Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО			УТВЕРЖДАЮ			
Заведующий кафедрой Кафедра высшей и прикладной математики (ВПМ_ИМФИ)			Заведующий кафедрой			
			Ка	федра вы	ысшей и прикл	адной
					и (ВПМ_ИМФ	
наимено		наиме	нование кафедры			
namene	вание кафедры		л-1		т.наук, профес	con
				ысливец		
подпись, ин	ициалы, фамилия			подпись	, инициалы, фамилия	
«» 20г.		20г.	«			_ 20г.
институт, реа	пизующий ОП ВО			институт,	реализующий дисцип	лину
		Я ВЕРО ГЕМАТ СТАТИ	иче	СКАЯ	1 И	
Дисциплина					НФОРМАТИ	L' A
дисциплина					ская статистик	
TT						
Направление специальност						
— Направленность						
(профиль)						
Форма обуче	R ИН	очная				
Год набора		2019				

Красноярск 2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСПИПЛИНЫ

составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования с учетом профессиональных стандартов по укрупненной группе

040000 «ХИМИЯ»

Направление подготовки /специальность (профиль/специализация)

04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия, специализация 04.05.01.31 Физическая химия

Программу составили

канд.физ.-мат.наук, доцент, Степаненко В.А.

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Настоящая программа предназначена для подготовки бакалавров. На основе этой программы выпускник должен получить базовое общее высшее образование, способствующее дальнейшему развитию личности. Данная программа создает общее видение мировоззренческого характера. Стремительная компьютеризация математизация И всех областей требует перестройки системы практически знания образования высшей школе. Математическое математического В образование следует рассматривать как важнейшую составляющую фундаментальной подготовки бакалавра. Обусловлено это тем, что математика является не только мощным средством решения прикладных задач и универсальным языком науки, но также и элементом общей культуры.

Целями изучения дисциплины являются: □ введение студентов в методологию, подходы, математические методы анализа явлений и процессов в условиях неопределенности; студентам навыков интерпретации теоретикопривитие вероятностных конструкций внутри математики и за ее пределами; 🗆 выработка у студентов достаточного уровня вероятностной позволяющей им осознанно переводить неформальные стохастические задачи в формальные математические задачи теории вероятностей; формирование В общей системе знаний обучающихся специального вероятностного мышления, необходимого для успешной исследовательской и аналитической работы во многих современных областях науки; □ формирование представлений о математических методах сбора, систематизации, обработки и интерпретации результатов наблюдений для выявления статистических закономерностей; □ формирование навыков самостоятельной работы, необходимых для использования знаний при изучении специальных дисциплин и дальнейшей практической деятельности.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Основными задачами изучения дисциплины являются:

□ развитие у обучающихся навыков по работе с математическим аппаратом теории вероятностей, подготовка их к системному восприятию дальнейших дисциплин из учебного плана, использующих методы вероятностно-статистического анализа;

🗆 получение пред	ставлений об	основных	идеях и	методах	И
развитие способностей соз	нательно испол	изовать мате	риал курс	ca;	
□ умение разбирать	ся в существу	ющих матем	атических	х методах	И
моделях и условиях их при	именения на пр	актике;			
□ умение осуществ	лять сбор, ана	лиз и обраб	ботку ста	тистически	X
данных, необходимых для	решения проф	ессиональны	х задач;		
□ умение анализи	ровать резуль	таты расчет	тов и об	босновыват	Ь
полученные выволы.					

