

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ  
ПРИЕМ 2017 г.**

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Математика 3.2			
Направление подготовки/ специальность	18.03.01 Химическая технология		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Химическая технология		
Специализация	Технология нефтегазохимии и полимерных материалов		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	2	семестр	3
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3		
Зав.каф.-руководитель отделения	Трифонов А. Ю.		
Руководитель специализации	Волгина Т. Н.		
Преподаватель	Ласуков В. В.		

2020 г.

## 1. Роль дисциплины «Математика 3.2» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
					Код	Наименование
Математика 3.2	3	ОПК(У)-1	Способен и готов использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности	Р1	ОПК(У)-1.В3	Владеет аппаратом теории вероятностей и математической статистики для описания, анализа, теоретического и экспериментального исследования и моделирования инженерных задач, физических и химических явлений и процессов
					ОПК(У)-1.У3	Умеет решать задачи теории вероятностей, применять инструменты математической статистики при решении естественно-научных и математических задач
					ОПК(У)-1.З3	Знает законы и методы теории вероятностей и математической статистики

## 2. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Наименование			
РД-1	Знать математический аппарат современной теории вероятностей и математической статистики	ОПК(У)-1	Теория вероятностей Математическая статистика	Контрольная работа ИДЗ Экзамен
РД-2	Уметь решать стандартные теоретико-вероятностные задачи	ОПК(У)-1	Теория вероятностей	Контрольная работа ИДЗ Экзамен
РД-3	Владеть навыками интерпретации теоретико-вероятностных конструкций, обработки и интерпретации выборочных данных	ОПК(У)-1	Теория вероятностей Математическая статистика	Контрольная работа Защита лабораторной работы ИДЗ Экзамен

## 3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (экзамен) (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтингом-планом дисциплины.

Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90% ÷ 100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности
70% ÷ 89%	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности
55% ÷ 69%	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности
0% ÷ 54%	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

Шкала для оценочных мероприятий экзамена

% выполнения заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90% ÷ 100%	36 ÷ 40	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	28 ÷ 35	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	22 ÷ 27	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	0 ÷ 21	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

#### 4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Контрольная работа	<p>Контрольная работа по теме «Теория вероятностей»</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Из 50 конденсаторов за время <math>T</math> из строя выходят 5 конденсаторов. Для контроля выбирают 8 конденсаторов. Найти вероятность того, что среди них за время <math>T</math> из строя выйдет ровно 1 конденсатор, используя формулу Пуассона и локальную теорему Лапласа.</li> <li>Прибор состоит из двух узлов <math>a</math> и <math>b</math>, соединенных последовательно в смысле надежности, и стабилизатора напряжения <math>S</math>, работающего в двух режимах. При работе стабилизатора в первом режиме с вероятностью 0.7 надежность узлов <math>P(a) = 0.9</math>, <math>P(b) = 0.95</math>. При работе стабилизатора во втором режиме надежность узлов <math>P(a) = 0.8</math>, <math>P(b) = 0.9</math>. Найти надежность прибора, если узлы независимы.</li> </ol>

