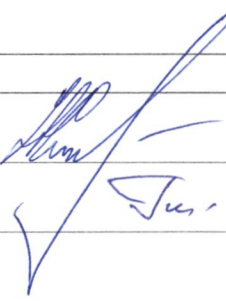
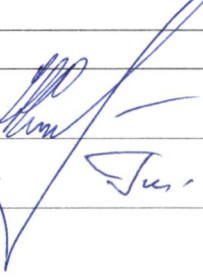


ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ПРИЕМ 2017 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Математика 3.2

Направление подготовки/ специальность	20.03.01 Техносферная безопасность		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Техносферная безопасность		
Специализация	Защита в чрезвычайных ситуациях		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	2	семестр	4
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3		
Руководитель ООП	 Солодский С.А.		
Преподаватель	 Гиль Л.Б.		

2020 г.

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

Элемент образовательной программы (дисциплины)	семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
Математика 3.2	4	УК(У)-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	P1	УК(У)-1.В1	Владеет методами анализа, опытом исследования и решения поставленной задачи
					УК(У)-1.У1	Умеет анализировать и выделять базовые составляющие поставленной задачи
					УК(У)-1.31	Знает методы и принципы подхода к решению поставленной задачи
	4	ОПК (У)-1	Умением использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	P1	ОПК(У)-1.В15	Знает основные определения, понятия и методы теории вероятности и математической статистики
					ОПК(У)-1.У15	Умеет использовать вероятностные и статистические методы для обработки данных
					ОПК(У)-3.315	Владеет аппаратом математической статистики для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач

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	Применять основные положения и методы теории вероятностей при решении стандартных теоретико-вероятностных задач	УК(У)-1 ОПК(У)-1	Основы теории вероятностей	Контрольная работа №1 Лабораторная работа №1
РД2	Владеть основными методами обработки экспериментальных данных, полученных в результате наблюдений над случайными массовыми явлениями	УК(У)-1 ОПК(У)-1	Основы математической статистики	Контрольная работа №2 Лабораторная работа №2
РД1-2				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 (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
70%÷89%	28 ÷ 35	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности
55%÷69%	22 ÷ 27	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности
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 №1 «Теория вероятностей»</p> <p>1. Три стрелка стреляют в цель независимо друг от друга. Первый стрелок попадает в цель с вероятностью 0,6, второй – с вероятностью 0,7, а третий – с вероятностью 0,75. Найти вероятность хотя бы одного попадания в цель, если каждый стрелок сделает по одному выстрелу.</p> <p>2. Ожидается прибытие трех судов с фруктами. Статистика показывает, что 1% судов привозит товар, непригодный к использованию. Найти вероятность того, что</p> <ul style="list-style-type: none"> а) хотя бы два судна привезут качественный товар; б) ни одно судно не привезет качественный товар. <p>3. В среднем 5% студентов финансово-кредитного факультета сдают экзамен по высшей математике на «отлично». Найти вероятность того, что из 100 наудачу выбранных студентов этого факультета сдадут экзамен по математике на «отлично»:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) два студента; б) не менее пяти студентов. <p>4. Законы распределения случайных величин X и Y заданы таблицами:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">X:</td> <td style="text-align: center;">x_i</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;">Y:</td> <td style="text-align: center;">y_i</td> <td style="text-align: center;">-1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">p_i</td> <td style="text-align: center;">?</td> <td style="text-align: center;">0,4</td> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;">p_i</td> <td style="text-align: center;">0,3</td> <td style="text-align: center;">?</td> <td style="text-align: center;">0,5</td> <td style="text-align: center;"> </td> </tr> </table> <p>Найти:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) вероятности $P(X = 0)$ и $P(Y = 2)$; б) закон распределения случайной величины $Z = X - Y$; в) дисперсию $D(Z)$. <p>5. Объем продаж в течение месяца – это случайная величина, подчиненная нормальному закону</p>	X:	x_i	0	1		Y:	y_i	-1	2	3	p_i	?	0,4		p_i	0,3	?	0,5	
X:	x_i	0	1		Y:	y_i	-1	2	3												
p_i	?	0,4		p_i	0,3	?	0,5														

