# МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

Кафедра «Информационные системы цифровой экономики»

### АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### «Теория вероятностей и математическая статистика»

Направление подготовки:	09.03.03 – Прикладная информатика
Профиль:	Прикладная информатика в бизнесе
Квалификация выпускника:	Бакалавр
Форма обучения:	очная
Год начала подготовки	2018

#### 1. Цели освоения учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины «Теория вероятностей и математическая статистика» являются: дать студентам основы теоретических знаний и прикладных навыков применения вероятностных и статистических методов и моделей, подготовить к использованию этих методов для разработки и принятия эффективных организационных и управленческих решений, развить логическое мышление и повысить общий уровень математической культуры.

#### 2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Теория вероятностей и математическая статистика" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его базовую часть.

## 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-2	способностью анализировать социально-экономические задачи и
	процессы с применением методов системного анализа и математического
	моделирования

#### 4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

5 зачетных единиц (180 ак. ч.).

#### 5. Образовательные технологии

ЛекцияЛекция используется для изложения более или менее объемистого учебного материала, и поэтому она занимает почти весь урок. Естественно, что с этим связана не только определенная сложность лекции как метода обучения, но и ряд ее специфических особенностей.Важным моментом в проведении лекции является предупреждение пассивности обучающихся и обеспечение активного восприятия и осмысления ими новых знаний. Определяющее значение в решении этой задачи имеют два дидактических условия:1) во-первых, само изложение материала учителем должно быть содержательным в научном отношении, живым и интересным по форме;2) во-вторых, в процессе устного изложения знаний необходимо применять особые педагогические приемы, возбуждающие мыслительную активность школьников и способствующие поддержанию их внимания. Один из этих приемов – создание проблемной ситуации. Самым простым в данном случае является достаточно четкое определение темы нового материала и выделение тех основных вопросов, в которых надлежит разобраться обучающимся. Практические занятия Практическое занятие - целенаправленная форма организации педагогического процесса, направленная на углубление научнотеоретических знаний и овладение определенными методами работы, в процессе которых вырабатываются умения и навыки выполнения тех или иных учебных действий в данной сфере науки. Практические занятия предназначены для углубленного изучения учебных дисциплин и играют важную роль в выработке у студентов умений и навыков применения полученных знаний для решения практических задач совместно с педагогом. Кроме того, они развивают научное мышление и речь, позволяют проверить знания студентов и выступают как средства оперативной обратной связи. Цель практических занятий углублять, расширять, детализировать знания, полученные на лекции, в обобщенной форме и содействовать выработке навыков профессиональной деятельности. Она должна быть ясна не только педагогу, но и студентам. План практических занятий отвечает

общим идеям и направленности лекционного курса и соотнесен с ним в последовательности тем. Он является общим для всех педагогов и обсуждается на заседании кафедры.

#### 6. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

#### РАЗДЕЛ 1

Случайные события.

- 1. Случайные события. Операции над случайными событиями.
- 2. Элементы комбинаторики.
- 3. Классическое определение веро-ятности.
- 4. Геометрическая вероятность.
- 5. Свойства вероятности.
- 6. Условная вероятность.
- 7. Независимость событий.
- 8. Вероятности составных событий.
- 9. Формулы полной вероятности и Байеса.

#### РАЗДЕЛ 2

Случайные величины

- 1. Дискретные случайные величины.
- 2. Независимость случайных вели-чин.
- 3. Числовые характеристики дис-кретной случайной величины.
- 4. Схема Бернулли. Геометрический закон распределения. Биномиаль-ный закон распределения. Закон распределения Пуассона.
- 5. Непрерывные случайные величи-ны. Функция распределения, плотность распределения.
- 6. Числовые характеристики непре-рывных случайных величин.
- 7. Равномерный закон распределения. Показательный закон рас-пределения. Нормальный закон распределения.
- 8. Неравенства Чебышева. Сходи-мость по вероятности.
- 9. Законы больших чисел. Цен-тральная предельная теорема. Теорема Бернулли. Формулы Му-авра-Лапласа
- 10. Понятие о функции от слу-чайной величины.

#### Зачет

#### РАЗДЕЛ 4

Двумерные случайные величины

- 1. Двумерные дискретные случай-ные величины.
- 2. Коэффициент корреляции.
- 3. Независимость.
- 4. Двумерные непрерывные случай-ные величины.
- 5. Вероятность попадания в область.
- 6. Условные вероятности.
- 7. Регрессия.

#### РАЗДЕЛ 5

Марковские цепи

- 1. Марковские с дискретным вре-менем.
- 2. Матрица переходных вероятно-стей. Вектор вероятностей состо-яний. Основные формулы.
- 3. Эргодичность. Финальные веро-ятности.
- 4. Марковские цепи с непрерывным временем.

5. Понятие о системах массового обслуживания.

#### РАЗДЕЛ 6

Первичная обработка выборки

- 1. Выборка.
- 2. Закон распределения генеральной совокупности.
- 3. Предварительная обработка ста-тистических данных. Таблица ча-стот. Полигон частот. Эмпириче-ская функция распределения. Группированная выборка. Гисто-грамма.

#### РАЗДЕЛ 7

Точечные оценки

- 1. Точечные оценки. Несмещен-ность. Состоятельность. Эффек-тивность.
- 2. Выборочное среднее. Выборочная дисперсия. Несмещенная выбо-рочная дисперсия.
- 3. Применение масштабных преоб-разований для вычисления точеч-ных оценок.
- 4. Метод максимального правдопо-добия для нахождения точечных оценок.

#### РАЗДЕЛ 8

Доверительные интервалы

- 1. Квантиль распределения.
- 2. Доверительные интервалы. Ос-новные понятия.
- 3. Доверительный интервал (ДИ) для математического ожидания и дисперсии в случае нормально распределенной генеральной со-вокупности.
- 4. ДИ для вероятности успеха в схе-ме Бернулли.
- 5. ДИ для математического ожида-ния в случае произвольного зако-на распределения и большого объема выборки.
- 6. ДИ для параметра закона Пуассо-на.

#### РАЗДЕЛ 9

Проверка статистических гипотез

- 1. Основные понятия. Ошибки пер-вого и второго рода. Мощность критерия.
- 2. Схема проверки гипотезы. Про-верка параметрических гипотез.
- 3. Проверка гипотез о математиче-ском ожидании и дисперсии в случае нормально распределенной генеральной совокупности.
- 4. Проверка гипотез о параметре р в схеме Бернулли.
- 5. Проверка гипотез о виде функции распределения генеральной сово-купности (критерий ?2 ).
- 6. Проверка гипотез о независимо-сти двух случайных величин (критерий ?2).
- 7. Двумерные выборки. Выбороч-ный коэффициент корреляции. Проверка гипотезы о значимости коэффициента корреляции.

Экзамен