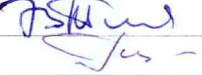


ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ  
ПРИЕМ 2016 г.  
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Математика 3.2

Направление подготовки/ специальность	21.05.04 Горное дело		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Горное дело		
Специализация	Горные машины и оборудование		
Уровень образования	высшее образование - специалитет		
Курс	2	семестр	3
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3		

Руководитель ООП		Тимофеев В.Ю.
Преподаватель		Гиль Л.Б.

2020г.

**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 компетенций)	
					Код	Наименование
Математика 3.2	3	УК(У)-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Р1	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	Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	Р1	ОПК(У)-1.В3	Владеет аппаратом теории вероятности и математической статистики для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач
					ОПК(У)-1.У3	Умеет использовать вероятностные и статистические методы для обработки данных
					ОПК(У)-1.33	Знает основные определения, понятия 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			
РД1	Применять основные положения и методы теории вероятностей при решении стандартных теоретико-вероятностных задач	УК(У)-1 ОПК(У)-1	Основы теории вероятностей	Тест ИДЗ_ТВ Контрольная работа Лабораторные работы (1-6)
РД2	Владеть основными методами обработки экспериментальных данных, полученных в результате наблюдений над случайными массовыми явлениями	УК(У)-1 ОПК(У)-1	Основы математической статистики	Тест ИДЗ_МС Контрольная работа Лабораторная работа (7-8)
				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

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

<b>Оценочные мероприятия</b>		<b>Примеры типовых контрольных заданий</b>
1.	Тестирование	<p>Пример вопросов теста «ТВ»</p> <p>1. Число способов, которым можно выбрать двух человек из трех равно ...:</p> <p>А.1 Б.2 В.3 Г.4</p> <p>2. Число трехбуквенных слов из букв слова «ромб» равно ...</p> <p>А.2 Б.3 В.4 Г.5</p> <p>3. Вероятность попадания при одном выстреле 0,9, тогда вероятность трех промахов при трех выстрелах равна ...</p> <p>А. 0,001 Б. 0,5 В. 0,01 Г. 0,005</p> <p>4. Вероятность угадывания последней цифры телефонного номера ровно с двух раз равна ...</p> <p>А. 0,2 Б. 0,1 В. 0,3 Г. 0,5</p> <p>5. Число различных очередей из трех человек равно ...</p>

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Примеры типовых контрольных заданий</b>																				
		<p>А. 3 Б. 4 В. 6 Г. 8</p>																				
2.	Контрольная работа	<p>Контрольная работа «Теория вероятностей» Вариант 1.</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 <math>X</math> и <math>Y</math> заданы таблицами:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">X:</td> <td><math>x_i</math></td> <td>0</td> <td>1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">Y:</td> <td><math>y_i</math></td> <td>-1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><math>p_i</math></td> <td>?</td> <td>0,4</td> <td></td> <td style="text-align: center;"><math>p_i</math></td> <td>0,3</td> <td>?</td> <td>0,5</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Найти:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) вероятности <math>P(X = 0)</math> и <math>P(Y = 2)</math>;</li> <li>б) закон распределения случайной величины <math>Z = X - Y</math>;</li> <li>в) дисперсию <math>D(Z)</math>.</li> </ul> <p>5. Объем продаж в течение месяца – это случайная величина, подчиненная нормальному закону распределения с параметрами <math>a = 500</math> и <math>\sigma = 120</math>. Найти вероятность того, что объем товара в данном месяце заключен в границах от 480 до 600.</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															
3.	Лабораторная работа	<p>Пример задания из лабораторной работы «Статистические методы обработки данных» В одиннадцати пробах руды определено содержание никеля (см.таб). 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" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td colspan="6">Содержание никеля в руде, <math>x</math></td> </tr> <tr> <td>номер</td> <td><math>x,</math></td> <td>номер</td> <td><math>x,</math></td> <td>номер</td> <td><math>x,</math></td> </tr> </table>	Содержание никеля в руде, $x$						номер	$x,$	номер	$x,$	номер	$x,$								
Содержание никеля в руде, $x$																						
номер	$x,$	номер	$x,$	номер	$x,$																	

