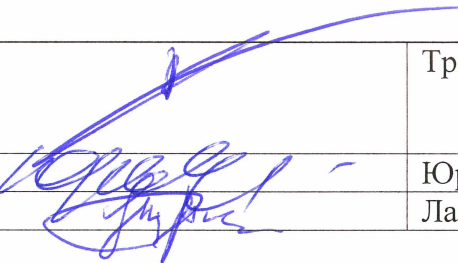


ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ПРИЕМ 2017 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Математика 3.2		
Направление подготовки/ специальность	18.03.01 «Химическая технология»	
Образовательная программа (направленность (профиль))	Химическая технология	
Специализация	Химическая технология подготовки и переработки нефти и газа	
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат	
Курс	2	семестр 3
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3	
Заведующий кафедрой- руководитель ОМИ на правах кафедры		Трифонов А. Ю.
Руководитель специализации		Юрьев Е.М.
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)-1.33	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 рейтинг-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	Контрольная работа по теме «Теория вероятностей» 1. Из 50 конденсаторов за время T из строя выходят 5 конденсаторов. Для контроля выбирают 8

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий																		
		<p>конденсаторов. Найти вероятность того, что среди них за время Т из строя выйдет ровно 1 конденсатор, используя формулу Пуассона и локальную теорему Лапласа.</p> <p>2. Прибор состоит из двух узлов a и b, соединенных последовательно в смысле надежности, и стабилизатора напряжения S, работающего в двух режимах. При работе стабилизатора в первом режиме с вероятностью 0.7 надежность узлов $P(a) = 0.9$, $P(b) = 0.95$. При работе стабилизатора во втором режиме надежность узлов $P(a) = 0.8$, $P(b) = 0.9$. Найти надежность прибора, если узлы независимы.</p> <p>3. Задана плотность распределения $f(x)$ случайной величины X: $f(x) = \begin{cases} Ax \sin x, & x \in (0, \pi) \\ 0, & x \notin (0, \pi) \end{cases}$. Требуется найти A, построить график $f(x)$, найти функцию распределения $F(x)$ и построить ее график, найти вероятность попадания величины X на участок от 0 до $\frac{\pi}{2}$. Вычислить $M[X]$.</p>																		
2.	ИДЗ	<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>x_i</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>p_i</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> <p>1. Построить гистограмму, полигон; 2. Найти точечные оценки математического ожидания, дисперсии, среднеквадратичного отклонения, асимметрии и эксцесса; 3. При уровне значимости $\alpha = 0.05$ проверить гипотезу о распределении данной выборки по нормальному закону; 4. Найти интервальные оценки математического ожидания, дисперсии с надежностью $\beta = 0.9$.</p> <p style="text-align: center;">Пример варианта индивидуальных заданий 1</p> <p>1. Из 100 изделий, среди которых имеется 4 нестандартных, выбраны случайным образом 6 изделий для проверки их качества. Определить вероятность того, что среди выбранных 6 изделий окажутся ровно 1 нестандартное изделие, используя классическое определение вероятности, формулу Бернуlli, формулу Пуассона и локальную теорему Лапласа</p>	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												