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий																		
		<p style="text-align: right;"> <math display="block">f(x) = \begin{cases} Ax \sin x, &amp; x \in (0, \pi) \\ 0, &amp; x \notin (0, \pi) \end{cases}</math> </p> <p>3. Задана плотность распределения <math>f(x)</math> случайной величины <math>X</math>: <math>f(x) = \begin{cases} Ax \sin x, &amp; x \in (0, \pi) \\ 0, &amp; x \notin (0, \pi) \end{cases}</math>. Требуется найти <math>A</math>, построить график <math>f(x)</math>, найти функцию распределения <math>F(x)</math> и построить ее график, найти вероятность попадания величины <math>X</math> на участок от <math>0</math> до <math>\frac{\pi}{2}</math>. Вычислить <math>M[X]</math>.</p> <p style="text-align: center;">Контрольная работа по теме «Математическая статистика»</p> <p>Дан ряд распределения:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td><math>x_i</math></td> <td>-2.0</td> <td>-1.5</td> <td>-1.0</td> <td>-0.5</td> <td>0.0</td> <td>0.5</td> <td>1.0</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td><math>p_i</math></td> <td>0.06</td> <td>0.11</td> <td>0.19</td> <td>0.22</td> <td>0.16</td> <td>0.12</td> <td>0.08</td> <td>0.06</td> </tr> </table> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Построить гистограмму, полигон;</li> <li>2. Найти точечные оценки математического ожидания, дисперсии, среднеквадратичного отклонения, асимметрии и эксцесса;</li> <li>3. При уровне значимости <math>\alpha = 0.05</math> проверить гипотезу о распределении данной выборки по нормальному закону;</li> <li>4. Найти интервальные оценки математического ожидания, дисперсии с надежностью <math>\beta = 0.9</math>.</li> </ol>	$x_i$	-2.0	-1.5	-1.0	-0.5	0.0	0.5	1.0	1.5	$p_i$	0.06	0.11	0.19	0.22	0.16	0.12	0.08	0.06
$x_i$	-2.0	-1.5	-1.0	-0.5	0.0	0.5	1.0	1.5												
$p_i$	0.06	0.11	0.19	0.22	0.16	0.12	0.08	0.06												
2.	ИДЗ	<p style="text-align: center;">Пример варианта индивидуальных заданий 1</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Из <b>100</b> изделий, среди которых имеется <b>4</b> нестандартных, выбраны случайным образом <b>6</b> изделий для проверки их качества. Определить вероятность того, что среди выбранных <b>6</b> изделий окажутся ровно <b>1</b> нестандартное изделие, используя классическое определение вероятности, формулу Бернулли, формулу Пуассона и локальную теорему Лапласа</li> <li>2. Система <math>S</math> состоит из трех независимых подсистем <math>S_a</math>, <math>S_b</math> и <math>S_c</math>. Неисправность хотя бы одной подсистемы ведет к неисправности всей системы (подсистемы соединены последовательно). Подсистема <math>S_b</math> состоит из двух независимых дублирующих блоков <math>b_k</math> (<math>k = 1, 2</math>) (схема параллельного подсоединения блоков в подсистемах). Найти надежность системы – вероятность того, что система будет исправна в течении некоторого времени, если известны надежности блоков <math>P(a) = 0.95</math>, <math>P(b_k) = 0.9</math>, <math>P(c) = 0.99</math>.</li> <li>3. Дана система из двух блоков <math>a</math> и <math>b</math>, соединенных параллельно в смысле надежности. Каждый из двух блоков может работать независимо от другого в трех разных режимах. Вероятность наступления первого режима <b>0.1</b>, второго <b>0.3</b>. Надежность работы первого блока в <b>1</b> – м, <b>2</b> – м, <b>3</b> – м режимах равна соответственно <b>0.9</b>; <b>0.8</b>; <b>0.85</b>. Надежность работы второго блока в <b>1</b> – м, <b>2</b> – м, <b>3</b> – м режимах равна соответственно <b>0.9</b>; <b>0.95</b>; <b>0.8</b>. Найти надежность системы, если блоки независимы.</li> </ol>																		

