

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ  
ПРИЕМ 2019 г.**

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Математика 4.1.			
Направление подготовки/ специальность	<b>19.03.01 Биотехнология</b>		
Образовательная программа (направленность (профиль))	<b>Биотехнология</b>		
Специализация	<b>Биотехнология</b>		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	2	семестр	4
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3		
Заведующий кафедрой - руководитель ОМИ на правах кафедры			Трифонов А.Ю
Руководитель ООП			Лесина Ю.А.
Преподаватель			Клопотов В.Д.

2020 г.

## 1. Роль дисциплины «Математика 4.1» в формировании компетенций выпускника

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
				Код	Наименование
Математика 4.1	4	УК(У)-1	способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК(У)-1.В1	Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера
				УК(У)-1.У1	Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера
				УК(У)-1.31	Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера
		ОПК(У)-2	способностью и готовностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	ОПК(У)-2.В7	Владеет аппаратом математической статистики для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач.
				ОПК(У)-2.У7	Умеет использовать вероятностные и статистические методы для обработки данных
				ОПК(У)-2.37	Знает основные определения, понятия и методы теории вероятности 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			
РД1	Владеет основными понятиями и методами теории вероятностей и математической статистики	УК(У)-1 ОПК(У)-2	Случайные события. Случайные величины и их системы. Закон больших чисел, предельные теоремы. Выборочный метод и	Контрольная работа ИДЗ.

			оценивание параметров. Элементы корреляционно - регрессионного анализа. Проверка статистических гипотез	
РД2	Умеет использовать вероятностные и статистические методы для обработки данных, а именно: алгебру вероятностей случайных событий, законы распределения случайной величины и их систем, законы больших чисел и предельные теоремы, выборочный метод и оценивание параметров, регрессионные модели, правила построения и проверки статистических гипотез	УК(У)-1 ОПК(У)-2	Случайные события. Случайные величины и их системы. Закон больших чисел, предельные теоремы. Выборочный метод и оценивание параметров. Элементы корреляционно - регрессионного анализа. Проверка статистических гипотез	Контрольная работа ИДЗ.
РД3	Знает аксиоматическое определение вероятности, основные теоремы теории вероятностей, формулы полной вероятности и Байеса, схему последовательных испытаний Бернулли, формулу Бернулли, приближенные формулы Муавра-Лапласа и Пуассона, функцию распределения случайной величины и ее свойства. плотность распределения и ее свойства, числовые характеристики случайных величин и их свойства, основные законы распределения случайных величин, законы распределения случайных векторов, неравенства Чебышева, предельные теоремы Чебышева, Бернулли, Ляпунова, Муавра-Лапласа, выборочный метод, эмпирические законы распределения, эмпирические моменты, доверительный интервал, интервальные оценки, выборочный парный коэффициент корреляции, парная регрессия, проверка гипотез о равенстве дисперсий и средних значений нормально распределенных совокупностей, критерий согласия Пирсона.	УК(У)-1 ОПК(У)-2	Случайные события. Случайные величины и их системы. Закон больших чисел, предельные теоремы. Выборочный метод и оценивание параметров. Элементы корреляционно - регрессионного анализа. Проверка статистических гипотез	Контрольная работа ИДЗ.

### 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, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	«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%	«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%	«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%	18 ÷ 20	«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%	14 ÷ 17	«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%	11 ÷ 13	«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 ÷ 10	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

#### 4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Контрольная работа	<p style="text-align: center;"><b>Контрольная работа 1</b></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</li> </ol>