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий																																																																						
	<p>распределения с параметрами $a = 500$ и $\sigma = 120$. Найти вероятность того, что объем товара в данном месяце заключен в границах от 480 до 600.</p> <p>Контрольная работа №2 «Математическая статистика»</p> <p>1. С целью определения средней суммы вкладов в сберегательном банке, имеющем 2000 вкладчиков, по схеме собственно-случайной бесповторной выборки проведено обследование 100 вкладов. Результаты обследования представлены в таблице:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Сумма вклада, тыс. руб.</th><th>50 - 150</th><th>150 - 250</th><th>250 - 350</th><th>350 - 450</th><th>450 - 550</th><th>Итого</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Число вкладов</td><td>14</td><td>24</td><td>35</td><td>20</td><td>7</td><td>100</td></tr> </tbody> </table> <p>Найти: а) границы, в которых с вероятностью 0,9488 находится средняя сумма всех вкладов в сберегательном банке; б) объем бесповторной выборки, при котором те же границы для средней суммы вкладов в сберегательном банке (см. п. а)) можно гарантировать с вероятностью 0,9; в) вероятность того, что доля всех вкладчиков, у которых сумма вклада больше 250 тыс. руб., отличается от доли таких вкладчиков в выборке не более чем на 0,1 (по абсолютной величине).</p> <p>2. По данным задачи 1, используя критерий χ^2 - Пирсона, при уровне значимости $\alpha = 0,05$ проверить гипотезу о том, что случайная величина X – сумма вклада – распределена по нормальному закону. Построить на одном чертеже гистограмму эмпирического распределения и соответствующую нормальную кривую.</p> <p>3. Распределение 250 пар, вступивших в брак, по возрасту мужчин X (лет) и женщин Y (лет) представлено в таблице:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>y x \</th><th>15 - 25</th><th>25 - 35</th><th>35 - 45</th><th>45 - 55</th><th>55 - 65</th><th>Итого:</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15 - 25</td><td>7</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td>10</td></tr> <tr> <td>25 - 35</td><td>52</td><td>110</td><td>13</td><td>1</td><td></td><td>176</td></tr> <tr> <td>35 - 45</td><td>1</td><td>14</td><td>23</td><td>2</td><td></td><td>40</td></tr> <tr> <td>45 - 55</td><td></td><td>1</td><td>4</td><td>6</td><td>1</td><td>12</td></tr> <tr> <td>55 - 65</td><td></td><td></td><td></td><td>3</td><td>6</td><td>9</td></tr> <tr> <td>65 - 75</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr> <td>Итого:</td><td>60</td><td>128</td><td>40</td><td>12</td><td>10</td><td>250</td></tr> </tbody> </table> <p>Необходимо:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Вычислить групповые средние \bar{x}_j и \bar{y}_i, построить эмпирические линии регрессии. 2) Предполагая, что между переменными X и Y существует линейная корреляционная 	Сумма вклада, тыс. руб.	50 - 150	150 - 250	250 - 350	350 - 450	450 - 550	Итого	Число вкладов	14	24	35	20	7	100	y x \	15 - 25	25 - 35	35 - 45	45 - 55	55 - 65	Итого:	15 - 25	7	3				10	25 - 35	52	110	13	1		176	35 - 45	1	14	23	2		40	45 - 55		1	4	6	1	12	55 - 65				3	6	9	65 - 75					3	3	Итого:	60	128	40	12	10	250
Сумма вклада, тыс. руб.	50 - 150	150 - 250	250 - 350	350 - 450	450 - 550	Итого																																																																	
Число вкладов	14	24	35	20	7	100																																																																	
y x \	15 - 25	25 - 35	35 - 45	45 - 55	55 - 65	Итого:																																																																	
15 - 25	7	3				10																																																																	
25 - 35	52	110	13	1		176																																																																	
35 - 45	1	14	23	2		40																																																																	
45 - 55		1	4	6	1	12																																																																	
55 - 65				3	6	9																																																																	
65 - 75					3	3																																																																	
Итого:	60	128	40	12	10	250																																																																	

