#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФАКУЛЬТЕТ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Утверждено:

на заседании кафедры

протокол№ <u>8</u> от <u>25</u> » <u>июня</u> 2018 г. / <u>Спивак С.И.</u>

Зав. кафедрой /

Согласовано:

Председатель УМК факультета /института

<u> / Ефимов А.М.</u>\_

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

дисциплина Теория вероятностей и математическая статистика

(наименование дисциплины)

Цикл Б1.Б Дисциплины (модули), базовая часть

(Цикл дисциплины и его часть (базовая, вариативная, дисциплина по выбору))

#### программа бакалавриата

Направление подготовки

Направление 09.03.03 Прикладная информатика

(наименование ООП ВО направления подготовки или специальности с указанием кода)

Направленность (профиль) подготовки

«Информационные и вычислительные технологии»

Квалификация бакалавр

Разработчик (составитель)

ст. преп., к.ф.-м.н.

(должность, ученая степень, ученое звание)

/ Саяпова Е.В.

(подпись, Фамилия И.О.)

Для приема: 2018

Уфа 2018 г.

Составитель: к.ф.-м.н., ст.преп. Саяпова Е.В.

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры математического моделирования протокол от «25 » июня 2018 г. № 8

#### Список документов и материалов

1.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	4
	планируемыми результатами освоения образовательной программы	
2.	Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	5
3.	Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-	5
	методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)	
4.	Фонд оценочных средств по дисциплине	6
	4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения	6
	образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций	
	на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	
	4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний,	10
	умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования	
	компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы,	
	определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности,	
	характеризующих этапы формирования компетенций	
	4.3. Рейтинг-план дисциплины	12
5.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	18
	5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения	18
	дисциплины	
	5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и	18
	программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины	
6.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса	19
	по дисциплине	
	Приложение №1	
	Приложение №2	

## 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения образовательной программы обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

	Результаты обучения	Формируемая компетенция (с указанием кода)	Примечание
Знания	1.Знать базовые понятия социально-экономических задач и процессов; методов системного анализа и математического моделирования.	ОПК-2 - способность анализировать социально- экономические задачи и процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования.	
	2. Знать основные принципы системного подхода в формализации решения прикладных задач.	ПК-23 - способность применять системный подход и математические методы в формализации решения прикладных задач.	
	3. Знать основные принципы математических методов в формализации решения прикладных задач.	ПК-23 - способность применять системный подход и математические методы в формализации решения прикладных задач.	
	4. Знать основные методы и способы применения системного подхода и математических методов в формализации решения прикладных задач.	ПК-23 - способность применять системный подход и математические методы в формализации решения прикладных задач.	
Умения	1.Уметь использовать методы системного анализа и математического моделирования; уметь анализировать социально-экономические задачи и процессы.  2. Уметь разрабатывать типовые алгоритмы на основе системного подхода и математических методов в формализации решения прикладных задач.	ОПК-2 - способность анализировать социально- экономические задачи и процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования.  ПК-23 - способность применять системный подход и математические методы в формализации решения прикладных задач.	
	3. Уметь проектировать алгоритмы решения	ПК-23 - способность применять системный подход и	

	прикладных задач на основе системного подхода и математических методов в формализации решения.	математические методы в формализации решения прикладных задач.
	4. Уметь разрабатывать алгоритмы решения типовых задач на языках высокого уровня, с использованием системного подхода и математических методов.	ПК-23 - способность применять системный подход и математические методы в формализации решения прикладных задач.
Владения (навыки / опыт деятельности)	1.Владеть навыками анализа социально-экономических задач и процессов.  2. Владеть практическими навыками применения системного подхода и математических методов в формализации решения прикладных задач.	ОПК-2 - способность анализировать социально- экономические задачи и процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования.  ПК-23 - способность применять системный подход и математические методы в формализации решения прикладных задач.

#### 2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «*Теория вероятностей и математическая статистика*» относится к *базовой* части цикла Б1.Б Дисциплины (модули).

Дисциплина изучается на 3 курсе в 1 и 2 семестрах.

Цели изучения дисциплины: ознакомление с основными методами и моделями теории вероятностей и математической статистики и их применением для решения практических задач. Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: математический анализ, комплексный и функциональный анализ, дифференциальные уравнения, дискретная математика.

## 3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)

Содержание рабочей программы представлено в Приложении № 1.

Объем дисциплины «Теория вероятностей и математическая статистика» составляет 8 ЗЕТ, или 288 академических часов, в том числе контактная работа с преподавателем 123 часа, самостоятельная работа студентов – 77 часов, контроль – 87,6 часов.

#### 4. Фонд оценочных средств по дисциплине

# 4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код и формулировка компетенции: ОПК-2 - способность анализировать социальноэкономические задачи и процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования.

Этап	Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения			
(уровень) освоения компетенц ии	результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	2 («Не удовлетвори тельно»)	3 («Удовлетво рительно»)	4 («Хорошо»)	5 («Отлично»)
Первый этап (уровень)	Знать базовые понятия социально- экономически х задач и процессов; методов системного анализа и математическ ого моделировани я.	Фрагментар ные представлен ия о базовых понятиях социально-экономическ их задач и процессов; методов системного анализа и математичес кого моделирован ия	Неполные представлен ия о базовых понятиях социально-экономическ их задач и процессов; методов системного анализа и математичес кого моделирован ия	Сформирован ные, но содержащие отдельные пробелы представлени я о базовых понятиях социально-экономически х задач и процессов; методов системного анализа и математическ ого моделировани я	Сформирован ные систематичес кие представлени я о базовых понятиях социально-экономическ их задач и процессов; методов системного анализа и математическ ого моделирован ия
Второй этап (уровень)	Уметь использовать методы системного анализа и математическ ого моделировани я; уметь анализироват ь социально-экономически е задачи и процессы.	Фрагментар ные умения использоват ь методы системного анализа и математичес кого моделирован ия; анализирова ть социально-экономическ ие задачи и	В целом успешное, но не систематиче ское умение использоват ь методы системного анализа и математичес кого моделирован ия; анализирова ть	В целом успешное, но	Сформирован ное умение использовать методы системного анализа и математическ ого моделирован ия; анализироват ь социально-экономическ ие задачи и процессы.