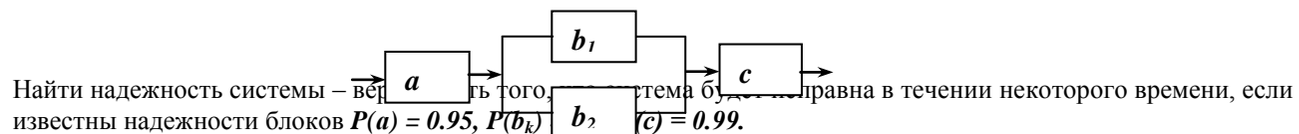
	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий										
		<p>надежность узлов <math>P(a) = 0.9</math>, <math>P(b) = 0.95</math>. При работе стабилизатора во втором режиме надежность узлов <math>P(a) = 0.8</math>, <math>P(b) = 0.9</math>. Найти надежность прибора, если узлы независимы.</p> <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>.</p> <p>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>4. Доказать формулу Пуассона.</p> <p>5. Плотность распределения непрерывной случайной величины. Свойства (с док-вом).</p> <p style="text-align: center;"><b>Контрольная работа 2</b></p> <p><b>I)</b> Дан ряд распределения:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;"><math>x_i</math></td> <td style="text-align: center;"><i>0.</i></td> <td style="text-align: center;"><i>1.</i></td> <td style="text-align: center;"><i>2.</i></td> <td style="text-align: center;"><i>3.</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><math>n_i</math></td> <td style="text-align: center;"><i>10</i></td> <td style="text-align: center;"><i>13</i></td> <td style="text-align: center;"><i>15</i></td> <td style="text-align: center;"><i>12</i></td> </tr> </table> <p>1. Построить гистограмму, полигон;  2. Найти точечные оценки математического ожидания, дисперсии, среднеквадратичного отклонения, асимметрии и эксцесса;  3. При уровне значимости <math>\alpha = 0.05</math> проверить гипотезу о распределении данной выборки по нормальному закону;  4. Найти интервальные оценки математического ожидания, дисперсии с надежностью <math>\beta = 0.9</math>.</p> <p><b>II)</b> По двум независимым выборкам объемов <math>n_x = 11</math> и <math>n_y = 10</math> нормальных распределений найдены <math>\bar{x} = 30</math>. и <math>\bar{y} = 28</math>. и <math>s_x^2 = 0.8</math> и <math>s_y^2 = 0.6</math>. При уровне значимости <math>\alpha = 0.05</math> проверить нулевую гипотезу <math>H_0: m_x = m_y</math> при конкурирующей <math>H_1: m_x \neq m_y</math>.</p>	$x_i$	<i>0.</i>	<i>1.</i>	<i>2.</i>	<i>3.</i>	$n_i$	<i>10</i>	<i>13</i>	<i>15</i>	<i>12</i>
$x_i$	<i>0.</i>	<i>1.</i>	<i>2.</i>	<i>3.</i>								
$n_i$	<i>10</i>	<i>13</i>	<i>15</i>	<i>12</i>								
2.	ИДЗ.	<p style="text-align: center;"><u>Пример варианта индивидуальных заданий 1.</u></p> <p>1. Из <b>100</b> изделий, среди которых имеется <b>4</b> нестандартных, выбраны случайным образом <b>6</b> изделий для проверки их</p>										

Оценочные мероприятия

Примеры типовых контрольных заданий

качества. Определить вероятность того, что среди выбранных **6** изделий окажутся ровно **1** нестандартное изделие, используя классическое определение вероятности, формулу Бернулли, формулу Пуассона и локальную теорему Лапласа

- Система **S** состоит из трех независимых подсистем **S<sub>a</sub>**, **S<sub>b</sub>** и **S<sub>c</sub>**. Неисправность хотя бы одной подсистемы ведет к неисправности всей системы (подсистемы соединены последовательно). Подсистема **S<sub>b</sub>** состоит из двух независимых дублирующих блоков **b<sub>k</sub>** ( $k = 1, 2$ ) (схема параллельного подсоединения блоков в подсистемах).



- Дана 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** – м, **2** – м, **3** – м режимах равна соответственно **0.9**; **0.8**; **0.85**. Надежность работы второго блока в **1** – м, **2** – м, **3** – м режимах равна соответственно **0.9**; **0.95**; **0.8**. Найти надежность системы, если блоки независимы.
- 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.
- Задана плотность распределения  $f(x)$  случайной величины **X**:

$$f(x) = \begin{cases} A \sin^2 x, & x \in (0, \pi) \\ 0, & x \notin (0, \pi) \end{cases}$$

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**.

Пример варианта индивидуальных заданий 2.

- По выборке объема  $n = 100$  построен ряд распределения:

Оценочные мероприятия

Примеры типовых контрольных заданий

$x_i$	-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

Построить гистограмму, полигон и эмпирическую функцию распределения. Найти точечные оценки математического ожидания, дисперсии, среднеквадратичного отклонения, асимметрии и эксцесса.