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий												
		<p>4. Передается 5 сообщений по каналу связи. Каждое сообщение с вероятностью <math>p = 0.3</math> независимо от других искажается. Случайная величина <math>X</math> – число не искаженных сообщений. Построить ее законы распределения, их графики, найти ее числовые характеристики. Найти вероятность того, что будет искажено не менее двух сообщений.</p> <p>5. Задана плотность распределения <math>f(x)</math> случайной величины <math>X</math>:</p> $f(x) = \begin{cases} A \sin^2 x, & x \in (0, \pi) \\ 0, & x \notin (0, \pi) \end{cases},$ <p>Требуется найти коэффициент <math>A</math>, построить график плотности распределения <math>f(x)</math>, найти функцию распределения <math>F(x)</math> и построить ее график, найти вероятность попадания величины <math>X</math> на участок от <math>0</math> до <math>\frac{\pi}{4}</math>. Найти числовые характеристики случайной величины <math>X</math>.</p> <p>6. Найти доверительный интервал неизвестного математического ожидания нормальной случайной величины <math>X</math>, зная доверительную вероятность <math>\beta = 0.99</math>, объем выборки <math>n = 20</math>, выборочную среднюю <math>\bar{x} = 200</math>, если 1) <math>\sigma = 10</math>, 2) <math>s = 10</math>.</p> <p>7. По критерию Пирсона при уровне значимости <math>\alpha = 0.01</math> проверить гипотезу о распределении случайной величины <math>X</math> по нормальному закону, если задано <math>n_k</math> попаданий выборочных значений случайной величины <math>X</math> в подинтервал <math>\Omega_k = (a_k, b_k)</math>:</p> <table border="1"> <tr> <td><math>\Omega_k</math></td> <td><math>10 \div 15</math></td> <td><math>15 \div 20</math></td> <td><math>20 \div 25</math></td> <td><math>25 \div 30</math></td> <td><math>30 \div 35</math></td> </tr> <tr> <td><math>n_k</math></td> <td>15</td> <td>20</td> <td>35</td> <td>18</td> <td>12</td> </tr> </table>	$\Omega_k$	$10 \div 15$	$15 \div 20$	$20 \div 25$	$25 \div 30$	$30 \div 35$	$n_k$	15	20	35	18	12
$\Omega_k$	$10 \div 15$	$15 \div 20$	$20 \div 25$	$25 \div 30$	$30 \div 35$									
$n_k$	15	20	35	18	12									
3.	Защита лабораторной работы	<p style="text-align: center;"><b>Лабораторное занятие. Порядок работы</b></p> <p>1. Введите функцию распределения и функцию плотности нормального распределения с заданными параметрами <math>a</math> и <math>\sigma</math>. Здесь же проверьте правило трех сигм, т.е. на нормальной кривой выделите участки, опирающиеся на интервалы <math>a \pm \sigma, a \pm 2\sigma, a \pm 3\sigma</math></p> <p>2. Исследуйте влияние параметров на распределение, придайте каждому параметру три различных значения. Представьте на одном графике несколько нормальных кривых для разных <math>a</math> и <math>\sigma</math>:</p> $p_{\xi}(x, a, \sigma), p_{\xi}(x, a_1, \sigma), p_{\xi}(x, a_2, \sigma), \text{ где } a_1 < a, a_2 > a;$ $p_{\xi}(x, a, \sigma), p_{\xi}(x, a, \sigma_1), p_{\xi}(x, a, \sigma_2), \text{ где } \sigma_1 < \sigma, \sigma_2 > \sigma.$ <p>3. Задайте выборку одним из двух способов и выведите её на график (используйте соответствующий тип линий). Проверьте правило трех сигм, т.е. выделите полосы, соответствующие интервалам <math>a \pm \sigma, a \pm 2\sigma, a \pm 3\sigma</math>.</p> <p>4. Постройте вариационный ряд выборки, выведите его на график</p> <p>5. Постройте выборочную функцию распределения, сравните ее с теоретической (графически).</p> <p>6. Постройте гистограмму и полигон частот. Сравните гистограмму с теоретической плотностью распределения (графически).</p> <p>7. Найдите выборочные числовые характеристики распределения и сравните их с теоретическими.</p> <p>8. Измените значение объема выборки, сначала уменьшив в 20 раз, затем увеличив в 20 раз, и заполните таблицу</p> <table border="1"> <tr> <td>Объём выборки</td> <td>Выборочное</td> <td>Исправленная</td> </tr> </table>	Объём выборки	Выборочное	Исправленная									
Объём выборки	Выборочное	Исправленная												

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий		
			среднее	выборочная дисперсия
		<p>Сравните полученные результаты.</p> <p>9. Найдите интервальные оценки для математического ожидания и дисперсии при доверительной вероятности 90%, 95% и 98%.</p> <p style="text-align: center;">Вопросы:</p> <p>1) Сформулируйте правило трёх сигм и покажите его графическую иллюстрацию</p> <p>2) Какой из параметров распределения влияет на форму кривой распределения?</p> <p>3) Что является выборочным аналогом дисперсии?</p> <p>4) Как объём выборки влияет на точечные оценки параметров?</p> <p>5) Как изменяются доверительные интервалы при увеличении объёма выборки, при изменении доверительной вероятности?</p>		
4.	Экзамен	<p style="text-align: center;">Экзаменационный билет №</p> <p>1. Случайные события, их классификация. Операции над событиями.</p> <p>2. Дискретные случайные величины. Ряд распределения и его свойства.</p> <p>3. Известно, что 34% людей имеют первую группу крови, 37% – вторую, 21% – третью и 8% – четвертую. Больному с первой группой можно переливать только кровь первой группы, со второй – кровь первой и второй групп, с третьей – кровь первой и третьей групп, и человеку с четвертой группой можно переливать кровь любой группы. Какова вероятность, что произвольно взятому больному можно перелить кровь произвольно выбранного донора?</p> <p>4. Математическое ожидание числа отказов радиоаппаратуры за 10 000 часов равно 10. Определить вероятность одного отказа радиоаппаратуры за 100 часов работы.</p> <p style="text-align: center;">Перечень вопросов, ответы на которые дают возможность студенту продемонстрировать, а преподавателю оценить степень усвоения теоретических и фактических знаний на экзамене</p> <p>1. Что в теории вероятностей понимают под событием? Какое событие называют достоверным? Какое – невозможным?</p> <p>2. Какие операции определены над событиями? Каковы свойства этих операций?</p> <p>3. Что такое случайная величина? Что называют законом распределения случайной величины?</p> <p>4. Какая случайная величина называется дискретной случайной величиной? Что такое ряд распределения дискретной случайной величины?</p> <p>5. Дайте определение функции распределения случайной величины. Каковы основные свойства функции распределения случайной величины?</p> <p>6. Какое распределение называется распределением Пуассона? Каковы основные числовые характеристики распределения Пуассона?</p> <p>7. Что такое стандартная нормальная величина? Какова связь между функциями распределения произвольной</p>		

