

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2020 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная**

**Математика 3.2**

Направление подготовки/ специальность	20.03.01 Техносферная безопасность	
Образовательная программа (направленность (профиль))	Защита в чрезвычайных ситуациях	
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 (дисциплина, практика, ГИА)	семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
				Код	Наименование
Математика 3.2	3	УК(У)-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	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
		ОПК(У)-1	Умением использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	ОПК(У)-1.В14	Знает основные определения, понятия и методы теории вероятностей и математической статистики
				ОПК(У)-2.У14	Умеет использовать вероятностные и статистические методы для обработки данных
				ОПК(У)-2.314	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 Опорный конспект
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 Опорный конспект
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, 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**

<b>% выполнения заданий экзамена</b>	<b>Экзамен, балл</b>	<b>Соответствие традиционной оценке</b>	<b>Определение оценки</b>
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**

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Примеры типовых контрольных заданий</b>
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 пользованию. Найти вероятность того, что</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) хотя бы два судна привезут качественный товар;</li> <li>б) ни одно судно не привезет качественный товар.</li> </ul> <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"> <li>а) два студента;</li> <li>б) не менее пяти студентов.</li> </ul> <p>4. Законы распределения случайных величин X и Y заданы таблицами:</p>





	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Примеры типовых контрольных заданий</b>
		<p>– Нормальное.</p>
4.	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**

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>
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 :  <math>(90\% \div 100\% \text{ выполнения задания} - 25 \text{ баллов} ; 70\% - 89\% - 20 \text{ баллов}; 55\% - 69\% - 15 \text{ баллов}; 20\% - 54\% - 10 \text{ баллов}; 0\% - 19\% - 0 \text{ баллов})</math>.</p> <p>5. Студент имеет право использовать собственные контрольные работы при подготовке к зачету, экзамену.</p> <p style="text-align: center;"><b>ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ И ОФОРМЛЕНИЯ КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ</b></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 <math>24 - 1 \cdot 20 = 4</math>.</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>

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>
		<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> <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. Вносить исправления в сам текст работы после рецензирования <u>не рекомендуется</u>.</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"> <li>– знание теоретического материала и умение использовать его для решения практических задач;</li> <li>– умение работать с учебной и учебно-методической литературой в традиционной и электронной форме;</li> <li>– познавательные способности, самостоятельность мышления, творческую активность;</li> <li>– умения и навыки использования ЭВМ, методов и технологий;</li> <li>– умение рационального сочетания коллективной и индивидуальной форм в ходе выполнения</li> </ul>

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания																																															
		<p>лабораторной работы.</p> <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"> <li>1) демонстрация работы на компьютере;</li> <li>2) объяснение содержимого отчёта ( проверяется знание теоретического материала, понимание логики работы, соответствие отчёта установленным требованиям);</li> <li>3) защита лабораторной работы (ответы на контрольные вопросы, приведенные в каждой работе).</li> </ol> <p>Критерии оценивания лабораторной работы (л/р)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2"><i>Выполнение Л/Р (максимальный балл-2)</i></th> </tr> <tr> <th></th> <th><i>Содержание критерия</i></th> <th><i>Баллы</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Методы выполнения работы обоснованы</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Получен верный конечный результат</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Все промежуточные расчёты верные</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Л/р оформлена согласно требованиям (требования в описании каждой работы)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Не выполнено хотя бы одно из условий 1-4</td> <td style="text-align: center;">1,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Не выполнены любые два из условий 1-4</td> <td style="text-align: center;">1,0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Не выполнены любые три из условий 1-4</td> <td style="text-align: center;">0,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Не выполнено ни одно из условий 1-4</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <th colspan="2"><i>Защита Л/Р (максимальный балл-1)</i></th><th></th></tr> <tr> <td>5.</td> <td>Знание формулировок понятий, используемых при выполнении Л/Р</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>Умение применить знания при обосновании выбранного метода решения (умение пояснить решение задач)</td> </tr> <tr> <td>7.</td> <td>Свободная ориентировка в выполненных расчётах (легко исправляет вычислительные ошибки при указании на них)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Не выполнено хотя бы одно из условий 5-7</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Не выполнены условия 5-7</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td><i>ИТОГО</i></td><td colspan="2"><i>Максимальный балл за Л/Р</i></td><td style="text-align: center;"><b>4</b></td></tr> </tbody> </table>		<i>Выполнение Л/Р (максимальный балл-2)</i>			<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	<i>Защита Л/Р (максимальный балл-1)</i>			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	1		Не выполнены условия 5-7	0	<i>ИТОГО</i>	<i>Максимальный балл за Л/Р</i>		<b>4</b>
<i>Выполнение Л/Р (максимальный балл-2)</i>																																																	
	<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																																															
<i>Защита Л/Р (максимальный балл-1)</i>																																																	
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	1																																															
	Не выполнены условия 5-7	0																																															
<i>ИТОГО</i>	<i>Максимальный балл за Л/Р</i>		<b>4</b>																																														
3.	Опорный конспект	<p>Основные требования к форме записи опорного конспекта (ОК):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Полнота – это означает, что в нем должно быть отражено все содержание вопроса.</li> <li>2. Логически обоснованная последовательность изложения.</li> <li>3. Лаконичность. ОК должен быть минимальным, чтобы его можно было воспроизвести за 6 – 8</li> </ol>																																															