- 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)  $s = 10$ .
- По результатам эксперимента получена таблица наблюдений системы случайных величин  $(X, Y)$ :

Y	X					
	1	2	3	4	5	6
-1	0.01	0.03	0.02	0.01	0.0	0.0
-2	0.02	0.08	0.06	0.13	0.03	0.0
-3	0.0	0.0	0.05	0.08	0.13	0.02
-4	0.0	0.0	0.02	0.06	0.07	0.08
-5	0.0	0.0	0.0	0.01	0.03	0.05

Оценить данную матрицу распределения  $(X, Y)$  на регрессию видов  $f(x) = \beta_1 + \beta_2x$  и  $f(x) = \beta_1 + \beta_2x + \beta_3x^2$ .

- По двум большим независимым выборкам объемов  $n_x = 42$  и  $n_y = 58$  нормальных распределений найдены выборочные значения математических ожиданий  $\bar{x} = 120$  и  $\bar{y} = 130$ . Дисперсии известны  $D_x = 24$  и  $D_y = 20$ . При уровне значимости  $\alpha = 0.05$  проверить нулевую гипотезу  $H_0: m_x = m_y$  при конкурирующей 1)  $H_1: m_x \neq m_y$ , 2)  $H_1: m_x < m_y$ .
- 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  $\Omega_k = (a_k, b_k)$ :

$\Omega_k$	10 ÷ 15	15 ÷ 20	20 ÷ 25	25 ÷ 30	30 ÷ 35
$n_k$	15	20	35	18	12

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
3.	Экзамен	<p><u>Перечень вопросов, ответы на которые дают возможность студенту продемонстрировать, а преподавателю оценить степень усвоения теоретических и фактических знаний на уровне знакомства</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Что в теории вероятностей понимают под событием? Какое событие называют достоверным? Какое – невозможным?</li> <li>2. Какие операции определены над событиями? Каковы свойства этих операций?</li> <li>3. Сформулируйте статистическое, классическое, геометрическое определения вероятности. В каких случаях используются эти определения?</li> <li>4. Сформулируйте основные аксиомы теории вероятностей.</li> <li>5. Укажите основные свойства вероятности.</li> <li>6. Что такое условная вероятность? Как определяется зависимость и независимость событий?</li> <li>7. Чему равны вероятности суммы и произведения событий?</li> <li>8. В каких случаях для расчета вероятностей применяется формулы полной вероятности и Байеса?</li> <li>9. Что такое схема испытаний Бернулли?</li> <li>10. В каких случаях для расчета вероятностей применяются формулы Бернулли. Муавра-Лапласа, Пуассона?</li> <li>11. Что такое случайная величина? Что называют законом распределения случайной величины?</li> <li>12. Какая случайная величина называется дискретной случайной величиной? Что такое ряд распределения дискретной случайной величины?</li> <li>13. Дайте определение функции распределения случайной величины. Каковы основные свойства функции распределения случайной величины?</li> <li>14. Какая случайная величина называется непрерывной случайной величиной? Что такое плотность распределения непрерывной случайной величины?</li> <li>15. Каковы основные свойства плотности и функции распределения непрерывной случайной величины.</li> <li>16. Какие числовые характеристики случайной величины Вы знаете? Что характеризуют эти характеристики?</li> <li>17. Как определяется математическое ожидание случайной величины, каковы свойства математического ожидания?</li> <li>18. Как определяется дисперсия случайной величины? Каковы свойства дисперсии?</li> <li>19. Как определяются и что характеризуют коэффициент асимметрии и эксцесс распределения?</li> <li>20. Как определяются квантили и критические точки распределения?</li> <li>21. Какое распределение называется биномиальным? Укажите основные числовые характеристики биномиального распределения.</li> <li>22. Какое распределение называется распределением Пуассона? Каковы основные числовые характеристики распределения Пуассона?</li> <li>23. Что такое простейший поток событий? Какому распределению подчиняется простейший поток событий?</li> <li>24. Какое распределение называют равномерным распределением? Чему равны плотность и функция</li> </ol>