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		<p>нормальной величины и стандартной нормальной величины? Как связана функция распределения стандартной величины с функцией Лапласа?</p> <p>8. Как определяется вероятность отклонения нормальной случайной величины от математического ожидания на заданную величину? В чем состоит правило «трех сигм»?</p> <p>9. Что называют системой случайных величин (случайным вектором)? Как определяется функция распределения системы случайных величин, каковы ее свойства (для двумерного случайного вектора)?</p> <p>10. Чему равны математическое ожидание и дисперсия суммы и произведения случайных величин?</p> <p>11. Сформулируйте закон больших чисел Чебышева, теорему Бернулли.</p> <p>12. Сформулируйте центральную предельную теорему (ЦПТ).</p> <p>13. Что в математической статистике понимают под генеральной совокупностью? Выборкой из генеральной совокупности?</p> <p>14. Как строится статистический ряд? В каких случаях применяется сгруппированный статистический ряд? Как определяется длина интервала группирования?</p> <p>15. Что такое оценка параметра? Какая оценка называется несмещенной? Какая – состоятельной? Какая эффективной?</p> <p>16. Что такое доверительный интервал и вероятность? Каковы основные принципы построения ДИ?</p> <p>17. Как строится доверительный интервал для математического ожидания нормальной генеральной совокупности при известном и неизвестном <math>\sigma</math> ?</p> <p>18. Как строится доверительный интервал для дисперсии нормальной генеральной совокупности при известном и неизвестном <math>a</math> ?</p> <p>19. Что такое статистическая гипотеза и статистический критерий?</p> <p>20. Какие ошибки называют ошибками первого и второго рода при применении статистических критериев? Как определяется мощность и состоятельность критерия?</p> <p>21. Опишите критерий согласия <math>\chi^2</math> Пирсона для проверки гипотезы о законе распределения.</p> <p>22. Опишите критерии для проверки гипотез о значении математического ожидания нормальной совокупности.</p> <p>23. Опишите критерии для проверки гипотез о значении дисперсии нормальной совокупности.</p>

### 5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Контрольная работа	<p>В семестре студенты выполняют 2 контрольных работы, содержание которых охватывает все разделы дисциплины. Каждому студенту выдается свой вариант. Контрольные работы проводятся в часы практических занятий. За каждую контрольную работу максимальный балл определяется в соответствии с рейтинг-планом дисциплины.</p> <p><b>Критерии оценки задания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Баллы за контрольную работу получают умножением максимального балла, предусмотренного за</li> </ul>