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Примеры типовых контрольных заданий</b>																						
		пробы	%	пробы	%	пробы	%																	
		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																			
4.	ИДЗ	<p style="text-align: center;">Пример задания из ИДЗ_МС</p> <p>2.1. Численная обработка данных одномерной выборки Выборка <math>X</math> объемом <math>N = 100</math> измерений задана таблицей:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td><math>x_i</math></td><td><math>x_1</math></td><td><math>x_2</math></td><td><math>x_3</math></td><td><math>x_4</math></td><td><math>x_5</math></td><td><math>x_6</math></td><td><math>x_7</math></td></tr> <tr> <td><math>m_{x_i}</math></td><td>5</td><td>13</td><td>20+(m+n)</td><td>30-(m+n)</td><td>19</td><td>10</td><td>3</td></tr> </table> <p>где <math>x_i</math> – результаты измерений, <math>m_{x_i}</math> – частоты, с которыми встречаются значения <math>x_i</math>, <math>\sum_{i=1}^7 m_{x_i} = 100</math>, <math>x_i = 0,2 \cdot m + (i-1) \cdot 0,3n</math>.</p> <p>2.1.1. Построить полигон относительных частот <math>W_i = \frac{m_{x_i}}{N}</math>.</p> <p>2.1.2. Вычислить среднее выборочное <math>X</math>, выборочную дисперсию <math>D_x</math> и среднее квадратическое отклонение <math>\sigma_x</math>.</p> <p><i>Примечание 1.</i> Для расчетов <math>\bar{X}</math> и <math>D_x</math> рекомендуется перейти к условным значениям <math>u_i = \frac{x_i - c_x}{0,3n}</math> и, взяв за ложный нуль <math>c_x</math> значение с наибольшей частотой, использовать суммы <math>\sum_{i=1}^7 m_{x_i} \cdot u_i</math> и <math>\sum_{i=1}^7 m_{x_i} \cdot u_i^2</math>.</p> <p><i>Примечание.</i> Значения <math>m</math> и <math>n</math> выбрать из таблицы согласно Вашему варианту.</p>							$x_i$	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$	$x_6$	$x_7$	$m_{x_i}$	5	13	20+(m+n)	30-(m+n)	19	10	3
$x_i$	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$	$x_6$	$x_7$																	
$m_{x_i}$	5	13	20+(m+n)	30-(m+n)	19	10	3																	
5.	Экзамен	<p>Пример экзаменационного билета</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</p>																						

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Примеры типовых контрольных заданий</b>
		<p>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.	Тестирование	<p>Тестирование в форме тестовых заданий различных типов (с выбором ответов, на соответствие, числовых ответов), игры-теста, лекции-теста с целью развития понятийного аппарата, навыков решения задач и развития умения самостоятельно прорабатывать учебный материал, проводится в электронной среде Moodle по каждому разделу и выполняет, кроме контролирующей, функции, обучающую и мотивирующую функцию.</p> <p>Студенты выполняют текущее тестирование после ознакомления с теоретическим материалом по индивидуальной траектории усвоения учебного материала. В случае получения низких баллов имеет возможность пройти повторное тестирование.</p>
2.	Контрольная работа	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Контрольная работа выполняется на аудиторном занятии в соответствии с рейтинг-планом.</li> <li>2. При выполнении контрольной работы студент имеет право использовать личные конспекты лекций.</li> <li>3. Контрольная работа выполняется в форме развёрнутых ответов на поставленные вопросы по заданию в соответствии с вариантом.</li> <li>4. Решения задач контрольной работы следует излагать подробно и аккуратно, объясняя и мотивируя все действия по ходу решения и делая необходимые чертежи.</li> <li>5. Результаты выполнения контрольной работы оцениваются в соответствии с рейтинговой системой учебного заведения и календарным рейтинг-планом дисциплины (90%÷100% выполнения задания - 4 балла; 70% - 89% -3; 55% - 69% -2; 20% - 54% -1; 0% - 19% – 0 баллов).</li> <li>6. Баллы за контрольную работу выставляются в журнал учебных групп.</li> <li>7. Студент имеет право «переписать» контрольную работу на дополнительных занятиях, если она будет не зачтена или при желании повысить количество баллов, но не позднее, чем за три недели до начала сессии.</li> <li>8. Студент имеет право использовать собственные контрольные работы при подготовке к экзамену.</li> </ol>
3.	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> </ul>

<b>Оценочные мероприятия</b>		<b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>																																														
		<ul style="list-style-type: none"> <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 лабораторной работы.</li> </ul> <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 (роверяется 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><b>Критерии оценивания лабораторной работы (л/р)</b></p>																																														
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;"><i>Выполнение Л/Р (максимальный балл-2)</i></th> </tr> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;"><i>Содержание критерия</i></th> <th style="text-align: center;"><i>Баллы</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1.</td><td>Методы выполнения работы обоснованы</td><td rowspan="4" style="text-align: center;">2</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">2.</td><td>Получен верный конечный результат</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">3.</td><td>Все промежуточные расчёты верные</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">4.</td><td>Л/р оформлена согласно требованиям (требования в описании каждой работы)</td></tr> <tr> <td colspan="2">Не выполнено хотя бы одно из условий 1-4</td><td style="text-align: center;">1,5</td></tr> <tr> <td colspan="2">Не выполнены любые два из условий 1-4</td><td style="text-align: center;">1,0</td></tr> <tr> <td colspan="2">Не выполнены любые три из условий 1-4</td><td style="text-align: center;">0,5</td></tr> <tr> <td colspan="2">Не выполнено ни одно из условий 1-4</td><td style="text-align: center;">0</td></tr> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;"><i>Защита Л/Р (максимальный балл-1)</i></th></tr> <tr> <td style="text-align: center;">5.</td><td>Знание формулировок понятий, используемых при выполнении Л/Р</td><td rowspan="4" style="text-align: center;">1</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">6.</td><td>Умение применить знания при обосновании выбранного метода решения (умение пояснить решение задач)</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">7.</td><td>Свободная ориентировка в выполненных расчётах (легко исправляет вычислительные ошибки при указании на них)</td></tr> <tr> <td colspan="2">Не выполнено хотя бы одно из условий 5-7</td><td style="text-align: center;">0,5</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;"><b>ИТОГО</b></td><td></td><td style="text-align: center;"><i>Максимальный балл за Л/Р</i></td><td style="text-align: center;">3</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	1	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		0,5	<b>ИТОГО</b>		<i>Максимальный балл за Л/Р</i>	3
<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	1																																														
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			0,5																																													
<b>ИТОГО</b>		<i>Максимальный балл за Л/Р</i>	3																																													
4.	ИДЗ	<p>При выполнении ИДЗ надо придерживаться указанных ниже правил.</p> <p>Работы, выполненные без соблюдения этих правил, не засчитываются и возвращаются для переработки.</p>																																														