		процессы.	социально- экономическ ие задачи и процессы.	ь социально- экономически е задачи и процессы.	
Третий	Владеть	Фрагментар	В целом	В целом	Успешное и
этап	навыками	ное владение	успешное,	успешное, но	систематичес
(уровень)	анализа	навыками	но не	содержащее	кое владение
	социально-	анализа	систематиче	отдельные	навыками
	экономически	социально-	ское	пробелы	анализа
	х задач и	экономическ	владение	владение	социально-
	процессов.	их задач и	навыками	навыками	экономическ
		процессов.	анализа	анализа	их задач и
			социально-	социально-	процессов.
			экономическ	экономически	
			их задач и	х задач и	
			процессов.	процессов.	

Код и формулировка компетенции: ПК-23 - способность применять системный подход и математические методы в формализации решения прикладных задач.

Этап	Планируемые	Крите	рии оценивани	я результатов о	бучения
(уровень) освоения компетенц ии	результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	2 («Не удовлетвори тельно»)	3 («Удовлетво рительно»)	4 («Хорошо»)	5 («Отлично»)
Первый этап (уровень)	Знать: 1.Знать основные принципы системного подхода в формализаци и решения прикладных задач. 2.Знать основные принципы математическ их методов в формализаци	1. Фрагмента рные представлен ия об основных принципах системного подхода в формализац ии решения прикладных задач.	1.Неполные представлен ия об основных принципах системного подхода в формализац ии решения прикладных задач.	1.Сформиро ванные, но содержащие отдельные пробелы представлен ия об основных принципах системного подхода в формализац ии решения прикладных задач.	1.Сформирова нные систематическ ие представления об основных принципах системного подхода в формализации решения прикладных задач.
	и решения прикладных задач. 3.Знать основные методы и способы применения	2.Фрагмента рные представлен ия об основных принципах математичес ких методов	2.Неполные представлен ия об основных принципах математичес ких методов в	2.Сформиро ванные, но содержащие отдельные пробелы представлен ия об основных	2.Сформирова нные систематическ ие представления об основных принципах математически

	системного подхода и математическ их методов в формализаци и решения прикладных задач.	в формализац ии решения прикладных задач.	формализац ии решения прикладных задач.	принципах математичес ких методов в формализац ии решения прикладных задач.	х методов в формализации решения прикладных задач.
		3. Фрагмента рные представлен ия об основных методах и способах применения системного подхода и математичес ких методов в формализац ии решения прикладных задач.	3. Неполные представлен ия об основных методах и способах применения системного подхода и математичес ких методов в формализац ии решения прикладных задач.	3.Сформиро ванные, но содержащие отдельные пробелы представлен ия об основных методах и способах применения системного подхода и математичес ких методов в формализац ии решения прикладных задач.	3.Сформирова нные систематическ ие представления об основных методах и способах применения системного подхода и математически х методов в формализации решения прикладных задач.
Второй этап (уровень)	Уметь: 1. Уметь разрабатывать типовые алгоритмы на основе системного подхода и математическ их методов в формализаци и решения прикладных задач. 2. Уметь проектироват ь алгоритмы решения прикладных задач на основе системного	1.Фрагмента рные умения разрабатыва ть типовые алгоритмы на основе системного подхода и математичес ких методов в формализац ии решения прикладных задач.	1.В целом успешное, но не систематиче ское умение разрабатыва ть типовые алгоритмы на основе системного подхода и математичес ких методов в формализац ии решения прикладных задач.	1.В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение разрабатыва ть типовые алгоритмы на основе системного подхода и математичес ких методов в формализац ии решения прикладных задач.	1.Сформирова нное умение разрабатывать типовые алгоритмы на основе системного подхода и математически х методов в формализации решения прикладных задач.
	подхода и математическ их методов в	рные умения проектирова ть	успешное, но не систематиче	успешное, но содержащее	леторитмы города и достровать

	формализаци	алгоритмы	ское умение	отдельные	решения
	и решения.	решения	проектирова	пробелы	прикладных
	3. Уметь	прикладных	ТЬ	умение	задач на
	разрабатывать	задач на	алгоритмы	проектирова	основе
	алгоритмы	основе	решения	ТЬ	системного
	решения	системного	прикладных	алгоритмы	подхода и
	типовых задач	подхода и	задач на	решения	математически
	на языках	математичес	основе	прикладных	х методов в
	высокого	ких методов	системного	задач на	формализации
	уровня, с	В	подхода и	основе	решения.
	использовани	формализац	математичес	системного	
	ем системного подхода и	ии решения.	ких методов	подхода и математичес	
	подхода и математическ		формализац	ких методов	
	их методов.		ии решения.	В	
	их методов.		ии решения.	формализац	
				ии решения.	
		3. Фрагмента	3.В целом	3.В целом	3.Сформирова
		рные умения	успешное,	успешное,	нное умение
		разрабатыва	но не	но	разрабатывать
		ТЬ	систематиче	содержащее	алгоритмы
		алгоритмы	ское умение	отдельные	решения
		решения	разрабатыва	пробелы	типовых задач
		типовых	ТЬ	умение	на языках
		задач на	алгоритмы	разрабатыва	высокого
		языках	решения	ТЬ	уровня, с
		высокого	типовых	алгоритмы	использование
		уровня, с	задач на	решения	м системного
		использован	языках	типовых	подхода и
		ием	высокого	задач на	математически
		системного	уровня, с	языках	х методов.
		подхода и	использован	высокого	
		математичес	ием	уровня, с	
		ких методов.	системного	использован	
			подхода и	ием	
			математичес	системного	
			ких методов.	подхода и	
				математичес ких методов.	
Третий	Владеть	Фрагментар	В целом	В целом	Успешное и
этап	практическим	ное владение	успешное,	успешное,	систематическ
(уровень)	и навыками	практически	но не	но	ое владение
	применения	ми навыками	систематиче	содержащее	практическими
	системного	применения	ское	отдельные	навыками
	подхода и	системного	владение	пробелы	применения
	математическ	подхода и	практически	владение	системного
	их методов в	математичес	ми навыками	практически	подхода и
	формализаци	ких методов	применения	ми навыками	математически
	и решения	В	системного	применения	х методов в
	прикладных	формализац	подхода и	системного	формализации
	задач.	ии решения	математичес	подхода и	решения
		прикладных	ких методов	математичес	прикладных
		задач.	В	ких методов	задач.
			формализац	В	

	ии решения	формализац	
	прикладных	ии решения	
	задач.	прикладных	
		задач.	