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		нее в соответствии с рейтинг- планом, на долю верно выполненных заданий.
2.	ИДЗ	<p>В семестре студенты выполняют 2 ИДЗ по всем разделам программы дисциплины. У каждого студента в группе свой вариант ИДЗ, номер варианта соответствует порядковому номеру студента в списочном составе группы.</p> <p>ИДЗ выдается каждому студенту персонально.</p> <p>Решение каждого задания должно быть подробным, с включением промежуточных расчётов, рассуждений, пояснений, с указанием использованных методов и формул. Задание выполняется до контрольной работы.</p> <p><b>Критерии оценивания</b></p> <p>Оформление задания 25% баллов</p> <p>Содержание 75% баллов</p> <p>ИДЗ считается зачтенным, если набрано более 55% от максимального балла за задание</p>
3.	Защита лабораторной работы	<p>В семестре студенты выполняют 8 лабораторных работ по математической статистике. У каждого студента в группе свои входные данные, номер варианта соответствует порядковому номеру компьютера в учебной аудитории.</p> <p>Задание выполняется в пакете MathCad. После выполнения работы студенты оформляют отчёт.</p> <p><b>Критерии оценивания</b></p> <p>Оформление отчёта 10% баллов</p> <p>Содержание 70% баллов</p> <p>Ответы на вопросы – 20%</p> <p>Работа считается зачтенной, если набрано более 55% от максимального балла за задание</p>
4	Экзамен	<p>Экзамен осуществляется в соответствии с Положением о проведении текущего контроля и промежуточной аттестации ТПУ/ На экзамене студенту выдаются билеты, включающие теоретические вопросы и практические задания. Преподаватель, проверив работу, в ходе устной беседы со студентом может задавать вопросы по самому билету, а также дополнительные вопросы по теории и практике. В итоге студент набирает итоговый балл за экзамен, максимально 40 баллов. Оценка за дисциплину формируется как итоговая за работу в семестре и экзамен в соответствии с принятой шкалой оценивания.</p> <p>Студенты, не сдавшие экзамен в сессионный период, могут пересдать его в периоды ликвидации задолженностей в соответствии с действующей процедурой.</p>

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
 высшего профессионального образования  
**«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**КАЛЕНДАРНЫЙ РЕЙТИНГ-ПЛАН ДИСЦИПЛИНЫ**  
**2017/2018\_учебный год**

ОЦЕНКИ			Дисциплина <b>МАТЕМАТИКА 3.2</b>  для студентов _2_ курса  18.03.01 Химическая технология	Лекции	16	час.
«Отлично»	A +	96 - 100 баллов		Практ. занятия	16	час.
	A	90 - 95 баллов		Лаб. занятия	16	час.
«Хорошо»	B +	80 - 89 баллов		<b>Всего ауд. работа</b>	48	<b>час.</b>
	B	70 - 79 баллов		CPC	60	час.
«Удовл.»	C+	65 – 69 баллов		<b>ИТОГО</b>	<b>108</b>	<b>час.</b>
	C	55 – 64 баллов			<b>3</b>	<b>з.е.</b>
Зачтено	D	55 - 100 баллов				
Неудовлетворительно / незачтено	F	0 - 54 баллов				

**Результаты обучения по дисциплине:**

Планируемые результаты обучения по дисциплине	
Код	Наименование
РД1	Знать математический аппарат современной теории вероятностей и математической статистики
РД2	Уметь решать стандартные теоретико-вероятностные задачи
РД3	Владеть навыками интерпретации теоретико-вероятностных конструкций, обработки и интерпретации выборочных данных

**Оценочные мероприятия:**

Для дисциплин с формой контроля – экзамен

Оценочные мероприятия		Кол-во	Баллы
<b>Текущий контроль:</b>			
<b>ТК1</b>	Контрольная работа	2	26
<b>ТК2</b>	ИДЗ	2	8

ТК3	Лабораторные работы	8	16
ТК4	Работа в электронном курсе	1	10
<b>Промежуточная аттестация</b>			
ПА1	Экзамен	1	40
<b>ИТОГО</b>			<b>100</b>

Электронный образовательный ресурс:

Учебная деятельность / оценочные мероприятия		Кол-во	Баллы
ЭР1	Тесты	15	10
<b>ИТОГО</b>			<b>10</b>

Дополнительные баллы

Учебная деятельность / оценочные мероприятия		Кол-во	Баллы
ДП1	Олимпиада	1	5
ДП2	Выступление на конференции	1	5
ДП3	Публикация	1	5
<b>ИТОГО</b>			<b>15</b>