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий												
		<p>2. Система S состоит из трех независимых подсистем S_a, S_b и S_c. Неисправность хотя бы одной подсистемы ведет к неисправности всей системы (подсистемы соединены последовательно). Подсистема S_b состоят из двух независимых дублирующих блоков b_k ($k = 1, 2$) (схема параллельного подсоединения блоков в подсистемах).</p> <p>Найти надежность системы – вероятность того, что система будет исправна в течении некоторого времени, если известны надежности блоков $P(a) = 0.95$, $P(b_k) = 0.9$, $P(c) = 0.99$.</p> <p>3. Данна система из двух блоков a и b, соединенных параллельно в смысле надежности. Каждый из двух блоков может работать независимо от другого в трех разных режимах. Вероятность наступления первого режима 0.1, второго 0.3. Надежность работы первого блока в $1 - \text{м}$, $2 - \text{м}$, $3 - \text{м}$ режимах равна соответственно 0.9; 0.8; 0.85. Надежность работы второго блока в $1 - \text{м}$, $2 - \text{м}$, $3 - \text{м}$ режимах равна соответственно 0.9; 0.95; 0.8. Найти надежность системы, если блоки независимы.</p> <p>4. Передается 5 сообщений по каналу связи. Каждое сообщение с вероятностью $p = 0.3$ независимо от других искажается. Случайная величина X – 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 $f(x)$ случайной величины X:</p> $f(x) = \begin{cases} A \sin^2 x, & x \in (0, \pi) \\ 0, & x \notin (0, \pi) \end{cases},$ <p>Требуется найти коэффициент A, построить график плотности распределения $f(x)$, найти функцию распределения $F(x)$ и построить ее график, найти вероятность попадания величины X на участок от 0 до $\frac{\pi}{4}$. Найти числовые характеристики случайной величины X.</p> <p>6. Найти доверительный интервал неизвестного математического ожидания нормальной случайной величины X, зная доверительную вероятность $\beta = 0.99$, объем выборки $n = 20$, выборочную среднюю $\bar{x} = 200$, если 1) $\sigma = 10$, 2) $s = 10$.</p> <p>7. По критерию Пирсона при уровне значимости $\alpha = 0.01$ проверить гипотезу о распределении случайной величины X по нормальному закону, если задано n_k попаданий выборочных значений случайной величины X в подинтервал $\Omega_k = (a_k, b_k)$:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>Ω_k</td> <td>$10 \div 15$</td> <td>$15 \div 20$</td> <td>$20 \div 25$</td> <td>$25 \div 30$</td> <td>$30 \div 35$</td> </tr> <tr> <td>n_k</td> <td>15</td> <td>20</td> <td>35</td> <td>18</td> <td>12</td> </tr> </table>	Ω_k	$10 \div 15$	$15 \div 20$	$20 \div 25$	$25 \div 30$	$30 \div 35$	n_k	15	20	35	18	12
Ω_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;">Лабораторное занятие. Порядок работы</p> <p>1. Введите функцию распределения и функцию плотности нормального распределения с заданными параметрами a и σ. Здесь же проверьте правило трех сигм, т.е. на нормальной кривой выделите участки, опирающиеся на интервалы $a \pm \sigma$, $a \pm 2\sigma$, $a \pm 3\sigma$</p> <p>2. Исследуйте влияние параметров на распределение, приайте каждому параметру три различных значения.</p>												

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий															
		<p>Представьте на одном графике несколько нормальных кривых для разных a и σ:</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 $a \pm \sigma, a \pm 2\sigma, a \pm 3\sigma$.</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" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Объем выборки</th> <th>Выборочное среднее</th> <th>Исправленная выборочная дисперсия</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>Сравните полученные результаты.</p> <p>9. Найдите интервальные оценки для математического ожидания и дисперсии при доверительной вероятности 90%, 95% и 98%.</p> <p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> Сформулируйте правило трёх сигм и покажите его графическую иллюстрацию Какой из параметров распределения влияет на форму кривой распределения? Что является выборочным аналогом дисперсии? Как объем выборки влияет на точечные оценки параметров? Как изменяются доверительные интервалы при увеличении объема выборки, при изменении доверительной вероятности? 	Объем выборки	Выборочное среднее	Исправленная выборочная дисперсия												
Объем выборки	Выборочное среднее	Исправленная выборочная дисперсия															
4.	Экзамен	<p>Экзаменационный билет №</p> <ol style="list-style-type: none"> Случайные события, их классификация. Операции над событиями. Дискретные случайные величины. Ряд распределения и его свойства. 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? Математическое ожидание числа отказов радиоаппаратуры за 10 000 часов равно 10. 															