Показатели сформированности компетенции.

Критериями оценивания являются баллы, которые выставляются преподавателем за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в рейтинг-плане дисциплины (*для экзамена*: текущий контроль – максимум 40 баллов; рубежный контроль – максимум 30 баллов, поощрительные баллы – максимум 10).

Шкалы оценивания:

для экзамена:

от 0 до 44 баллов – «неудовлетворительно»;

от 45 до 59 баллов – «удовлетворительно»;

от 60 до 79 баллов – «хорошо»;

от 80 баллов – «отлично».

# 4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Этапы освоения	Результаты обучения	Компетенция	Оценочные средства
1-й этап Знания	1.Знать базовые понятия социально-экономических задач и процессов; методов системного анализа и	ОПК-2 - способность анализировать социально- экономические задачи и процессы с применением	Индивидуальный, групповой опрос Контрольная работа
	математического моделирования.	методов системного анализа и математического моделирования.	
	2. Знать основные принципы системного подхода в формализации решения прикладных задач.	ПК-23 - способность применять системный подход и математические методы в формализации решения прикладных задач.	Индивидуальный, групповой опрос Контрольная работа
	3. Знать основные принципы математических методов в формализации решения прикладных задач.	ПК-23 - способность применять системный подход и математические методы в формализации решения прикладных задач.	Индивидуальный, групповой опрос Контрольная работа
	4. Знать основные методы и способы применения системного подхода и математических методов в	ПК-23 - способность применять системный подход и математические методы в формализации решения прикладных	Индивидуальный, групповой опрос Контрольная работа

	формализации решения	задач.	
	прикладных задач.		
2-й этап	1.Уметь использовать методы системного анализа и	ОПК-2 - способность анализировать социально-	Домашние задания Лабораторные
Умения	математического моделирования; уметь анализировать социально-экономические задачи и процессы.	экономические задачи и процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования.	работы Собеседование
	2. Уметь разрабатывать типовые алгоритмы на основе системного подхода и математических методов в формализации решения прикладных задач.	ПК-23 - способность применять системный подход и математические методы в формализации решения прикладных задач.	Домашние задания Лабораторные работы Собеседование
	3. Уметь проектировать алгоритмы решения прикладных задач на основе системного подхода и математических методов в формализации решения.	ПК-23 - способность применять системный подход и математические методы в формализации решения прикладных задач.	Домашние задания Лабораторные работы Собеседование
	4. Уметь разрабатывать алгоритмы решения типовых задач на языках высокого уровня, с использованием системного подхода и математических методов.	ПК-23 - способность применять системный подход и математические методы в формализации решения прикладных задач.	Домашние задания Лабораторные работы Собеседование
3-й этап Владеть навыками	1.Владеть навыками анализа социально-экономических задач и процессов.	ОПК-2 - способность анализировать социально- экономические задачи и процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования.	Экзамен
	2.Владеть практическими навыками применения системного подхода и математических методов в формализации решения прикладных задач.	ПК-23 - способность применять системный подход и математические методы в формализации решения прикладных задач.	Экзамен

#### 4.3 Рейтинг-план дисциплины

Рейтинг-план дисциплины представлен в Приложении №2.

#### Экзаменационные билеты

Структура экзаменационного билета: билет состоит из трех вопросов, два из них по теоретической части, один – задача по теме дисциплины.

Примерные вопросы для экзамена:

- 1. Случайные события, их виды. Определение вероятности, свойства вероятности.
- 2. Основные формулы комбинаторики. Примеры.
- 3. Аксиоматическое построение теории вероятностей.
- 4. Сумма событий. Теоремы сложения вероятностей несовместных событий, совместных событий.
- 5. Полная группа событий. Теорема о вероятности событий, образующих полную группу. Противоположное событие.
- 6. Произведение событий. Условная вероятность. Теоремы умножения вероятностей зависимых и независимых событий.
- 7. Вероятность появления хотя бы одного события. Примеры.
- 8. Формула полной вероятности. Формулы Байеса.
- 9. Повторение испытаний. Формула Бернулли.
- 10. Локальная теорема Лапласа. Свойства функции  $\phi(x)$ .
- 11. Интегральная теорема Лапласа. Свойства функции  $\Phi(x)$ . Теорема Пуассона.
- 12. Случайная величина. Виды случайных величин. Закон распределения вероятностей дискретной случайной величины.
- 13. Числовые характеристики дискретной случайной величины, их свойства. Примеры.
- 14. Функция распределения вероятностей и плотность распределения непрерывной случайной величины, их свойства. Примеры.
- 15. Виды законов распределения вероятностей дискретной случайной величины.
- 16. Нормальный закон распределения непрерывной случайной величины. Пример.
- 17. Корреляционная зависимость случайных величин. Выборочные уравнения линий регрессии.
- 18. Предмет и задачи математической статистики. Генеральная и выборочная совокупности. Методы статистики.
- 19. Эмпирическая функция распределения выборки. Свойства функции. График.
- 20. Выборка, основные понятия. Статистическое распределение выборки.
- 21. Непрерывное распределение признака. Гистограмма частот и относительных частот. Пример.
- 22. Дискретное распределение признака. Полигон частот и относительных частот. Пример.
- 23. Статистическая оценка параметров распределения. Точечные оценки.
- 24. Генеральная и выборочная средние дискретного признака.
- 25. Генеральная и выборочная дисперсии дискретного признака. Свойства дисперсии.
- 26. Интервальные оценки. Точность, надежность, доверительная вероятность. Доверительный интервал.
- 27. Доверительный интервал для оценки математического ожидания и стандартного отклонения нормального распределения.
- 28. Статистическая проверка гипотез. Виды гипотез. Виды ошибок.
- 29. Статистический критерий. Критическая область и область принятия гипотезы.
- 30. Сравнение дисперсий двух нормальных генеральных совокупностей.
- 31. Сравнение исправленной выборочной дисперсии с гипотетической генеральной дисперсией нормальной совокупности.
- 32. Сравнение средних двух нормальных генеральных совокупностей, дисперсии которых известны

- 33. Сравнение наблюдаемой относительной частоты с гипотетической вероятностью появления события
- 34. Проверка гипотезы о нормальном распределении генеральной совокупности по критерию Пирсона.