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания																		
	<p>минут. По объему он должен составлять примерно один полный лист.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. Структурность. Весь материал должен располагаться малыми логическими блоками, т.е. должен содержать несколько отдельных пунктов, обозначенных номерами или строчными пробелами.</li> <li>5. Акцентирование. Для лучшего запоминания основного смысла ОК, главную идею ОК выделяют рамками различных цветов, различным шрифтом, различным расположением слов (по вертикали, по диагонали). <i>Примечание:</i> Цветовая гамма должна состоять не более чем из двух-трех цветов.</li> <li>6. Унификация. При составлении ОК используются определённые аббревиатуры и условные знаки, часто повторяющиеся в курсе данного предмета (ЛА, ВА, ...)</li> <li>7. Автономия. Каждый малый блок (абзац), наряду с логической связью с остальными, должен выражать законченную мысль, должен быть аккуратно оформлен.</li> <li>8. Оригинальность. ОК должен быть оригинален по форме, структуре, графическому исполнению, благодаря чему, он лучше сохраняется в памяти. ОК должен быть наглядным и понятным не только студенту, но и преподавателю.</li> </ol> <p>Примерный порядок составления опорного конспекта:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Первичное ознакомление с материалом изучаемой темы (лекция преподавателя, дополнительная литература, интернет-ресурсы).</li> <li>2. Выделение главного в изучаемом материале, составление обычных кратких записей.</li> <li>3. Подбор к данному тексту опорных сигналов в виде отдельных слов, определённых знаков, графиков, рисунков.</li> <li>4. Продумывание схематического способа кодирования знаний, использование различного шрифта и т.д.</li> <li>5. Составление опорного конспекта.</li> </ol> <p style="text-align: center;"><b>Критерии оценивания ОК (Опорного Конспекта)</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Критерии</th><th>Требования, см .выше</th><th>баллы</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Полнота использования учебного материала</td><td>1,3,4</td><td>2</td></tr> <tr> <td>2. Логика изложения (наличие схем, количество смысловых связей между понятиями)</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr> <td>3. Наглядность (выделение цветом, использование символов, и пр.; аккуратность выполнения, читаемость ОК)</td><td>5-8</td><td>2</td></tr> <tr> <td>4. ОК представлен в срок (к практическому занятию по теме)</td><td></td><td>2</td></tr> <tr> <td>5. Самостоятельность составления ОК</td><td></td><td>2</td></tr> </tbody> </table>	Критерии	Требования, см .выше	баллы	1. Полнота использования учебного материала	1,3,4	2	2. Логика изложения (наличие схем, количество смысловых связей между понятиями)	2	2	3. Наглядность (выделение цветом, использование символов, и пр.; аккуратность выполнения, читаемость ОК)	5-8	2	4. ОК представлен в срок (к практическому занятию по теме)		2	5. Самостоятельность составления ОК		2
Критерии	Требования, см .выше	баллы																	
1. Полнота использования учебного материала	1,3,4	2																	
2. Логика изложения (наличие схем, количество смысловых связей между понятиями)	2	2																	
3. Наглядность (выделение цветом, использование символов, и пр.; аккуратность выполнения, читаемость ОК)	5-8	2																	
4. ОК представлен в срок (к практическому занятию по теме)		2																	
5. Самостоятельность составления ОК		2																	

<b>Оценочные мероприятия</b>		<b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>			
		Итого		10 баллов	
4.	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 собеседование. В случае согласия студента с оценкой, дополнительные вопросы могут не задаваться.</p>			