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания																												
	<p>1. ИДЗ следует выполнять в тетради, отдельной для каждой работы (или на листах формата А4 с одной стороны листа), чернилами любого цвета, кроме красного, оставляя поля для замечаний.</p> <p>2. На обложке тетради (на первой странице листов) должны быть написаны фамилия студента, его инициалы, учебный номер (шифр), номер ИДЗ, название дисциплины. 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. ИДЗ, 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 её 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. Работу следует защитить, отвечая на вопросы преподавателя (аудиторное занятие).</p> <p>7. Фото решения заданий выслать в электронный курс для предварительной проверки.</p> <p style="text-align: center;">Критерии оценивания выполнения и защиты ИДЗ</p> <p style="text-align: center;"><i>Выполнение ИДЗ (максимальный балл-2)</i></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; width: 80%;">Содержание критерия</th> <th style="text-align: center; width: 20%;">Баллы</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Методы решения задач обоснованы</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>2. Получен верный конечный результат</td> <td style="text-align: center;">1,5</td> </tr> <tr> <td>3. Все промежуточные расчёты верные</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>4. ИДЗ оформлено согласно требованиям</td> <td style="text-align: center;">0,5</td> </tr> <tr> <td>Не выполнено хотя бы одно из условий 1-4</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>Не выполнены любые два из условий 1-4</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>Не выполнены любые три из условий 1-4</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>Не выполнено ни одно из условий 1-4</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;"><i>Защита ИДЗ (максимальный балл-2)</i></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td>5. Знание формулировок понятий, используемых при выполнении ИДЗ</td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td>6. Умение применить знания при обосновании выбранного метода решения (умение пояснить решение задач)</td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td>7. Свободная ориентировка в выполненных расчётах (легко исправляет вычислительные ошибки при указании на них)</td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td>Не выполнено хотя бы одно из условий 5-7</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">1,5</td> </tr> <tr> <td>Не выполнены любые два из условий 5-7</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">1</td> </tr> </tbody> </table>	Содержание критерия	Баллы	1. Методы решения задач обоснованы	2	2. Получен верный конечный результат	1,5	3. Все промежуточные расчёты верные	1	4. ИДЗ оформлено согласно требованиям	0,5	Не выполнено хотя бы одно из условий 1-4	0	Не выполнены любые два из условий 1-4	0	Не выполнены любые три из условий 1-4	0	Не выполнено ни одно из условий 1-4	0	5. Знание формулировок понятий, используемых при выполнении ИДЗ		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	1,5	Не выполнены любые два из условий 5-7	1
Содержание критерия	Баллы																												
1. Методы решения задач обоснованы	2																												
2. Получен верный конечный результат	1,5																												
3. Все промежуточные расчёты верные	1																												
4. ИДЗ оформлено согласно требованиям	0,5																												
Не выполнено хотя бы одно из условий 1-4	0																												
Не выполнены любые два из условий 1-4	0																												
Не выполнены любые три из условий 1-4	0																												
Не выполнено ни одно из условий 1-4	0																												
5. Знание формулировок понятий, используемых при выполнении ИДЗ																													
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	1,5																												
Не выполнены любые два из условий 5-7	1																												

<b>Оценочные мероприятия</b>		<b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>
		<p style="text-align: center;">Не выполнено ни одно из условий 5-7 <i>ИТОГО</i></p> <p style="text-align: right;"><i>Максимальный балл за ИДЗ</i>    4</p> <p style="text-align: right;">0</p>
5.	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, а также в электронную ведомость, которая предусматривает две контрольные точки (2 раза/семестр). Каждый раздел оценивается с учётом оценки разных видов работ, основными из которых являются – индивидуальные домашние задания (ИДЗ), контрольные и лабораторные 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.</p>