#### Образец экзаменационного билета:

#### Дисциплина «Теория вероятностей и математическая статистика»

#### Билет №0

- 1. Случайные события, их виды. Определение вероятности, свойства вероятности.
- 2. Проверка гипотезы о нормальном распределении генеральной совокупности по критерию Пирсона.
- 3. Задача по теме «Комбинаторика».

Перевод оценки из 100-балльной в четырехбалльную производится следующим образом:

- отлично от 80 до 110 баллов (включая 10 поощрительных баллов);
- хорошо от 60 до 79 баллов;
- удовлетворительно от 45 до 59 баллов;
- неудовлетворительно менее 45 баллов.

#### Критерии оценки (в баллах):

- <u>25-30</u> баллов выставляется студенту, если студент дал полные, развернутые ответы на все теоретические вопросы билета, продемонстрировал знание функциональных возможностей, терминологии, основных элементов, умение применять теоретические знания при выполнении практических заданий. Студент без затруднений ответил на все дополнительные вопросы. Практическая часть работы выполнена полностью без неточностей и ошибок;
- <u>17-24</u> баллов выставляется студенту, если студент раскрыл в основном теоретические вопросы, однако допущены неточности в определении основных понятий. При ответе на дополнительные вопросы допущены небольшие неточности. При выполнении практической части работы допущены несущественные ошибки;
- <u>- 10-16</u> баллов выставляется студенту, если при ответе на теоретические вопросы студентом допущено несколько существенных ошибок в толковании основных понятий. Логика и полнота ответа страдают заметными изъянами. Заметны пробелы в знании основных методов. Теоретические вопросы в целом изложены достаточно, но с пропусками материала. Имеются принципиальные ошибки в логике построения ответа на вопрос. Студент не решил задачу или при решении допущены грубые ошибки;
- <u>1-10</u> баллов выставляется студенту, если ответ на теоретические вопросы свидетельствует о непонимании и крайне неполном знании основных понятий и методов. Обнаруживается отсутствие навыков применения теоретических знаний при выполнении практических заданий. Студент не смог ответить ни на один дополнительный вопрос.

#### Вопросы для собеседования

Соответствуют тематике занятий и совпадают с соответствующими вопросами экзамена.

#### Задания для контрольной работы

#### Контрольная работа Вариант 0.

- 1. Опыт состоит в последовательном бросании трех идеальных монет. Описать W- пространство всех возможных элементарных исходов, а также событие A= {все три монеты выпали одной и той же стороной} и событие B={появится по крайней мере один герб}. Определить вероятности событий A и B.
- 2. Пусть случайная величина X число сбоев одинаковых и независимо работающих элементов прибора. Вероятность сбоя для каждого элемента равна p=0,3, а число элементов равно трем. Составить закон распределения случайной величины X, вычислить M(X), D(X),  $P(X \ge 2)$ .
- 3. Измерения дальности до объекта сопровождается случайными ошибками. Случайная ошибка имеет нормальный закон распределения, при этом ее среднее значение равно  $50 \, \text{м.}$ , стандартное отклонение  $-100 \, \text{м.}$  Выписать плотность вероятностей случайной величины X- ошибки измерения. Найти вероятность измерения дальности с ошибкой, не превосходящей по абсолютной величине  $150 \, \text{м.}$

#### Критерии оценки (в баллах):

- 1- 2 балла выставляется студенту, если он решил 1 задачу контрольной работы;
- 3 4 балла выставляется студенту, если он решил 2 задачи контрольной работы;
- 5 6 баллов выставляется студенту, если он решил 3 задачи контрольной работы.

#### Задания для лабораторных работ

#### Лабораторная работа №1

- 1. На собрании акционеров присутствуют 20 человек. Сколькими способами из присутствующих можно выбрать:
- 1) правление акционерного общества в составе 5 человек;
- 2) председателя правления, его заместителя и бухгалтера?
- 2. В шахматном кружке 12 юношей и 8 девушек. Для участия в соревнованиях из них нужно составить команду, в которую должны войти 9 юношей и 3 девушки. Сколькими способами это можно сделать?
- 3. Автомобильные номера состоят из 3 букв и 3 цифр. Найти число таких номеров, если используется 32 буквы алфавита (например, A 045 XP).
- 4. В кондитерской продаются 4 сорта пирожных. Сколькими способами можно купить 7 пирожных из имеющихся сортов?
- 5. Из цифр 1, 2, 3, 4, 5 составляются всевозможные пятизначные числа без повторяющихся цифр.
- 1) Сколько получится четных и сколько нечетных чисел?
- 2) Сколько чисел будет оканчиваться комбинацией 41?
- 6. Сколько различных вариантов хоккейной команды можно составить из 11 нападающих, 7 защитников и 3 вратарей, если в состав команды должны войти 3 нападающих, 2 защитника и 1 вратарь?
- 7. Научное общество состоит из 29 человек. Сколькими способами можно выбрать президента, ученого секретаря и казначея, если каждый член общества может занимать только один пост?
- 8. В лотерее разыгрывается 20 билетов, среди которых 4 выигрышных. Наудачу покупают 3 билета. Какова вероятность того, что среди них ровно 2 выигрышных?
- 9. Из колоды в 36 карт вытаскивают 3. Какова вероятность того, что среди них окажется ровно две карты червовой масти?