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

УК-1:Способ	УК-1:Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на			
основе систе	много подхода, вырабатывать стратегию действий			
Уровень 1	основные понятия, определения и свойства объектов теории			
	вероятностей и математической статистики;			
Уровень 2	формулировки и доказательства утверждений;			
Уровень 3	методы доказательства утверждений.			
Уровень 1	вычислять вероятности случайных событий; вычислять числовые			
	характеристики случайных величин;			
	составлять и исследовать функции распределения случайных			
	величин; обрабатывать статистическую информацию для оценки			
	значений параметров и проверки значимости гипотез;			
Уровень 2	доказывать основные теоремы элементарной теории вероятностей,			
	решать стандартные теоретико-вероятностные задачи; применять			
	полученные навыки для обработки статистических данных в			
	дисциплинах профессионального цикла и научно-исследовательской			
	работе;			
Уровень 3	анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные			
	выводы; осуществлять сбор, анализ и обработку статистических			
	данных, необходимых для решения профессиональных задач;			
	работать с компьютером на уровне пользователя, осуществлять			
	выбор инструментальных средств для обработки экономических			
	данных в соответствии с поставленной задачей, анализировать			
	результаты расчетов и обосновывать полученные выводы.			
Уровень 1	навыками нахождения вероятности случайного события; методами			
	нахождения точечных и интервальных оценок параметров			
	распределения; навыками проверки статистических гипотез;			
Уровень 2	вероятностным подходом к постановке и решению задач;			
Уровень 3	навыками использования методов теории вероятностей и			
	математической статистики при обработке результатов эксперимента.			
ОПК-4:Способен планировать работы химической направленности.				

ОПК-4:Способен планировать работы химической направленности, обрабатывать и интерпретировать полученные результаты с использованием теоретических знаний и практических навыков решения математических и

физических за	физических задач				
Уровень 1	возможные сферы связи и приложения в других областях				
	математического знания;				
Уровень 2	возможные сферы связи и приложения в других дисциплинах				
	профессионального цикла.				
Уровень 1	применять полученные навыки для обработки статистических				
	данных в дисциплинах профессионального цикла и научно-				
	исследовательской работе; работать с компьютером на уровне				
	пользователя;				
Уровень 2	анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные				
	выводы; осуществлять сбор, анализ и обработку статистических				
	данных, необходимых для решения профессиональных задач;				
Уровень 3	осуществлять выбор инструментальных средств для обработки				
	экономических данных в соответствии с поставленной задачей,				
	анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные				
	выводы.				
Уровень 1	построением математических моделей случайных явлений,				
	изучаемых естественными науками;				
Уровень 2	навыками интерпретации теоретико-вероятностных конструкций				
	внутри математики и за ее пределами – в приложениях (химии);				
Уровень 3	решения проблемных теоретико-вероятностных задач.				

1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Для изучения данной дисциплины необходимы знания по дисциплинам: линейная алгебра, математический анализ. При изучении дисциплины необходимы умения вычислять пределы, дифференцировать, интегрировать. Освоение теория вероятностей и математической статистики используется для обработки данных и результатов исследований при выполнении курсовых и дипломных работ.

Дисциплины и практики, предшествующие освоению данной дисциплины:

Математика и информатика

Высшая алгебра

Математический анализ

Информатика

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины является предшествующим:

Дифференциальные уравнения

Математика и информатика

Математические методы в химии

Математический и естественнонаучный цикл

Экономика

1.5 Особенности реализации дисциплины Язык реализации дисциплины Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

		Семестр
Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	3
Общая трудоемкость дисциплины	3 (108)	3 (108)
Контактная работа с преподавателем:	2 (72)	2 (72)
занятия лекционного типа	1 (36)	1 (36)
занятия семинарского типа		
в том числе: семинары		
практические занятия	1 (36)	1 (36)
практикумы		
лабораторные работы		
другие виды контактной работы		
в том числе: групповые консультации		
индивидуальные консультации		
иная внеаудиторная контактная работа:		
групповые занятия		
индивидуальные занятия		
Самостоятельная работа обучающихся:	1 (36)	1 (36)
изучение теоретического курса (ТО)		
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)		
реферат, эссе (Р)		
курсовое проектирование (КП)	Нет	Нет
курсовая работа (КР)	Нет	Нет
Промежуточная аттестация (Зачёт)		