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		<p>распределения, основные числовые характеристики равномерного распределения?</p> <p>25. Какое распределение называют нормальным распределением. Какова плотность и основные числовые характеристики нормального закона?</p> <p>26. 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?</p> <p>27. Как определяется вероятность отклонения нормальной случайной величины от математического ожидания на заданную величину? В чем состоит правило «трех сигм»?</p> <p>28. Что называют системой случайных величин (случайным вектором)? Как определяется функция распределения системы случайных величин, каковы ее свойства (для двухмерного случайного вектора)?</p> <p>29. Какие случайные векторы относят к векторам дискретного типа? Что такое таблица совместного распределения системы, имеющей дискретное распределение?</p> <p>30. Какие случайные векторы относят к векторам непрерывного типа? Что такое плотности совместного распределения системы, имеющей непрерывное распределение? Каковы основные свойства плотности совместного распределения?</p> <p>31. Как определяется независимость случайных величин? Что такое условный закон распределения?</p> <p>32. Чему равны математическое ожидание и дисперсия суммы и произведения случайных величин?</p> <p>33. Что характеризуют ковариация и коэффициент корреляции случайных величин? Укажите основные свойства коэффициента корреляции.</p> <p>34. Как оценить вероятность отклонения случайной величины от математического ожидания с помощью неравенства Чебышева?</p> <p>35. Сформулируйте закон больших чисел Чебышева, теорему Бернулли.</p> <p>36. Сформулируйте центральную предельную теорему (ЦПТ).</p> <p>37. Что в математической статистике понимают под генеральной совокупностью? Выборкой из генеральной совокупности?</p> <p>38. Как строится статистический ряд? В каких случаях применяется сгруппированный статистический ряд? Как определяется длина интервала группирования?</p> <p>39. Что оценивает статистический ряд относительных частот? Плотностей частот?</p> <p>40. Что используют в качестве графической иллюстрации статистических рядов? Оценкой каких кривых являются полигон частот и гистограмма?</p> <p>41. Какие величины используют в качестве числовых характеристик выборки? Каковы основные свойства этих характеристик?</p> <p>42. Как определяется эмпирическая функция распределения? Укажите основные свойства этой функции.</p> <p>43. Что такое оценка параметра? Какая оценка называется несмещенной? Какая – состоятельной? Какая эффективной?</p> <p>44. Что такое доверительный интервал и вероятность? Каковы основные принципы построения ДИ?</p> <p>45. Как строится доверительный интервал для математического ожидания нормальной генеральной совокупности при известном и неизвестном <math>\sigma</math> ?</p> <p>46. Как строится доверительный интервал для дисперсии нормальной генеральной совокупности при известном и неизвестном <math>a</math> ?</p>

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		47. Что такое статистическая гипотеза и статистический критерий? 48. Какие ошибки называют ошибками первого и второго рода при применении статистических критериев? Как определяется мощность и состоятельность критерия? 49. Опишите критерий согласия $\chi^2$ Пирсона для проверки гипотезы о законе распределения. 50. Опишите критерии для проверки гипотез о значении математического ожидания нормальной совокупности. 51. Опишите критерии для проверки гипотез о значении дисперсии нормальной совокупности. 52. Какие используют критерии для проверки гипотезы о равенстве дисперсий двух нормальных величин? 53. Какие используют критерии для проверки гипотезы о равенстве двух средних нормальных величин?

### 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 получаются умножением максимального балла, предусмотренного за нее в соответствии с рейтинг- планом, на долю верно выполненных заданий.</li> </ul>
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 выдаются каждому студенту персонально.</p> <p>Решение каждого задания должно быть подробным, с включением промежуточных расчётов, рассуждений, пояснений, с указанием использованных методов и формул. Задание высылается отдельным файлом, указывается ФИО, группа.</p> <p><b>Критерии оценивания</b></p> <p>Оформление задания 25% баллов</p>

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		<p>Содержание 75% баллов</p> <p>ИДЗ считается зачтенным, если набрано более 55% от максимального балла за задание</p>
3.	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 20 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> <p>В соответствии с приказами от 25.07.2018 г. №58/од Об утверждении и введении в действие «Системы оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете» и №59/од Об утверждении и введении в действие новой редакции «Положения о проведении текущего контроля и промежуточной аттестации в ТПУ» экзамен по физике проводится в устной форме. Студенту выдается экзаменационный билет, содержащий теоретические вопросы, качественные и количественные задачи. Каждый вопрос билета оцениваться баллом (всего по билету 20 баллов). Экзамен проходит в устной форме.</p> <p>Согласно шкалы оценивания результатов</p> <p>18-20 баллов (отлично) - всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы;</p> <p>14-17 баллов (хорошо) - достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы;</p> <p>11-13 баллов (удовлетворительно) - Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы;</p> <p>0-10 баллов (неудовлетворительно) - результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям.</p> <p>Результаты промежуточной аттестации оформляются ведомостью и вносятся в зачетную книжку обучающегося.</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  
2020/2021 учебный год**