- 10. Для разрушения моста достаточно попадания одной авиационной бомбы. Найти вероятность того, что мост будет разрушен, если на него сбросить четыре бомбы, вероятности попадания которых соответственно равны: 0,3; 0,4; 0,6; 0,7.
- 11. На сборку детали поступают с трех автоматов, производительности которых даны в отношении 1:4:5. Брак в продукции первого автомата составляет 3%, второго 2%, третьего 1%. Найти
- вероятность того, что наудачу взятая деталь из общей выделки является бракованной.
- 12. На сборку детали поступают с трех автоматов, производительности которых даны в отношении
- 1:4:5. Брак в продукции первого автомата составляет 3%, второго 2%, третьего 1%. Извлеченная наудачу деталь из общей выделки оказалась бракованной. Какому из автоматов, вероятнее всего, принадлежит этот брак?
- 13. Число грузовых автомашин, проезжающих по шоссе, на котором стоит бензоколонка, относится к числу легковых машин, проезжающих по тому же шоссе как 3 : 2. Вероятность того, что будет заправляться грузовая машина, равна 0,1; для легковой машины эта вероятность равна 0,2. К бензоколонке подъехала для заправки машина. Найти вероятность того, что это грузовая машина.
- 14. В семье трое детей. Какова вероятность того, что:
- 1) все они мальчики;
- 2) среди них один мальчик и две девочки;
- 3) среди них нет ни одного мальчика.

Считать вероятность рождения мальчика 0,51, а девочки -0,49.

15. Вероятность брака при изготовлении некоторого изделия равна 0,02. Найти вероятность того, что среди 200 произведенных изделий не более одного бракованного.

#### Лабораторная работа №2

- 1. В пирамиде пять винтовок, три из которых снабжены оптическим прицелом. Вероятность того, что стрелок поразит мишень при выстреле из винтовки с оптическим прицелом, равна 0,95; для винтовки без оптического прицела эта вероятность равна 0,7. Найти вероятность того, что мишень будет поражена, если стрелок произведет выстрел из наудачу взятой винтовки.
- 2. В пирамиде 10 винтовок, из которых 4 снабжены оптическим прицелом. Вероятность того, что стрелок поразит мишень из винтовки с оптическим прицелом, равна 0,95; для винтовки без оптического прицела эта вероятность равна 0,8. Стрелок поразил мишень из наудачу взятой винтовки. Что вероятнее: стрелок стрелял из винтовки с оптическим прицелом или без него?
- 3. Устройство содержит два независимо работающих элемента. Вероятности отказа элементов соответственно равны 0,05 и 0,08. Найти вероятности отказа устройства, если для этого достаточно, чтобы отказал хотя бы один элемент.
- 4. На сборку детали поступают с трех автоматов, производительности которых даны в отношении
- 1:4:5. Брак в продукции первого автомата составляет 3%, второго -2%, третьего -1%. Найти вероятность того, что наудачу взятая деталь из общей выделки является бракованной.
- 5. На сборку детали поступают с трех автоматов, производительности которых даны в отношении
- 1:4:5. Брак в продукции первого автомата составляет 3%, второго -2%, третьего -1%. Извлеченная наудачу деталь из общей выделки оказалась бракованной. Какому из автоматов, вероятнее всего, принадлежит этот брак?
- 6. Число грузовых автомашин, проезжающих по шоссе, на котором стоит бензоколонка, относится к числу легковых машин, проезжающих по тому же шоссе как 3 : 2. Вероятность того, что будет заправляться грузовая машина, равна 0,1; для легковой машины эта вероятность равна 0,2. К бензоколонке подъехала для заправки машина. Найти вероятность того, что это грузовая машина.
- 7. В семье трое детей. Какова вероятность того, что:
- 1) все они мальчики;
- 2) среди них один мальчик и две девочки;
- 3) среди них нет ни одного мальчика.

Считать вероятность рождения мальчика 0,51, а девочки – 0,49.

8. Вероятность брака при изготовлении некоторого изделия равна 0,02. Найти вероятность того, что среди 200 произведенных изделий не более одного бракованного.

- 9. Первой бригадой производится в четыре раза больше продукции, чем второй. Вероятность того, что производимая продукция окажется стандартной для первой бригады 0,88; для второй 0,93. Определить вероятность того, что взятая наугад единица продукции будет стандартной.
- 10. Для посева заготовлены семена 4 видов клёна. Причем, 22 % всех семян клёна 1-го вида; 33 % 2-го вида; 32 % 3-го вида; 13 % 4-го вида. Вероятность всхожести для семян первого вида равна 0,69; для второго 0,14; для третьего 0,43; для четвёртого 0,38. Найти вероятность того, что наугад взятое семечко взойдёт.

#### Лабораторная работа №3

1. Построить полигон частот и относительных частот распределений:

Xi	15	20	25	30	35
ni	10	15	30	20	25

2. Построить гистограмму частот распределения:

Xi — Xi+1	ni
3-5	4
5-7	6
7-9	20
9-11	40
11-13	20
13-15	4
15-17	6

3. Из генеральной совокупности извлечена выборка объема n = 60:

Xi	1	3	6	26
ni	8	40	10	2

Найти несмещенную оценку генеральной средней.

4. По выборке объема n=51 найдена смещенная оценка  $D_{\epsilon}=5$  генеральной дисперсии. Найти несмещенную оценку дисперсии генеральной совокупности.

5. Найти выборочную дисперсию по данному распределению выборки объема n = 100:

		J , ,		, ,
Xi	340	360	375	380
ni	20	50	18	12

6. Найти исправленную выборочную дисперсию по данному распределению выборки объема п =20:

Xi	0,1	0,5	0,7	0,9
ni	6	12	1	1

7. Найти доверительный интервал для оценки с надежностью 0,99 неизвестного математического ожидания a нормально распределенного признака X генеральной совокупности, если известны генеральное среднее квадратическое отклонение  $\sigma$ , выборочная средняя  $\overline{x_s}$  и объем выборки n: 1)  $\sigma$ 

= 4, 
$$\overline{x_e}$$
 = 10,2, n = 16; 2)  $\sigma$  = 5,  $\overline{x_e}$  = 16,8, n = 25.

8. Найти минимальный объем выборки, при котором с надежностью 0,925 точность оценки математического ожидания нормально распределенной генеральной совокупности по выборочной средней равна 0,2 если известно среднее квадратическое отклонение генеральной совокупности  $\sigma = 1,5$ .