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционн ого типа (акад.час)		ы и/или рные Практиче работы ские и/или занятия Практику		Формируемые компетенции
1	2	2	4	5	6	7
1	Теория вероятностей	24	22	0	18	ОПК-4 УК-1
2	Математическая статистика.	12	14	0	18	ОПК-4 УК-1
Всего		36	36	0	36	

3.2 Занятия лекционного типа

		m menunere mme			
				Объем в акад.ча	cax
№ п/п	№ раздела дисциплин ы	Наименование занятий	Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме

		Элементарная теория			
		вероятностей. Предмет			
		теории вероятностей.			
		Пространство			
		элементарных событий,			
		случайные события.			
		Операции над			
		событиями. Совместные			
		и несовместные			
		события. Полная группа			
		событий. Вероятность			
		на дискретном			
		пространстве			
		элементарных исходов.			
		Классическое			
1	1	определение	4	0	0
		вероятности.			
		Использование методов			
		комбинаторики для			
		вычисления			
		вероятностей: правило			
		произведения, правило			
		суммы, размещения,			
		перестановки,			
		сочетания. Урны и			
		шарики.			
		Гипергеометрическое			
		распределение.			
		Статистическое			
		определение			
		вероятности.			

2	1	Геометрическая вероятность. Задача о встрече. Парадокс Бертрана. Задача Бюффона. Аксиоматика теории вероятности. Алгебра и сигмаалгебра событий. Вероятность как нормированная мера. Аксиомы вероятности и их следствия. Формула Пуанкаре для теоретико-множественного объединения событий (теорема сложения вероятностей). Условные вероятности. Зависимые и	4	0	0
2	1	-множественного объединения событий (теорема сложения вероятностей).	4	0	0
		Бернштейна. Формулы полной вероятности и Байеса (формула вероятности гипотез).			

3	1	Последовательность независимых испытаний. Схема Бернулли. Биномиальное распределение. Номер первого успешного испытания. Геометрическое распределение и его свойство. Независимые испытания с несколькими исходами. Полиномиальное распределение. Приближение гипергеометрического распределения	4	0	0
		распределение. Приближение гипергеометрического			

		1			
		Случайная величина.			
		Распределение			
		случайных величин.			
		Дискретная случайная			
		величина, ряд			
		распределения.			
		Непрерывная случайная			
		величина, плотность			
		распределения.			
		Функция распределения			
		случайной величины и			
		ее свойства. Числовые			
		характеристики			
		случайных величин:			
		математическое			
		ожидание, дисперсия,			
		моменты высших			
		порядков, мода,			
		медиана, асимметрия,			
		эксцесс. Примеры			
		распределений:			
4	1	вырожденное	4	0	0
-		распределение,			
		распределение			
		Бернулли,			
		гипергеометрическое,			
		биномиальное,			
		геометрическое,			
		пуассоновское,			
		равномерное,			
		показательное,			
		нормальное,			
		распределение Коши,			
		распределение Парето.			
		Свойства нормального			
		распределения.			
		Функции от случайных			
		величин. Распределения			
		функций от случайных			
		величин. Линейные и			
		монотонные			
		преобразования			
		1			
		случайных величин.			

5	1	Совместное распределение нескольких случайных величин (случайный вектор). Типы многомерных распределений. Дискретное совместное распределение. Абсолютно непрерывное совместное распределение. Примеры многомерных распределений. Равномерное распределение. Многомерное нормальное распределение. Многомерное нормальное распределения. Функции двух случайных величин. Независимость случайных величин. Независимость случайных величин. Формула свёртки. Числовые характеристики зависимости: ковариация, коэффициент корреляции. Условное математическое ожидание и условная	4	0	0
		корреляции. Условное математическое			

