. — 138 с.	https://e.lanbook.com/book/61396	Сеть Интернет/авторизованный доступ
<i>дополнительная</i>	Низаметдинов, Ш. У. Анализ данных : учебное пособие / Ш. У. Низаметдинов, В. П. Румянцев. — Москва : НИЯУ МИФИ, 2012. — 288 с.	https://e.lanbook.com/book/75847	Сеть Интернет/авторизованный доступ
<i>дополнительная</i>	Дубров А. М., Мхитарян В.С, Трошин Л.И. Многомерные статистические методы для экономистов и менеджеров : учебник для вузов. - Москва: Финансы и статистика, 2003. – 352 с	https://booksee.org/book/1352233	Сеть Интернет/свободный доступ
<i>дополнительная</i>	Постовалов, С. Н. Математическая статистика : учебное пособие / С. Н. Постовалов, Е. В. Чимитова, В. С. Карманов. — 2-е изд. — Новосибирск : НГТУ, 2017. — 140 с.	https://e.lanbook.com/book/118313	Сеть Интернет/авторизованный доступ
<i>Периодические издания</i>	Вестник ПНИПУ. Прикладная математика и вопросы управления [Текст]: научный рецензируемый журнал. Архив номеров 2010-2023 гг.	https://vestnik.pstu.ru/matmech/about/inf/	Сеть Интернет/авторизованный
<i>Периодические издания</i>	Известия Российской академии наук. Серия математическая Москва : Наука, 1937 - .2023	http://www.mathnet.ru/php/journal.php?html?jrnid=im&option_lang=rus	Сеть Интернет/авторизованный
<i>Периодические издания</i>	Известия высших учебных заведений. Математика научно-теоретический журнал Авторы - организации: Казанский государственный университет им. В. И. Ульянова-Ленина . Казань : Изд-во КГУ, 1957 - .2023	http://kpfu.ru/science/nauchnye-izdaniya/ivrm	Сеть Интернет/авторизованный
<i>Методические указания для студентов по освоению дисциплины</i>	Теория вероятностей и математическая статистика метод. указания к выполнению расчётно-графических работ/сост. Р.Ф. Валеева , Р.Х. Спицына . - Пермь : Издательство ПНИПУ, 2014 - 102 с.	https://elib.pstu.ru/docview/2076	Сеть Интернет/авторизованный доступ
<i>Учебно-методиче-</i>	Пучков, Н. П. Теория вероятностей и математическая статистика в системе	https://www.iprbookshop.ru/85977.ht	Сеть Интернет/авторизован

<i>ское обеспечение самостоятельной работы студента</i>	политехнического образования : учебное пособие / Н. П. Пучков. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017. — 80 с.	ml	ный доступ
---	--	--------------------	------------