9. Из генеральной совокупности извлечена выборка объема n = 12:

Xi	-0,5	-0,4	-0,2	0	0,2	0,6	0,8	1	1,2	1,5
ni	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1

Оценить с надежностью 0,95 математическое ожидание *а* нормально распределенного признака генеральной совокупности с помощью доверительного интервала.

10. По данным выборки объема n из генеральной совокупности нормально распределенного количественного признака найдено исправленное среднее квадратическое отклонение s. Найти доверительный интервал, покрывающий генеральное среднее квадратическое отклонение  $\sigma$  с надежностью 0,999 если: 1) n = 10, s =5,1; 2) n = 50, s = 14.

#### Лабораторная работа №4

1. Найти выборочное уравнение прямой линии регрессии Y на X по данным n = 6 наблюдений:

X	10	14	16	18	20	22
Y	15	20	25	35	30	35

- 2. По двум независимым выборкам, объемы которых  $n_1 = 9$  и  $n_2 = 6$ , извлеченным из нормальных генеральных совокупностей X и Y, найдены выборочные дисперсии  $D_{\mathfrak{g}}(X) = 14,4$  и  $D_{\mathfrak{g}}(Y) = 20,5$ . При уровне значимости 0,1 проверить нулевую гипотезу  $H_0: D(X) = D(Y)$  о равенстве генеральных дисперсий при конкурирующей гипотезе  $H_1: D(X) \neq D(Y)$ .
- 3. Из нормальной генеральной совокупности извлечена выборка объема n=17 и по ней найдена исправленная выборочная дисперсия  $s^2=0,24$ . Требуется при уровне значимости 0,05 проверить нулевую гипотезу  $H_o: \sigma^2=\sigma_o^2=0,18$  приняв в качестве конкурирующей гипотезы  $H_1: \sigma^2>0,18$
- 4. По выборке объема n=50 найден средний размер  $\bar{x}=20,1$ мм диаметра деталей, изготовленных автоматом №1; по выборке объема m=50 найден средний размер  $\bar{y}=19,8$ мм диаметра деталей, изготовленных автоматом №2. Генеральные дисперсии известны: D(X)=1,750~мм², D(Y)=1,375~мм². Требуется, при уровне значимости 0,05 проверить нулевую гипотезу  $H_o: M(X)=M(Y)$  при конкурирующей гипотезе  $M(X)\neq M(Y)$ . Предполагается, что случайные величины X и Y распределены нормально и выборки независимы.
- 5. По двум независимым малым выборкам, объемы которых n=10 и m=8, извлеченным из нормальных генеральных совокупностей, найдены выборочные средние:
- $\bar{x}=142,3; \ \bar{y}=145,3$  и исправленные дисперсии:  $s_x^2=2,7$  и  $s_y^2=3,2$ . При уровне значимости 0,01 проверить нулевую гипотезу  $H_0: M(X)=M(Y)$  при конкурирующей гипотезе  $H_1: M(X) \neq M(Y)$ .
- 6. Из нормальной генеральной совокупности с известным средним квадратическим отклонением  $\sigma$  = 40 извлечена выборка объема n=64 и по ней найдена выборочная средняя  $\bar{x}$  = 136,5. Требуется при уровне значимости 0,01 проверить нулевую гипотезу  $H_0$ :  $a = a_0 = 130$  при конкурирующей гипотезе  $H_1$ : a > 130.
- 7. По выборке объема n=9, извлеченной из нормальной генеральной совокупности с известным средним квадратическим отклонением  $\sigma=4$ , при уровне значимости 0,05 проверяется нулевая гипотеза  $H_0: a=a_0=15$  о равенстве генеральной средней a гипотетическому значению  $a_0=15$  при конкурирующей гипотезе a>15. Требуется:
- 1) найти мощность правостороннего критерия для гипотетического значения генеральной средней  $a = a_1 = 17$ ;
- 2) найти объем выборки  $n_1$ , при котором мощность критерия равна 0,8.
- 8. По выборке объема n=16, извлеченной из нормальной генеральной совокупности, найдены выборочная средняя  $\bar{x}=118,2$  и исправленное среднее квадратическое отклонение s=3,6. Требуется при уровне значимости 0,05 проверить нулевую гипотезу  $H_0: a=a_0=120$  при конкурирующей гипотезе  $H_1: a < a_0=120$ .
- 9. По 100 независимым испытаниям найдена относительная частота m/n = 0,14. При уровне значимости 0,05 требуется проверить нулевую гипотезу  $H_0$ :  $p=p_0=0,20$  при конкурирующей гипотезе  $H_1$ :  $p < p_0$ .
- 10.Используя критерий Пирсона, при уровне значимости 0.05 проверить, согласуется ли гипотеза о нормальном распределении генеральной совокупности X с эмпирическим распределением выборки объема n=200:

Xi	0,3	0,5	0,7	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,1	2,3
ni	6	9	26	25	30	26	21	24	20	8	5

#### Критерии оценки (в баллах):

- 1 2 балла выставляется студенту, если при выполнении лабораторной работы обнаружено почти полное отсутствие навыков применения теоретического материала;
- 3 4 балла выставляется студенту, если при выполнении лабораторной работы допущены грубые ошибки или выполнено менее половины заданий;
- 5 6 баллов выставляется студенту, если при выполнении лабораторной работы допущены существенные ошибки;
- 7 8 баллов выставляется студенту, если при выполнении лабораторной работы обнаружены несущественные ошибки и неточности;
- 9 10 баллов выставляется студенту, если при выполнении лабораторной работы он выполнил все задания без ошибок и неточностей.

#### 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

#### Основная литература:

- 1. Гмурман В.Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике. М.: Юрайт, 2011 г.
- 2. Гмурман В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика. М.: Юрайт, 2009 г.
- 3. Бородин А.Н. Элементарный курс теории вероятностей и математической статистики: Учебное пособие. 8-е изд., стер. –СПб.: Издательство «Лань», 2011.- 256 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 cid=25&pl1 id=2026

#### Дополнительная литература:

- 4. Колемаев В.А., Калинина В.Н. Теория вероятностей и математическая статистика: Учебник для вузов. 2-е изд., перераб. и доп. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. 352 с. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru/book/118479/
- 5. Гусева Е. Н. Теория вероятностей и математическая статистика. Учебное пособие 5-е изд., стереотип. Москва: Флинта, 2011. 220 с. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru/book/83543/

## 5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины

- 1. Федеральная служба государственной статистики, http://www.gks.ru
- 2. Каталог англоязычных Web-ресурсов по теории вероятностей Probability Web (www.mathcs.carleton.edu/probweb/probweb.html)
- 3. Виртуальная лаборатория теории вероятностей и статистики Virtual Laboratories in Probability and Statistics (www.math.uah.edu/stat)
- 4. Microsoft Office.