6	1	Куда и как сходятся последовательности случайных величин. Сходимости «почти наверное» и «по вероятности». Неравенство Маркова. Обобщённое неравенство Чебышёва. Неравенство Чебышёва-Бьенеме. Законы больших чисел (ЗБЧ). ЗБЧ Чебышёва. ЗБЧ Маркова. ЗБЧ Хинчина. ЗБЧ Бернулли. Слабая сходимость последовательности случайных величин. Центральная предельная теорема для последовательности независимых и одинаково распределённых случайных величин.	4	0	0
7	2	Предмет математической статистики. Основные понятия математической статистики. Генеральная совокупность. Выборка. Выборочное распределение. Эмпирическая функция распределения. Вариационный ряд. Порядковая статистика. Гистограмма. Выборочные моменты. Свойства эмпирической функции распределения. Теорема Гливенко — Кантелли. Свойства гистограммы. Свойства выборочных моментов. Свойства выборочных моментов. Свойства выборочных квантилей.	4	0	0

		T	1		
		Точечное оценивание.			
		Параметрические			
		семейства			
		распределений.			
		Точечные оценки.			
		Свойства оценок.			
		Методы нахождения			
		оценок: метод			
		моментов, метод			
		максимального			
		правдоподобия.			
		Сравнение оценок.			
		Эффективность оценок.			
		Неравенство Рао-			
		Крамера.			
		Интервальные оценки.			
		Доверительные			
		интервалы и			
		вероятности. Принципы			
		построения			
		доверительных			
		интервалов. Общий			
8	2	принцип построения	4	0	0
		точных доверительных			
		интервалов. Общий			
		принцип построения			
		асимптотических			
		доверительных			
		интервалов. Основные			
		статистические			
		распределения: гамма-			
		распределение,			
		Пирсона, распределение			
		Стьюдента,			
		распределение Фишера.			
		Преобразования			
		нормальных выборок.			
		Лемма Фишера. Точные			
		доверительные			
		интервалы для			
		параметров			
		нормального			
		распределения.			

9 2	Проверка гипотез. Гипотезы и критерии. Подходы к сравнению критериев. Общий вид критериев согласия. Критериев согласия. Критерии для проверки гипотезы о распределении: критерий Колмогорова, критерий х2 Пирсона, критерий х2 для проверки параметрической гипотезы. Критерии для проверки однородности: двувыборочный критерий Колмогорова-Смирнова, ранговый критерий Вилкоксона, Манна и Уитни, критерий Фишера, критерий Стьюдента, однофакторный дисперсионный анализ. Критерий х2 для проверки независимости. Проверка простых гипотез о параметрах. Исследование статистической зависимости. Математическая модель регрессии. Общая модель линейной регрессии.	4	0	0
-----	--	---	---	---

3.3 Занятия семинарского типа

	No			Объем в акад.час	ax
№ раздела			в том числе, в	в том числе,	
,	1 '	Наименование занятий	Всего	инновационной	В
Π/Π		Beero	форме	электронной	
	ИНЫ				форме

1	1	Элементы комбинаторики. Правило суммы, правило произведения. Перестановки. Размещения. Сочетания. Урны и шарики. Выбор без возвращения и без учёта порядка. Выбор без возвращения и с учётом порядка. Выбор с возвращением и без учёта порядка. Выбор с возвращением и с учётом порядка. Выбор с возвращением и с учётом порядка. Пространство элементарных исходов. События и операции над событиями.	2	0	0
2	1	Классическая схема. Гипергеометрическое распределение. Статистическое определение вероятности.	2	0	0
3	1	Геометрические вероятности.	2	0	0
4	1	Формулы полной вероятности и Байеса (формула вероятности гипотез).	2	0	0
5	1	Последовательность независимых испытаний. Схема Бернулли. Биномиальное распределение. Геометрическое распределение. Полиномиальное распределение. Предельные теоремы для схемы Бернулли.	2	0	0
6	1	Дискретная случайная величина и закон ее распределения. Функция распределения. Числовые характеристики. Непрерывная случайная величина. Плотность распределения. Функция распределения. Числовые характеристики.	2	0	0