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий																																				
		зависимость: а) найти уравнения прямых регрессии, построить их графики на одном чертеже с эмпирическими линиями регрессии и дать содержательную интерпретацию полученных уравнений; б) вычислить коэффициент корреляции на уровне значимости $\alpha = 0,05$, оценить его значимость и сделать вывод о тесноте и направлении связи между переменными X и Y; в) используя соответствующее уравнение регрессии, оценить средний возраст мужчин, имеющих супруг в возрасте 30 лет.																																				
2.	Лабораторная работа	<p>Пример задания из лабораторной работы №2 «Статистические методы обработки данных»</p> <p>В одиннадцати пробах руды определено содержание никеля (см.таб).</p> <p>Требуется рассчитать с помощью MS Excel основные статистические характеристики в группе данных: среднее выборочное, ошибку среднего, медиану, моду, стандартное отклонение, дисперсию, эксцесс .</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">Содержание никеля в руде, x</th> </tr> <tr> <th>номер пробы</th> <th>x, %</th> <th>номер пробы</th> <th>x, %</th> <th>номер пробы</th> <th>x, %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>0.38</td> <td>5</td> <td>0.07</td> <td>9</td> <td>0.24</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0.51</td> <td>6</td> <td>0.39</td> <td>10</td> <td>0.30</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>0.47</td> <td>7</td> <td>0.17</td> <td>11</td> <td>0.25</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>0.13</td> <td>8</td> <td>0.28</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Содержание никеля в руде, x						номер пробы	x, %	номер пробы	x, %	номер пробы	x, %	1	0.38	5	0.07	9	0.24	2	0.51	6	0.39	10	0.30	3	0.47	7	0.17	11	0.25	4	0.13	8	0.28		
Содержание никеля в руде, x																																						
номер пробы	x, %	номер пробы	x, %	номер пробы	x, %																																	
1	0.38	5	0.07	9	0.24																																	
2	0.51	6	0.39	10	0.30																																	
3	0.47	7	0.17	11	0.25																																	
4	0.13	8	0.28																																			
3.	Экзамен	<p>Билет 1</p> <p>1. Схема Бернулли. Формула Бернулли.</p> <p>2. В пассажирском поезде 9 вагонов. Сколькими способами можно рассадить в поезде 4 человека, при условии, что все они должны ехать в различных вагонах?</p> <p>3. Фирма имеет три источника поставки комплектующих – фирмы А, В, С. На долю фирмы А приходится 50% общего объема поставок, В – 30% и С – 20%. Из практики известно, что среди поставляемых фирмой А деталей 10% бракованных, фирмой В – 5% и фирмой С – 6%. Какова вероятность, что взятая наугад деталь окажется бракованной?</p> <p>4. Стрелок, имея три патрона, стреляет до первого попадания в цель. Вероятность попадания при каждом выстреле равна 0,5. Построить закон распределения использованных патронов.</p>																																				

5. Методические указания по процедуре оценивания

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
------------------------------	--

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Контрольная работа	<p>1. Контрольная работа выполняется вне аудитории в соответствии с рейтинг-планом.</p> <p>2. Контрольная работа выполняется в форме развёрнутых ответов на поставленные вопросы по заданию в соответствии с вариантом.</p> <p>3. Решения задач контрольной работы следует излагать подробно и аккуратно, объясняя и мотивируя все действия по ходу решения и делая необходимые чертежи.</p> <p>4. Результаты выполнения каждой контрольной работы оцениваются в соответствии с рейтинговой системой учебного заведения и календарным рейтинг-планом дисциплины : (90%÷100% выполнения задания – 25 баллов ; 70% – 89% –20 баллов; 55% - 69% –15 баллов; 20% - 54% – 10 баллов; 0% - 19% –0 баллов).</p> <p>5. Студент имеет право использовать собственные контрольные работы при подготовке к зачету, экзамену.</p> <p style="text-align: center;">ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ И ОФОРМЛЕНИЯ КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ</p> <p>Каждая контрольная работа содержит 20 вариантов. Студент выполняет вариант, совпадающий с двумя последними цифрами его учебного шифра. Например, согласно шифру 31757009 студент выполняет вариант №9. Если последние цифры шифра составляют число, превосходящее 20, следует вычесть число, кратное 20. Например, шифру 31757024 соответствует №4, полученный при вычитании $24-1\cdot20=4$.</p> <p>При выполнении контрольных работ надо строго придерживаться указанных ниже правил. Работы, выполненные без соблюдения этих правил, не засчитываются и возвращаются студенту для переработки.</p> <p>1. Контрольную работу следует выполнять в тетради, отдельной для каждой работы, чернилами любого цвета, кроме красного, оставляя поля для замечаний рецензента.</p> <p>2. На обложке тетради должны быть ясно написаны фамилия студента, его инициалы, учебный номер (шифр), номер контрольной работы, название дисциплины; здесь же следует указать дату отсылки работы в институт и адрес студента. В конце работы следует проставить дату ее выполнения и расписаться.</p> <p>3. В работу должны быть включены все задачи, указанные в задании, строго по положенному варианту. Контрольные работы, содержащие не все задачи задания, а также содержащие задачи не своего варианта, не засчитываются.</p> <p>4. Решения задач надо располагать в порядке номеров, указанных в заданиях, сохраняя номера задач. Перед решением каждой задачи надо выписать полностью ее условие. В том случае, если несколько задач, из которых студент выбирает задачи своего варианта, имеют общую формулировку, следует, переписывая условие задачи, заменить общие данные конкретными из соответствующего номера.</p> <p>5. Решения задач следует излагать подробно и аккуратно, объясняя и мотивируя все действия по ходу решения и делая необходимые чертежи.</p>