# 6.Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения		
1	2	3		
Аудитория 501, 502, 528, 530, 531, 515	Лекции	Мультимедийный проектор, экран, доска		
Аудитория 531, 527, 526, 503, 511, 523, 509	Лабораторные работы Практические занятия	Мультимедийный проектор, экран, доска		
Компьютерный класс 426, 520a, 521, 522, 525	Самостоятельная работа	Компьютеры, имеющие выход в сеть Internet, имеющие необходимое программное обеспечение: пакет MS Office. Электронная библиотека.		

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФАКУЛЬТЕТ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

#### СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины *Теория вероятностей и математическая статистика* на <u>5,6</u> семестр

(наименование дисциплины)

#### <u>очная</u>

форма обучения

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	8/288
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	123
Лекций	34
практических/ семинарских	18
Лабораторных	68
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды	
учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с	
преподавателем) (ФКР)	3,4
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	77
Учебных часов на подготовку к	
экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	87,6

Ф	орма(ы)	контроля:
экзамен_	<u>5,6</u>	семестр

<b>№</b> п/п	Тема и содержание	практич лабор	ма изучения меские занятия аторные рабобота и трудое	, семинарски ты, самостоя	ие занятия, птельная	Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные
						_		тесты и т.п.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Предмет теории вероятностей.  *Пространство элементарных событий. Понятие случайного, достоверного, невозможного событий.  Классическое, статистическое определения вероятности. Свойства вероятности.	2	2	4	3	[1], [2],[3],[4]	Задачи № 3,5,6,7,8,9 из [1]  *Темы для самостоятельной работы	Групповой и индивидуальный опрос
2.	Элементы комбинаторики. Правила комбинаторики. Виды выборок: размещения, перестановки, сочетания. *Размещения, перестановки, сочетания с повторениями.	2	2	6	3	[2],[3]	Задачи № 18, 19, 21 из [1]	Групповой и индивидуальный опрос Лабораторная работа

3.	*Аксиоматическое	2	2	4	3	[2],[3]	Задачи № 47, 51,	Групповой и
	построение теории						52, 53, 55, 58, из	индивидуальный
	вероятностей. Сумма,						[1]	опрос
	произведение событий,							
	полная группа							
	событий,							
	противоположное							
	событие. Совместные и							
	несовместные							
	события. Операции над							
	вероятностями двух							
	событий. Теорема о							
	вероятности							
	противоположного							
	события. Теоремы о							
	вероятностях суммы							
	совместных и							
	несовместных со							
	бытий.							
4.	Условная вероятность.	2	2	4	3	[1],[2],[3]	Задачи №	Групповой и
	Теоремы о						64,69,81,82,	индивидуальный
	вероятностях						87,91,98	опрос
	произведения						из [1]	Лабораторная
	совместных и							работа
	несовместных							
	событий. Операции							
	над n событиями.							
	Зависимые и							
	независимые события.							
	*Теоремы о							
	вероятностях суммы и							
	произведения n							
	событий. Вероятность							
	появления хотя бы							
	одного события.							

5.	Примеры гипотез. Формула полной вероятности. Формулы Байеса. Повторные испытания. Схема Бернулли, теорема Бернулли, следствия из теоремы.	2	2	4	3	[2],[4]	Задачи № 111, 112, 115, 121, 126 из [1]	Групповой и индивидуальный опрос Лабораторная
	Локальная теорема Лапласа. Интегральная теорема Лапласа. *Теорема Пуассона.							работа
6.	Понятие и примеры случайных величин. Дискретные случайные величины. Закон распределения дискретной случайной величины. Функция распределения, ее свойства. Операции над дискретными случайными величинами. Числовые характеристики дискретной случайной величины: математическое ожидание, дисперсия, среднее квадратичное отклонение. *Свойства математических ожиданий и дисперсии случайной величины.	2	2	4	3	[2],[5]	Задачи № 165, 171, 192, 193, 209, 211 из [1]	Групповой и индивидуальный опрос Лабораторная работа

7.	Непрерывные случайные величины. Функция распределения, плотность распределения, их взаимосвязь и свойства, геометрическая интерпретация. *Математическое ожидание и дисперсия непрерывной случайной величины.	2	2	4	3	[2],[5]	Задачи № 260, 261,263, 269, 270 из [1]	Групповой и индивидуальный опрос
8.	Законы распределения дискретных случайных величин: равномерное, биномиальное, гипергеометрическое, геометрическое, пуассоновское. Законы распределения непрерывных случайных величин: равномерное, нормальное. *Следствия из распределений непрерывных случайных величин.	4	4	6	5,5	[2],[3]	Задачи № 172, 180, 310, 312, 322, 335 из [1]	Групповой и индивидуальный опрос Лабораторная работа
9.	Генеральная и выборочная совокупности, их объемы. Методы сбора статистических данных.	2		4	7	[2],[3]	Задачи № 441,442, 444, 445, 446, 448 из [1]	Групповой и индивидуальный опрос

	D			1			
	Вариационный ряд.						
	*Статистические						
	распределения						
	дискретного и						
	непрерывного						
	случайного признака						
	генеральной						
	совокупности.						
	Эмпирическая						
	функция						
	распределения и ее						
	свойства, связь с						
	теоретической						
	функцией						
	распределения.						
	Гистограмма и						
	полигон частот.						
	Числовые						
	характеристики						
	генеральной и						
	выборочной						
	совокупностей:						
	средние, дисперсии,						
	средние квадратичные						
	отклонения.						
10.	Статистические	2	 4	7	[2],[1]	Задачи №	Групповой и
	оценки параметров				-	450, 453, 459,	индивидуальный
	распределения.					462, 463, 467 из	опрос
	Статистика и					[1]	_
	требования к						
	статистике:						
	несмещенность,						
	эффективность,						
	состоятельность.						
	Точечные оценки.						
	Оценка генеральной						