Неделя	Дата начала недели	Результат обучения по дисциплине	Учебная деятельность	Кол-во часов		Оценочное мероприятие	Кол-во баллов	Информационное обеспечение		
				Ауд.	Сам.			Учебная литература	Интернет-ресурсы	Видео-ресурсы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1		РД1	Лекция 1. Основные понятия: событие, вероятность. Аксиомы теории вероятностей и следствия из них.	2				ОСН 1-4 ДОП 1-2		
			Практическое занятие 1. Комбинаторика. Непосредственный подсчёт вероятностей. Нахождение вероятностей сложных событий.	2				ОСН 1-4		
			Практическое занятие 2. Схема последовательных испытаний Бернулли.	2				ОСН 1		
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: выполнение ИДЗ.		6			ОСН 1-4	ЭР1	
2		РД1	Лекция 2. Случайные величины. Закон распределения, числовые характеристики. Основные законы распределения случайных величин.	2				ОСН 1-4		
			Практическое занятие 3. Случайные величины дискретного типа.	2				ОСН 1-4		
			Практическое занятие 4. Случайные величины непрерывного типа.	2						
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: выполнение ИДЗ.		6			ДОП 1-2	ЭР1	
3		РД2	Лекция 3. Функции от случайных величин. Система двух случайных величин. Числовые характеристики системы двух случайных величин. Корреляция и регрессия.	2				ДОП 1-2		
			Практическое занятие 5. Нормальное распределение	2				ОСН 1-4		
			Практическое занятие 6. Системы двух случайных величин дискретного типа.	2				ОСН 1-		
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: выполнение ИДЗ. Подготовка к контрольной работе.		6			ДОП 1-2	ЭР1	
4		РД2	Лекция 4. Предельные теоремы теории вероятностей.	2				ДОП 1-2		
			Практическое занятие 7. Предельные теоремы теории вероятностей.	2				ОСН 1-4		
			Практическое занятие 8. Контрольная работа по теме «Теория вероятностей»	2		ТК1	13	ОСН 1-4 ДОП 1-2		

Неделя	Дата начала недели	Результат обучения по дисциплине	Учебная деятельность	Кол-во часов		Оценочное мероприятие	Кол-во баллов	Информационное обеспечение		
				Ауд.	Сам.			Учебная литература	Интернет-ресурсы	Видео-ресурсы
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: выполнение ИДЗ. Подготовка к контрольной работе.		7	ТК2	4	ОСН 1-4 ДОП 1-2	ЭР1	
5		РД4	Лекция 5. Выборочный метод. Эмпирические законы распределения.	2				ОСН 1-4		
	Лабораторное занятие 1. Моделирование выборки из биномиального распределения.		2		ТК3	2	ДОП 1-2			
	Лабораторное занятие 2. Моделирование выборки из равномерного распределения.		2		ТК3	2				
	Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: выполнение ИДЗ.			6			ОСН 1-4	ЭР1		
6		РД4 РД5	Лекция 6. Точечные оценки параметров распределения. Эмпирические моменты.	2				ОСН 1-4		
	Лабораторное занятие 3. Моделирование выборки из нормального распределения.		2		ТК3	2	ДОП 1-2			
	Лабораторное занятие 4. Доверительные интервалы для параметров нормального распределения.		2		ТК3	2				
	Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: выполнение ИДЗ.			6			ОСН 1-4	ЭР1		
7		РД6	Лекция 7. Интервальные оценки. Доверительные интервалы для параметров нормального распределения	2				ДОП 1-2		
	Лабораторное занятие 5. Доверительный интервал для вероятности.		2		ТК3	2	ОСН 1-4			
	Лабораторное занятие 6. Проверка гипотез о законе распределения случайной величины: закон Пуассона.		2		ТК3	2				
	Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: выполнение ИДЗ.			6			ДОП 1-2	ЭР1		
8		РД6 РД3	Лекция 8. Проверка гипотез о законе распределения случайной величины. Критерий Пирсона	2				ДОП 1-2		
	Лабораторное занятие 7. Проверка гипотез о законе распределения случайной величины: нормальное распределение.		2		ТК3	2	ОСН 1-4			
	Лабораторное занятие 8. Контрольная работа по теме «Математическая статистика»		2		ТК1	13				
	Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: выполнение ИДЗ. Подготовка к контрольной работе.			7	ТК2	4	ДОП 1-2	ЭР1		
9			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: выполнение ИДЗ. Подготовка к экзамену.		10		60	ОСН 1-4 ДОП 1-4		
			Экзамен				40			
			<b>Общий объем работы по дисциплине</b>	48	60		<b>100</b>			

№ (код)	Основная учебная литература (ОСН)
ОСН 1	Гмурман, В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие для бакалавров / В. Е. Гмурман. — 12-е изд.. — Москва: Юрайт,