7	1	Важнейшие законы распределения непрерывных случайных величин и их свойства. Преобразование одной случайной величины. Распределения функций от случайных величин. Линейные и монотонные преобразования случайных величин. Квантильное преобразование.	2	0	0
8	1	Случайные векторы с дискретным распределением. Независимость. Числовые характеристики. Случайные векторы с непрерывным распределением. Числовые характеристики.	2	0	0
9	1	Функция от двух случайных величин. Независимость. Формула свёртки. Ковариационная матрица. Коэффициенты корреляции. Линейная регрессия. Множественная регрессия.	2	0	0
10	1	Законы больших чисел. Центральная предельная теорема.	2	0	0
11	1	Контрольная работа № 1	2	0	0
12	2	Выборка. Статистический ряд. Графические характеристики выборки: полигон, гистограмма, кумулята, эмпирическая функция распределения. Числовые характеристики выборки: выборочная средняя и дисперсия. Мода, медиана. Начальные и центральные моменты. Коэффициенты асимметрии и эксцесса.	2	0	0

13	2	Точечные оценки неизвестных параметров распределения по выборке. Свойства оценок. Методы нахождения оценок: метод моментов, метод максимального правдоподобия. Эффективность оценок.	2	0	0
14	2	Интервальные оценки. Доверительные интервалы и вероятности. Общий принцип построения точных доверительных интервалов. Преобразования нормальных выборок. Точные доверительные интервалы для параметров нормального распределения.	2	0	0
15	2	Статистическая проверка гипотез. Гипотезы и Критерии. Критерии для проверки гипотезы о распределении: критерий х2 Пирсона, критерий х2 для проверки параметрической гипотезы. Критерии для проверки параметрической гипотезы. Критерии для проверки однородности: двувыборочный критерий Колмогорова-Смирнова, ранговый критерий Вилкоксона, Манна и Уитни, критерий Фишера, критерий Стьюдента, однофакторный дисперсионный анализ. Критерий х2 для проверки неза-висимости. Проверка простых гипотез о параметрах.	4	0	0

16	2	Исследование статистической зависимости. Корреляционная таблица и корреляционное поле. Выборочный коэффициент корреляции. Понятие о функции регрессии. Общая модель линейной регрессии.	2	0	0
17	2	Контрольная работа № 2	2	0	0
Page	,		26	0	0

3.4 Лабораторные занятия

	3.0		Объем в акад.часах		
№ п/п	№ раздела дисципл ины	Наименование занятий	Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
Dagre					

4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

	Авторы,	Заглавие	Издательство,
	составители		год
Л1.1	Крупкина Т. В.	Теория вероятностей и математическая статистика: учебметод. пособие [для студентов напр. 080100.62 «Экономика», 080200.62 «Менеджмент», 080400.62 «Управление персоналом»]	Красноярск: СФУ, 2013
Л1.2	Крупкина Т. В.	Теория вероятностей и математическая статистика: сборник задач: сборник задач [для студентов напр. 080100.62 «Экономика», 080200.62 «Менеджмент», 080400.62 «Управление персоналом»]	Красноярск: СФУ, 2013
Л1.3	Крупкина Т. В.	Теория вероятностей и математическая статистика. Указания к решению задач. Выборочный метод: учебметод. пособие	Красноярск: СФУ, 2012