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>Определить вероятность одного отказа радиоаппаратуры за 100 часов работы.</p> <p>Перечень вопросов, ответы на которые дают возможность студенту продемонстрировать, а преподавателю оценить степень усвоения теоретических и фактических знаний на экзамене</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Что в теории вероятностей понимают под событием? Какое событие называют достоверным? Какое – невозможным? 2. Какие операции определены над событиями? Каковы свойства этих операций? 3. Что такое случайная величина? Что называют законом распределения случайной величины? 4. Какая случайная величина называется дискретной случайной величиной? Что такое ряд распределения дискретной случайной величины? 5. Дайте определение функции распределения случайной величины. Каковы основные свойства функции распределения случайной величины? 6. Какое распределение называется распределением Пуассона? Каковы основные числовые характеристики распределения Пуассона? 7. Что такое стандартная нормальная величина? Какова связь между функциями распределения произвольной нормальной величины и стандартной нормальной величины? Как связана функция распределения стандартной величины с функцией Лапласа? 8. Как определяется вероятность отклонения нормальной случайной величины от математического ожидания на заданную величину? В чем состоит правило «трех сигм»? 9. Что называют системой случайных величин (случайным вектором)? Как определяется функция распределения системы случайных величин, каковы ее свойства (для двухмерного случайного вектора)? 10. Чему равны математическое ожидание и дисперсия суммы и произведения случайных величин? 11. Сформулируйте закон больших чисел Чебышева, теорему Бернулли. 12. Сформулируйте центральную предельную теорему (ЦПТ). 13. Что в математической статистике понимают под генеральной совокупностью? Выборкой из генеральной совокупности? 14. Как строится статистический ряд? В каких случаях применяется сгруппированный статистический ряд? Как определяется длина интервала группирования? 15. Что такое оценка параметра? Какая оценка называется несмещенной? Какая – состоятельной? Какая эффективной? 16. Что такое доверительный интервал и вероятность? Каковы основные принципы построения ДИ? 17. Как строится доверительный интервал для математического ожидания нормальной генеральной совокупности при известном и неизвестном σ? 18. Как строится доверительный интервал для дисперсии нормальной генеральной совокупности при известном и неизвестном a? 19. Что такая статистическая гипотеза и статистический критерий? 20. Какие ошибки называют ошибками первого и второго рода при применении статистических критериев? Как определяется мощность и состоятельность критерия?

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		21. Опишите критерий согласия χ^2 Пирсона для проверки гипотезы о законе распределения. 22. Опишите критерии для проверки гипотез о значении математического ожидания нормальной совокупности. 23. Опишите критерии для проверки гипотез о значении дисперсии нормальной совокупности.

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 соответствие с рейтинг-планом дисциплины.</p> <p>Критерии оценки задания:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Баллы за контрольную работу получаются умножением максимального балла, предусмотренного за нее в соответствие с рейтинг- планом, на долю 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>Критерии оценивания</p> <p>Оформление задания 25% баллов</p> <p>Содержание 75% баллов</p> <p>ИДЗ считается засчитанным, если набрано более 55% от максимального балла за задание</p>
3.	Защита лабораторной работы	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

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		<p>аудитории.</p> <p>Задание выполняется в пакете MathCad. После выполнения работы студенты оформляют отчёт.</p> <p>Критерии оценивания</p> <p>Оформление отчёта 10% баллов</p> <p>Содержание 70% баллов</p> <p>Ответы на вопросы – 20%</p> <p>Работа считается зачтённой, 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 соответствие с принятой шкалой оценивания.</p> <p>Студенты, не сдавшие экзамен в сессионный период, могут пересдать его в периоды ликвидации задолженностей в соответствие 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 МАТЕМАТИКА 3.2 для студентов <u>2</u> курса по направлению: 18.03.01 Химическая технология	Лекции	16	час.
«Очень хорошо»	A+	96 - 100 баллов		Практ. занятия	16	час.
	A	90 - 95 баллов		Лаб. занятия	16	час.
«Хорошо»	B+	80 - 89 баллов		Всего ауд. работа	48	час.
	B	70 - 79 баллов		СРС	60	час.
«Удовл.»	C+	65 – 69 баллов		ИТОГО	108	час.
	C	55 – 64 баллов			3	з.е.
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
Текущий контроль:			
TK1	Контрольная работа	2	26
TK2	ИДЗ	2	8
TK3	Лабораторные работы	8	16
TK4	Работа в электронном курсе	1	10