	2012. — 480 с.- Текст непосредственный.
ОСН 2	Гмурман, В. Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике : учебное пособие для бакалавров / В. Е. Гмурман. — 11-е изд. — Москва: Юрайт, 2013. — URL: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2433.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2433.pdf</a> (дата обращения 25.05.2017).- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.
ОСН 3	Теория вероятностей : учебное пособие / В. К. Барышева, Ю. И. Галанов, Е. Т. Ивлев, Е. Г. Пахомова; Томский политехнический университет (ТПУ). — Томск: Изд-во ТПУ, 2009. — URL: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2016/m114.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2016/m114.pdf</a> (дата обращения 25.05.2017).- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.
ОСН 4	Бородин, А. Н. Элементарный курс теории вероятностей и математической статистики : учебное пособие / А. Н. Бородин. — 8-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2011. — 256 с. —Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/2026">https://e.lanbook.com/book/2026</a> (дата обращения: 05.10.2017). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
№ (код)	<b>Дополнительная учебная литература (ДОП)</b>
ДОП 1	Чудесенко, В. Ф. Сборник заданий по специальным курсам высшей математики (типовые расчеты) / Чудесенко В. Ф.. — 5-е изд.,стер. . — Санкт-Петербург: Лань, 2010. — 192 с. — Книга из коллекции Лань - Математика.. — URL: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=433">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=433</a> (дата обращения 25.05.2017).- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.
ДОП 2	Магазинников, Л. И. Высшая математика : учебное пособие. IV, Теория вероятностей / Л. И. Магазинников; Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники. — Томск: Изд-во ТГУСУиР, 1998. — 118 с.- Текст непосредственный.
ДОП 3	Сборник задач по математике для втузов: Учебное пособие: В 4 ч. Ч. 4: Теория вероятностей. Математическая статистика / под ред.: А. В. Ефимова, А. С. Поспелова . — 3-е изд., перераб. и доп. . — М. : Физматлит , 2004.- 432 с.
ДОП 4	Кацман, Ю. Я. Теория вероятностей и математическая статистика. Примеры с решениями : учебное пособие для бакалавриата / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — Москва: Юрайт, 2016. — 131 с.- Текст: непосредственный

Составил: \_\_\_\_\_ Беляускене Е.А.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Согласовано:

Руководитель подразделения \_\_\_\_\_ д.ф.-м.н., проф. Трифонов А.Ю.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

	2012. — 480 с.- Текст непосредственный.
ОСН 2	Гмурман, В. Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике : учебное пособие для бакалавров / В. Е. Гмурман. — 11-е изд.. — Москва: Юрайт, 2013. — URL: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2433.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2433.pdf</a> (дата обращения 25.05.2017).- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.
ОСН 3	Теория вероятностей : учебное пособие / В. К. Барышева, Ю. И. Галанов, Е. Т. Ивлев, Е. Г. Пахомова; Томский политехнический университет (ТПУ). — Томск: Изд-во ТПУ, 2009. — URL: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2016/m114.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2016/m114.pdf</a> (дата обращения 25.05.2017).- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.
ОСН 4	Бородин, А. Н. Элементарный курс теории вероятностей и математической статистики : учебное пособие / А. Н. Бородин. — 8-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2011. — 256 с. —Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/2026">https://e.lanbook.com/book/2026</a> (дата обращения: 05.10.2017). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
№ (код)	<b>Дополнительная учебная литература (ДОП)</b>
ДОП 1	Чудесенко, В. Ф. Сборник заданий по специальным курсам высшей математики ( типовые расчеты) / Чудесенко В. Ф.. — 5-е изд.,стер. . — Санкт-Петербург: Лань, 2010. — 192 с. — Книга из коллекции Лань - Математика.. — URL: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=433">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=433</a> (дата обращения 25.05.2017).- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.
ДОП 2	Магазинников, Л. И. Высшая математика : учебное пособие. IV, Теория вероятностей / Л. И. Магазинников; Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники. — Томск: Изд-во ТГУСУиР, 1998. — 118 с.- Текст непосредственный.
ДОП 3	Сборник задач по математике для вузов: Учебное пособие: В 4 ч. Ч. 4: Теория вероятностей. Математическая статистика / под ред.: А. В. Ефимова, А. С. Поспелова . — 3-е изд., перераб. и доп. . — М. : Физматлит , 2004.- 432 с.
ДОП 4	Кацман, Ю. Я. Теория вероятностей и математическая статистика. Примеры с решениями : учебное пособие для бакалавриата / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — Москва: Юрайт, 2016. — 131 с.- Текст: непосредственный

Составил:

 Беляускене Е.А.

«28» 06 2018 г.

Согласовано:

Руководитель подразделения  д.ф.-м.н., проф. Трифонов А.Ю.

« 28 » 06 2018 г.