5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

	6.1. Основная литература				
	Авторы,	Заглавие	Издательство,		
	составители		год		
Л1.1	Вентцель Е. С.	Теория вероятностей: учебник для втузов	М.: КноРус, 2010		
Л1.2	Гусак А. А.,	Теория вероятностей: справочное	Минск:		
	Бричикова Е. А.	пособие к решению задач	ТетраСистемс, 2007		
Л1.3	Письменный Д.Т.	Конспект лекций по теории вероятностей, математической	Москва: Айрис- Пресс, 2007		
		статистике и случайным процессам			
Л1.4	Туганбаев А.А., Крупин В. Г.	Теория вероятностей и математическая статистика: учеб. пособие	Санкт- Петербург: Лань, 2011		
Л1.5	Гмурман В.Е.	Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие для бакалавров.; рекомендовано МО РФ	М.: Юрайт, 2013		
Л1.6	Попов А.М., Сотников В.Н.	Теория вероятностей и математическая статистика: учебник для бакалавров.; рекомендовано УМ центром "Профессиональный учебник"	М.: Юрайт, 2013		
Л1.7	Гмурман В. Е.	Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике: учеб. пособие для вузов	М.: Юрайт, 2010		
Л1.8	Кремер Н.Ш.	Теория вероятностей и математическая статистика: учебник для вузов	М.: ЮНИТИ- ДАНА, 2004, 2006		
		6.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л2.1	Ефимов А. В., Каракулин А. Ф., Коган С. М., Поспелов А. С., Шостак Р. Я., Ефимов А. В., Поспелов А. С.	Сборник задач по математике для втузов. Копия: Ч. 2: в 4-х ч. : учеб. пособие для втузов	Москва: Физматлит, 2004		
Л2.2	Вентцель Е. С., Овчаров Л. А.	Задачи и упражнения по теории вероятностей: учебное пособие для технических вузов	Москва: Высшая школа, 2006		
Л2.3	Райгородский А. М.	Комбинаторика и теория вероятностей: Учебное пособие	Долгопрудный: Издательский дом "Интеллект", 2013		

упин В.Г.,	Высшая математика. Теория	Москва:
влов А.Л.,	вероятностей, математическая	Издательский
пов Л.Г.	статистика, случайные процессы.	дом МЭИ, 2013
	Сборник задач с решениями: учебное	
	пособие	
II.	6.3. Методические разработки	
Авторы,	Заглавие	Издательство,
составители		год
упкина Т. В.	Теория вероятностей и математическая	Красноярск:
	статистика: учебметод. пособие [для	СФУ, 2013
	студентов напр. 080100.62 «Экономика»,	
	080200.62 «Менеджмент», 080400.62	
	«Управление персоналом»]	
упкина Т. В.	Теория вероятностей и математическая	Красноярск:
	статистика: сборник задач: сборник задач	СФУ, 2013
	[для студентов напр. 080100.62	
	«Экономика», 080200.62 «Менеджмент»,	
	080400.62 «Управление персоналом»]	
упкина Т. В.	Теория вероятностей и математическая	Красноярск:
-	статистика. Указания к решению задач.	СФУ, 2012
	Выборочный метод: учебметод.	
	пособие	
	влов А.Л., пов Л.Г. Авторы, составители упкина Т. В.	влов А.Л., пов Л.Г. вероятностей, математическая статистика, случайные процессы. Сборник задач с решениями: учебное пособие 6.3. Методические разработки Авторы, составители упкина Т. В. Теория вероятностей и математическая статистика: учебметод. пособие [для студентов напр. 080100.62 «Экономика», 080200.62 «Менеджмент», 080400.62 «Управление персоналом»] упкина Т. В. Теория вероятностей и математическая статистика: сборник задач: сборник задач [для студентов напр. 080100.62 «Экономика», 080200.62 «Менеджмент», 080400.62 «Управление персоналом»] упкина Т. В. Теория вероятностей и математическая статистика: учебметод.