Промежуточная аттестация			
ПА1	Экзамен	1	40
	ИТОГО		100

Электронный образовательный ресурс:

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

Дополнительные баллы

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

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	Видеоресурсы
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				OCH 1-4 ДОП 1-2		
			Практическое занятие 1. Комбинаторика. Непосредственный подсчёт вероятностей. Нахождение вероятностей сложных событий.	2				OCH 1-4		
			Практическое занятие 2. Схема последовательных испытаний Бернулли.	2				OCH 1		
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента; выполнение ИДЗ.		6			OCH 1-4	ЭР1	
2		РД1	Лекция 2. Случайные величины. Закон распределения, числовые характеристики. Основные законы распределения случайных величин.	2				OCH 1-4		
			Практическое занятие 3. Случайные величины дискретного типа.	2				OCH 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				OCH 1-4		
			Практическое занятие 6. Системы двух случайных величин дискретного типа.	2				OCH 1-		
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента; выполнение ИДЗ. Подготовка к контрольной работе.		6			ДОП 1-2	ЭР1	
4		РД2	Лекция 4. Пределевые теоремы теории вероятностей.	2				ДОП 1-2		
			Практическое занятие 7. Пределевые теоремы теории вероятностей.	2				OCH 1-4		
			Практическое занятие 8. Контрольная работа по теме «Теория вероятностей»	2		TK1	13	OCH 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	Видеоресурсы
5		РД4	Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: выполнение ИДЗ. Подготовка к контрольной работе.		7	ТК2	4	ОСН 1-4 ДОП 1-2	ЭР1	
			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			
6		РД4 РД5	Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: выполнение ИДЗ.		6			ОСН 1-4	ЭР1	
			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			
7		РД6	Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: выполнение ИДЗ.		6			ОСН 1-4	ЭР1	
			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			
8		РД6 РД3	Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: выполнение ИДЗ. Подготовка к контрольной работе.		6			ДОП 1-2	ЭР1	
			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			
9			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: выполнение ИДЗ. Подготовка к экзамену.		7	ТК2	4	ДОП 1-2	ЭР1	
			Экзамен		10		60	ОСН 1-4 ДОП 1-4		
			Общий объем работы по дисциплине	48	60		100			

№ (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: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2433.pdf (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: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2016/m114.pdf (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: https://e.lanbook.com/book/2026 (дата обращения: 05.10.2017). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
№ (код)	Дополнительная учебная литература (ДОП)
ДОП 1	Чудесенко, В. Ф. Сборник заданий по специальным курсам высшей математики (типовые расчеты) / Чудесенко В. Ф.. — 5-е изд.,стор. . — Санкт-Петербург: Лань, 2010. — 192 с. — Книга из коллекции Лань - Математика.. — URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=433 (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. Пospelova . — 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

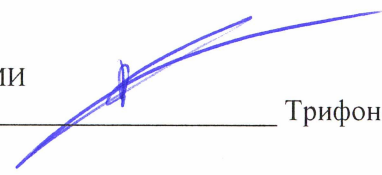
Составил: Старший преподаватель

 Беляускене Е.А.

«25» 06 2020 г.

Согласовано:

Заведующий кафедрой-руководитель ОМИ
на правах кафедры, д.ф.-м.н., профессор

 Трифонов А.Ю.

«25» 06 2020 г.