

Таблица 7.1 – Наименование лабораторных работ

Названия разделов	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
4 семестр			
1 Случайные события	Вероятности сложных событий	2	ОК-7
	Итого	2	
2 Случайные величины	Биномиальное распределение	2	ОК-7
	Итого	2	
Итого за семестр		4	
5 семестр			
3 Описательная статистика	Числовые характеристики выборки	2	ОК-7
	Итого	2	
4 Статистическое оценивание параметров распределения	Доверительный интервал	2	ОК-7
	Итого	2	
5 Проверка статистических гипотез	Проверка статистических гипотез	2	ОК-7
	Итого	2	
6 Корреляционный анализ	Коэффициенты корреляции и их значимость	2	ОК-7
	Итого	2	
Итого за семестр		8	
Итого		12	

8. Практические занятия (семинары)

Не предусмотрено РУП.

9. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Названия разделов	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
4 семестр				
1 Случайные события	Проработка лекционного материала	6	ОК-7	Отчет по лабораторной работе, Тест
	Подготовка к лабораторным работам	6		
	Итого	12		
2 Случайные величины	Проработка лекционного материала	8	ОК-7	Отчет по лабораторной работе, Тест

- Персональный компьютер Intel Core i5-3330 3.0 ГГц, ОЗУ – 4 Гб, жесткий диск – 500 Гб (12 шт.);

- Меловая доска;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- LibreOffice
- Microsoft Windows 10 Pro

Лаборатория «Муниципальная информатика»

учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для самостоятельной работы

634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 432б ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Персональный компьютер Intel Core i5-2320 3.0 ГГц, ОЗУ – 4 Гб, жесткий диск – 500 Гб (12 шт.);

- Магнитно-маркерная доска;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- LibreOffice
- Microsoft Windows 10 Pro

13.1.3. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 233 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 201 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Состав оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры класса не ниже ПЭВМ INTEL Celeron D336 2.8ГГц. - 5 шт.;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;
- OpenOffice;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- 7-Zip;
- Google Chrome.

13.2. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися с нарушениями слуха предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются

3. суммой вероятностей значений случайной величины, лежащих правее x ;
4. количеством значений случайной величины, лежащих левее x .
8. Что такое математическое ожидание квадрата отклонения случайной величины от ее математического ожидания?
 1. среднее квадратическое отклонение;
 2. разброс;
 3. + дисперсия;
 4. размах.
9. При выполнении операции суммы двух дискретных случайных величин после сложения всех значений 9. Чему равна сумма вероятностей всех значений случайной величины?
 1. нулю;
 2. единице;
 3. положительному числу, заключенному между 0 и 1;
 4. любому целому числу.
10. Что является модой дискретной случайной величины?
 1. максимальное значение случайной величины;
 2. среднее значение случайной величины;
 3. наиболее вероятное значение случайной величины;
 4. минимальное значение случайной величины.
11. Что такое объем выборки в статистике?
 1. +количество элементов выборки;
 2. количество различных вариантов выборки;
 3. количество «удачных» наблюдений по какому-либо признаку;
 4. разность между максимальным и минимальным значением.
12. При наблюдении каких значений строится сгруппированный статистический ряд?
 1. наблюдении зависимых признаков;
 2. наблюдении непрерывного признака;
 3. наблюдении равномерно распределенного признака;
 4. наблюдение нормально распределенного признака.
13. От чего зависит значение коэффициента Старджесса (количество интервалов для группировки)?
 1. от вида распределения случайной величины;
 2. от объема выборки;
 3. от размаха выборки;
 4. от единиц измерения значений выборки.
14. Как называется число такое, что ровно половина вариантов меньше этого числа, а половина – больше?
 1. середина выборки;
 2. мода;
 3. медиана;
 4. полусумма крайних.
15. Что является выборочной несмещенной оценкой математического ожидания генеральной совокупности?
 1. среднее арифметическое;
 2. полусумма крайних;
 3. выборочное математическое ожидание;
 4. мода.
16. Как называется заранее заданная вероятность, с которой строится доверительный интервал?
 1. доверительная вероятность;
 2. априорная вероятность;
 3. значимая вероятность;
 4. критическая вероятность.
17. Какой, как правило, выбирается доверительная вероятность, с которой строится довери-

С ограничениями по обще медицинским показаниям	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы, устные ответы	Преимущественно проверка методами исходя из состояния обучающегося на момент проверки
--	---	---

14.3. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.