ОЦЕНКИ			Дисциплина <b>МАТЕМАТИКА 4.1</b>  для студентов _2_ курса  по направлению: 19.03.01 Биотехнология	Лекции	24	час.
«Отлично»	A	90 - 100 баллов		Практ. занятия	24	час.
	B	80 – 89 баллов		Лаб. занятия		час.
«Хорошо»	C	70 – 79 баллов		<b>Всего ауд. работа</b>	48	<b>час.</b>
				CPC	60	час.
«Удовл.»	D	65 – 69 баллов		<b>ИТОГО</b>	<b>108</b>	<b>час.</b>
	E	55 – 64 баллов			<b>3</b>	<b>зе.</b>
Зачтено	P	55 - 100 баллов				
Неудовлетворительно / незачтено	F	0 - 54 баллов				

**Результаты обучения по дисциплине:**

РД1	Владет основными понятиями и методами теории вероятностей и математической статистики
РД2	Умеет использовать вероятностные и статистические методы для обработки данных, а именно: алгебру вероятностей случайных событий, законы распределения случайной величины и их систем, законы больших чисел и предельные теоремы, выборочный метод и оценивание параметров, регрессионные модели, правила построения и проверки статистических гипотез
РД3	Знает аксиоматическое определение вероятности, основные теоремы теории вероятностей, формулы полной вероятности и Байеса, схему последовательных испытаний Бернулли, формулу Бернулли, приближенные формулы Муавра-Лапласа и Пуассона, функцию распределения случайной величины и ее свойства, плотность распределения и ее свойства, числовые характеристики случайных величин и их свойства, основные законы распределения случайных величин, законы распределения случайных векторов, неравенства Чебышева, предельные теоремы Чебышева, Бернулли, Ляпунова, Муавра-Лапласа, выборочный метод, эмпирические законы распределения, эмпирические моменты, доверительный интервал, интервальные оценки, выборочный парный коэффициент корреляции, парная регрессия, проверка гипотез о равенстве дисперсий и средних значений нормально распределенных совокупностей, критерий согласия Пирсона.

**Оценочные мероприятия:**

Для дисциплин с формой контроля – экзамен

Оценочные мероприятия		Кол-во	Баллы
<b>Текущий контроль:</b>			
<b>ТК1</b>	Контрольная работа	2	50
<b>ТК2</b>	Защита ИДЗ	2	30
<b>Экзамен</b>	экзамен	1	20
<b>ИТОГО</b>			<b>100</b>

Дополнительные баллы

Учебная деятельность / оценочные мероприятия		Баллы
ДП	Активность на практике	10

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	10.02.	РД1	Лекция 1. Алгебра случайных событий	2				ОСН 1-4 ДОП 1-2			
			Практическое занятие 1. Алгебра случайных событий	2				ОСН 1-4			
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: выполнение ИДЗ.		6				ОСН 1-4		
			Лекция 2. Алгебра вероятностей случайных событий.	2				ОСН 1			
2	17.02.	РД1	Лекция 3. Схема последовательных испытаний Бернулли.	2				ОСН 1-4			
			Практическое занятие 2. Алгебра вероятностей случайных событий.	2				ОСН 1-4			
			Практическое занятие 3. Схема последовательных испытаний Бернулли.	2							
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: выполнение ИДЗ.		6				ДОП 1-2		
3	21.02.	РД2	Лекция 4. Случайная величина и ее законы распределения	2				ДОП 1-2			
			Практическое занятие 4. Случайная величина и ее законы распределения.	2				ОСН 1-4			
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: выполнение ИДЗ. Подготовка к контрольной работе.		6				ДОП 1-2		
			Лекция 5. Числовые характеристики распределения случайной величины.	2				ОСН 1-4			
4	28.02.	РД2	Лекция 6. Системы случайных величин.	2				ДОП 1-2			
			Практическое занятие 5. Числовые характеристики распределения случайной величины.	2				ОСН 1-4			
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: выполнение ИДЗ. Подготовка к контрольной работе.		8	ТК2	15	ОСН 1-4 ДОП 1-2			
			Практическое занятие 6. Контрольная работа 1.	2		ТК1	25	ОСН 1-4 ДОП 1-2			
5	06.03.	РД4	Лекция 7. Выборочный метод. Эмпирические законы распределения. Эмпирические моменты	2				ОСН 1-4			
			Лекция 8. Доверительный интервал. Интервальные оценки.	2				ДОП 1-2			
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: выполнение ИДЗ.		6				ОСН 1-4		
			Практическое занятие 7. Выборочный метод. Эмпирические законы распределения. Эмпирические моменты.	2				ДОП 1-2			
6	13.03.	РД4 РД5	Лекция 9. Выборочный парный коэффициент корреляции. Парная регрессия.	2				ОСН 1-4			
			Практическое занятие 8. Доверительный интервал. Интервальные оценки. .	2				ДОП 1-2			
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной		6				ОСН 1-		