11.	средней по выборочной средней. Оценка генеральной дисперсии по выборочной и по исправленной выборочной дисперсии.  *Групповая, внутригрупповая, межгрупповая и общая дисперсии.  Интервальные оценки. Надежность, точность оценки, доверительная вероятность. Доверительные интервалы и области. Интервальные оценки параметров нормального распределения.  *Дополнительные характеристики вариационного ряда: мода, медиана, размах, среднее абсолютное отклонение, коэффициент	2	4	7	[2],[3],[4]	Задачи № 501, 502, 504, 506, 508 из [1]	Групповой и индивидуальный опрос Лабораторная работа
	вариации.						
12.	Элементы теории корреляции. *Регрессионный анализ. Выборочное уравнение прямой линии регрессии.	2	4	7	[2],[3],[4]	[2], [3]	Групповой и индивидуальный опрос

	Тоблица марралдии					T		T
13.	Таблица корреляции.	4		4	7	[2] [4] [5]	[2] [2]	Гаттан « × т
13.	Статистическая	4		4	7	[2],[4],[5]	[2], [3]	Групповой и
	проверка гипотез.							индивидуальный
	Общие понятия о							опрос
	статистической							Лабораторная
	гипотезе и ее							работа
	проверке. Простые и							
	сложные гипотезы.							
	Конкурирующая							
	гипотеза.							
	Статистический							
	критерий.							
	*Правосторонняя,							
	левосторонняя и							
	двусторонняя							
	критическая области,							
	область принятия							
	гипотезы.							
14.	Сравнение двух	2		6	8,5	[1], [2],[4],[5]	Задачи № 557,	Групповой и
	дисперсий						559, 564, 565,	индивидуальный
	генеральных						567, 568	опрос
	совокупностей.						из [1]	Лабораторная
	Сравнение						1	работа
	исправленной							P W W W W
	дисперсии с							
	гипотетической							
	генеральной							
	дисперсией							
	нормальной							
	совокупности.							
	*Сравнение двух							
	средних нормальных							
	генеральных							
	=							
	совокупностей,							
	дисперсии которых неизвестны и							
	I HARDACTHE H	I	ı			1	I	1

	одинаковы.							
15.	Сравнение	2		6	7	[1], [2],[4],[5]	Задачи № 586,	Групповой и
	наблюдаемой						590, 636	индивидуальный
	относительной						из [1]	опрос
	частоты с							Лабораторная
	гипотетической							работа
	вероятностью							
	появления события.							
	Проверка гипотезы о							
	нормальном							
	распределении							
	генеральной							
	совокупности.							
	*Методика							
	вычисления							
	теоретических частот							
	нормального							
	распределения.							
	Всего часов:	34	18	68	77			

**Примечание:**  $\Pi K$  – лекция ,  $\Pi 3$  - практическое занятие,  $\Pi P$  - лабораторная работа, CPC - самостоятельная работа.

#### Рейтинг – план дисциплины

Теория вероятностей и математическая статистика	_
(название дисциплины согласно рабочему учебному плану)	
направление/специальность <u>09.03.03 Прикладная информатика</u>	
курс <u>3</u> , семестр <u>5</u>	

Виды учебной деятельности	Балл за	Число	Баллы		
студентов	конкретное задание	заданий за семестр	Минимальный	Максимальный	
Модуль 1. Основные формуль	0	35			
Текущий контроль					
1. Аудиторная работа	5	4		20	
2. Тестовый контроль					
Рубежный контроль					
1. Зачетные лабораторные работы	15	1		15	
Модуль 2. Основные характ величин	-	учайных	0	35	
Текущий контроль					
1. Аудиторная работа	5	4		20	
2. Тестовый контроль					
Рубежный контроль					
1. Зачетные лабораторные	1.5	1		1.5	
работы	15	1		15	
Поощрительны	е баллы	•	0	10	
1. Студенческая олимпиада или	10	1		10	
конкурс рефератов	10	1		10	
2. Публикация статей					
3. Работа со школьниками					
(кружок, конкурсы, олимпиады)					
Посещаемость (баллы вь	ічитаются из	з общей сумм	іы набранных б	аллов)	
1.Посещение лекционных			0	-6	
занятий			U U	· ·	
2.Посещение практических					
(семинарских, лабораторных			0	-10	
занятий)					
Итоговый кон	троль				
1. Зачет (дифференцированный					
зачет)					
2. Экзамен				30	

#### Рейтинг – план дисциплины

Теория вероятностей и математическая статистика
(название дисциплины согласно рабочему учебному плану)
направление/специальность <u>09.03.03 Прикладная информатика</u>
курс <u>3</u> , семестр <u>6</u>

Виды учебной деятельности	Балл за	Число	Баллы		
студентов	конкретное задание	заданий за семестр	Минимальный	Максимальный	
Модуль 3. Основные стат	ценки	0	35		
Текущий контроль					
1. Аудиторная работа	5	4		20	
2. Тестовый контроль					
Рубежный контроль					
1. Зачетные лабораторные работы	15	1		15	
Модуль 4. Проверка стати	істических г	ипотез	0	35	
Текущий контроль					
1. Аудиторная работа	5	4		20	
2. Тестовый контроль					
Рубежный контроль					
1. Зачетные лабораторные	15	1		15	
работы	13	1		13	
Поощрительны	е баллы		0	10	
1. Студенческая олимпиада или	10	1		10	
конкурс рефератов	10	1		10	
2. Публикация статей					
3. Работа со школьниками					
(кружок, конкурсы, олимпиады)					
Посещаемость (баллы вы	ічитаются из	з общей сумм	ы набранных б	аллов)	
1.Посещение лекционных			0	-6	
занятий			Ů	Ů	
2.Посещение практических			_		
(семинарских, лабораторных			0	-10	
занятий)					
Итоговый ког	нтроль				
1. Зачет (дифференцированный					
зачет)					
2. Экзамен				30	