7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Э1	Крупкина, Т. В. Математическая	http://files.lib.sfu-	
	статистика [Электронный ресурс] : курс	kras.ru/ebibl/umkd/1455/u_lecture.pdf	
	лекций / Т. В. Крупкина, А. К.		
	Гречкосеев. – Электрон. дан. (3 Мб). –		
	Красноярск: ИПК СФУ, 2009. –		
	(Математическая статистика : УМКД №		
	1455/405–2008 / рук. творч. коллектива		
	Т. В. Крупкина). – 1 электрон. опт. диск		
	(DVD). – Систем. требования: Intel		
	Pentium (или аналогичный процессор		
	других производителей) 1 ГГц; 512 Мб		
	оперативной памяти; 50 Мб свободного		
	дискового пространст- ва; привод		
	DVD; операционная система Microsoft		
	Windows XP SP 2 / Vista (32 бит); Adobe		
	Reader 7.0 (или аналогичный продукт		
	для чтения файлов формата pdf). ISBN		
	978-5-7638-1680-8 (комплекса) ISBN		
	978-5-7638-1749-2 (курса лекций)		
	Номер гос. регистрации в ФГУП НТЦ		
	«Информрегистр» 0320902499		
	(комплекса)		
Э2	Учебные материалы по теории	http://mmf.nsu.ru/education/materials#	
	вероятностей и математической	probtheory-mathstat	
	статистике кафедры теории		
22			

	вероятностей и математической статистики НГУ	
Э3	Электронные учебные курсы преподавателей СФУ в LMS Moodle	https://e.sfu-kras.ru/.
Э4	Федеральный портал «Российское образование»	http://www.edu.ru/

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

В течение третьего семестра учебный процесс по дисциплине включает в себя: лекции – 1 раз в неделю, практические занятия – 1 раз в неделю.

Теоретическая подготовка студентов предполагает, чтением лекций, использование учебников и учебных пособий по приведенному списку литературы. Лекции дополняются практическими занятиями, на которых студенты учатся решать задачи и применять материал. В целом каждое лекционный практическое соответствует определенной лекции. Практические занятия проводятся с целью освоения теоретического материала и создания навыков решения задач по соответствующим разделам. Каждое практическое занятие заключается в решении комплекта задач по определенной теме, обоснованием (определения, теоремы). теоретическим подготовки к занятиям студенты должны повторить пройденный теоретический материал, желательно иметь при себе конспект лекций.

Самостоятельная работа студентов по дисциплине «Математика: Теория вероятностей и математическая статистика» включает: самостоятельное изучение теоретического материала, подготовку к контрольным работам, выполнение домашних заданий, выполнение индивидуальных расчетных заданий. Расчетные задания выдаются преподавателем с указанием учебно-методической литературы.

Расчетные задания выполняются студентами в отдельной тетради и передаются для проверки преподавателю. Оценка выставляется в 100-балльной шкале в соответствии с долей выполненных заданий и допущенными ошибками. Проверенная работа возвращается студенту для исправления и доработки, по окончании которой оценка может быть скорректирована. Расчетно-графические задания предусматривают использование студентами численных методов и стандартного программного обеспечения (MS Excel, MathCad и др). РГЗ оформляются, как правило, в виде распечатки из использованной программы. Допускается самостоятельное программирование, расчеты, построение графиков от руки.

В течение семестра проводятся две контрольные работы в аудитории и два индивидуальных РГЗ.

В конце семестра проводится зачет. Зачет выставляется по текущей работе в семестре и итоговой работе в конце семестра.

В результирующую оценку входит:

20% от оценки за первую контрольную работу +20% от оценки за вторую контрольную работу +20% от оценки за индивидуальное задание +40% от оценки за итоговую работу за семестр.

Положительная оценка ставится с 50% от общей суммы баллов.

9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

9.1 Перечень необходимого программного обеспечения

9.1.1 Методика проведения занятий допускает использование технических средств (проекторы, интерактивные доски), обеспеченных соответствующим программным обеспечением, и применение вычислительной техники и стандартных пакетов прикладных программ (Microsoft Office, OC Windows XP/7/8/10, браузер Google Chrome, Opera, Mozilla Firefox).

9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

9.2.1 Методика проведения занятий не предполагает использование информационных справочных систем.

10 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Методика проведения занятий допускает как использование технических средств (проекторы, интерактивные доски), так и классические аудиторные занятия, обеспечиваемые стандартными материально-техническими средствами.