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания	
		<p>6. После получения прорецензированной работы, как незачтённой так и зачтённой, студент должен исправить все отмеченные рецензентом ошибки и недочеты и выполнить все рекомендации рецензента.</p> <p>Если рецензент предлагает внести в решения задач те или иные исправления или дополнения и прислать их для повторной проверки, то это следует сделать в короткий срок.</p> <p>В случае незачета работы и отсутствия прямого указания рецензента на то, что студент может ограничиться представлением исправленных решений отдельных задач, вся работа должна быть выполнена заново.</p> <p>При высылаемых исправлениях должна обязательно находиться прорецензированная работа с рецензией на нее. В связи с этим рекомендуется при выполнении контрольной работы оставлять в конце тетради несколько чистых листов для всех дополнений и исправлений в соответствии с указаниями рецензента.</p> <p>Вносить исправления в сам текст работы после рецензирования <i>не рекомендуется</i>.</p>	
2.	Защита лабораторной работы	<p>Лабораторная работа заключается в выполнении студентами под руководством преподавателя комплекса учебных заданий, направленных на усвоение теоретических основ учебного предмета, приобретение навыков и опыта творческой деятельности, овладение современными методами практической работы с применением технических (компьютерных) средств, современных информационных и коммуникационных технологий.</p> <p>При выполнении лабораторной работы студент должен продемонстрировать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - знание теоретического материала и умение использовать его для решения практических задач; - умение работать с учебной и учебно-методической литературой в традиционной и электронной форме; - познавательные способности, самостоятельность мышления, творческую активность; - умения и навыки использования ЭВМ, методов и технологий; - умение рационального сочетания коллективной и индивидуальной форм в ходе выполнения лабораторной работы. <p>Лабораторная работа выполняется каждым студентом индивидуально. По результатам каждой лабораторной работы оформляется отчёт.</p> <p>По дисциплине предусмотрена балльно-рейтинговая система оценивания. Согласно ей за каждую выполненную лабораторную работу студент получает баллы за факт, своевременность и качество выполнения работы, а также баллы за факт, своевременность и качество защиты лабораторной работы.</p> <p>Приём преподавателем каждой лабораторной работы включает три этапа :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) демонстрация работы на компьютере; 2) объяснение содержимого отчёта (роверяется знание теоретического материала, понимание логики работы, соответствие отчёта установленным требованиям); 3) защита лабораторной работы (ответы на контрольные вопросы, приведенные в каждой работе). <p style="text-align: center;">Критерии оценивания лабораторной работы (л/р)</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td><i>Выполнение Л/Р (максимальный балл-2)</i></td> </tr> </table>	<i>Выполнение Л/Р (максимальный балл-2)</i>
<i>Выполнение Л/Р (максимальный балл-2)</i>			

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания	
		<i>Содержание критерия</i>	<i>Баллы</i>
		1. Методы выполнения работы обоснованы	2
		2. Получен верный конечный результат	
		3. Все промежуточные расчёты верные	
		4. Л/р оформлена согласно требованиям (требования в описании каждой работы)	
		Не выполнено хотя бы одно из условий 1-4	1,5
		Не выполнены любые два из условий 1-4	1,0
		Не выполнены любые три из условий 1-4	0,5
		Не выполнено ни одно из условий 1-4	0
		Защита Л/Р (максимальный балл-1)	
		5. Знание формулировок понятий, используемых при выполнении Л/Р	2
		6. Умение применить знания при обосновании выбранного метода решения (умение пояснить решение задач)	
		7. Свободная ориентировка в выполненных расчётах (легко исправляет вычислительные ошибки при указании на них)	
		Не выполнено хотя бы одно из условий 5-7	
		Не выполнены условия 5-7	0
	<i>ИТОГО</i>	<i>Максимальный балл за Л/Р</i>	4
3.	Экзамен	<p>Изучение дисциплины сопровождается экзаменом. Оценка качества освоения дисциплины производится по результатам оценочных мероприятий. Оценочные мероприятия текущего контроля по разделам и видам учебной деятельности приведены в «Календарном рейтинг-плане изучения дисциплины».</p> <p>Результаты контроля освоения разделов, изучаемых в дисциплине, в рейтинговых баллах заносятся преподавателем в журнал учета посещаемости и текущей успеваемости. Каждый раздел оценивается с учётом оценки разных видов работ, основными из которых являются контрольные работы.</p> <p>В начале изучения дисциплины студентов необходимо ознакомить с весами видов работ и системой оценки, а также с процедурой экзамена. На консультациях (до экзамена) студенты имеют возможность пересдать те виды работ, по которым их не устраивает рейтинговая оценка.</p> <p>Экзаменационные билеты составляются с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов, объём и содержание которых конкретизировано в рабочей программе дисциплины и включают разделы и темы, изучаемые в дисциплине.</p> <p>При проведении экзамена обычно практикуется сочетание письменного экзамена с устным собеседованием по билету. На подготовку ответа по билету студенту отводится 20-90 минут. Затем преподаватель собирает и просматривает работы, через 30-60 минут приглашает студентов на</p>	

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		собеседование.