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
			работы студента: выполнение ИДЗ.					4		
			Практическое занятие 9. Выборочный парный коэффициент корреляции. Парная регрессия					ОСН 1-4		
7	20.03	РДб	Лекция 10. Статистическая гипотеза. Критерий проверки статистических гипотез. Критерий согласия Пирсона.	2				ДОП 1-2		
			Практическое занятие 10. Статистическая гипотеза. Критерий проверки статистических гипотез. Критерий согласия Пирсона.	2				ОСН 1-4		
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: выполнение ИДЗ.		6			ДОП 1-2		
			Лекция 11. Проверка гипотез о равенстве дисперсий и средних значений нормально распределенных совокупностей.	2				ОСН 1-4		
8		РДб РДз	Лекция 12. Закон больших чисел и предельные теоремы.	2				ДОП 1-2		
			Практическое занятие 11 Проверка гипотез о равенстве дисперсий и средних значений нормально распределенных совокупностей.	2				ОСН 1-4		
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: выполнение ИДЗ. Подготовка к контрольной работе.		6	ТК2	15	ДОП 1-2		
			Практическое занятие 12. Контрольная работа 2.	2		ТК1	25	ОСН 1-4		
9			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: выполнение ИДЗ. Подготовка к экзамену.		10			ДОП 1-2		
			<b>Всего по контрольной точке (аттестации) 2</b>				<b>80</b>			
			<b>Экзамен</b>				<b>20</b>			
			<b>Общий объем работы по дисциплине</b>	<b>48</b>	<b>60</b>		<b>100</b>			

№ (код)	Основная учебная литература (ОСН)
ОСН 1	Балдин, К. В. Основы теории вероятностей и математической статистики : учебник / К. В. Балдин, В. Н. Башлыков, А. В. Рукосуев ; под общей редакцией К. В. Балдина. — 4-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2016. — 489 с. — ISBN 978-5-9765-2069-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/84347">https://e.lanbook.com/book/84347</a> (дата обращения: 19.04.2019). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
ОСН 2	Буре, В. М. Теория вероятностей и математическая статистика : учебник / В. М. Буре, Е. М. Парилина. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 416 с. — ISBN 978-5-8114-1508-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/10249">https://e.lanbook.com/book/10249</a> (дата обращения: 19.04.2019). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
ОСН 3	Блягоз, З. У. Теория вероятностей и математическая статистика. Курс лекций : учебное пособие / З. У. Блягоз. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-2934-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/103061">https://e.lanbook.com/book/103061</a> (дата обращения: 19.04.2019). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
ОСН 4	Иванов, Б. Н. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие / Б. Н. Иванов. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-3636-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/113901">https://e.lanbook.com/book/113901</a> (дата обращения: 19.04.2019). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
№ (код)	Дополнительная учебная литература (ДОП)
ДОП 1	Гмурман, В.Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике : учебное пособие для прикладного бакалавриата / В. Е. Гмурман. — 11-е изд., перераб. и доп.. — Москва: Юрайт, 2015. — 404 с. <a href="http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C316063">http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C316063</a> (дата обращения:

	11.03.2020). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ
ДОП 2	Лазарева, Любовь Ивановна. Теория вероятностей. Математическая статистика : учебное пособие / Л. И. Лазарева, А. А. Михальчук; Томский политехнический университет (ТПУ), Институт дистанционного образования (ИДО). — 2-е изд., стер.. — Томск: Изд-во ТПУ, 2010. <a href="http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C201836">http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C201836</a> (дата обращения: 11.03.2020). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

Составил:

« 19 » 06 2019 г.



(В.Д. Клопотов)

Согласовано:

Заведующий кафедрой - руководитель ОМИ  
на правах кафедры

« 19 » 06 2019 г.



(А.Ю.Трифонов)