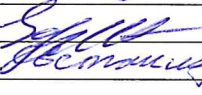


**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2017 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

**Сопротивление материалов**

Направление подготовки/ специальность	15.03.01 Машиностроение		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Машиностроение		
Специализация	Конструкторско-технологическое обеспечение автоматизированных машиностроительных производств		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	2	семестр	3
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			4

И.о. заведующего кафедрой -  
руководителя отделения на  
правах кафедры  
Руководитель ООП  
Преподаватель

	E.N. Пашков
	E.A. Ефременков
	A. A. Светашков

2020 г.

## 1. Роль дисциплины «Сопротивление материалов» в формировании компетенций выпускника:

2. Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
Сопротивление материалов	3	ОПК(У)-1	умеет использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	P1, P4, P6, P8, P9	ОПК(У)-1.310	Знает основные виды конструкций и механизмов, методы исследования и расчета их статических, кинематических и динамических характеристик, методы расчета на прочность и жесткость типовых элементов различных конструкций
					ОПК(У)-1.У10	Умеет применять методы анализа и синтеза исполнительных механизмов, методы расчета и конструирования деталей и узлов механизмов
					ОПК(У)-1.В10	Владеет опытом теоретического и экспериментального исследования в механике, использования методов теоретической механики, теории механизмов и машин, сопротивления материалов, деталей машин и основ конструирования при решении практических задач
		ОПК(У)-2	осознает сущности и значения информации в развитии современного общества	P1, P2, P3, P4, P8	ОПК(У)-2.32	Знает принципы организации познавательной деятельности
					ОПК(У)-2.У2	Умеет использовать информацию для организации своей работы и работы команды
					ОПК(У)-2.В2	Владеет навыками организации самостоятельной работы с использованием современных информационных источников

## 3. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Наименование			
РД-1	Знает, как составлять расчетные схемы для исследуемых элементов конструкций и деталей машин. ...	ОПК(У)-1 ОПК(У)-2	Раздел 1. Основные понятия; Раздел 2. Растижение – сжатие; Раздел 3. Сдвиг. Кручение; Раздел 4. Геометрические характеристики; Раздел 5. Изгиб (плоский); Раздел 7. Сложное сопротивление; Раздел. 8. Прочность при переменных напряжениях. Динамическое нагружение.	Защита ИДЗ; Контрольная работа; Экзамен;

РД-2	Умеет строить эпюры внутренних силовых факторов и напряжений для расчетных схем. Оценивать механические свойства материала.	ОПК(У)-1  ОПК(У)-2	Раздел 2. Растяжение – сжатие; Раздел 3. Сдвиг. Кручение; Раздел 5. Изгиб (плоский); Раздел 6. Основы теории напряженного состояния; Раздел 7. Сложное сопротивление; Раздел. 8. Прочность при переменных напряжениях. Динамическое нагружение	Защита ИДЗ; Защита отчета по лабораторной работе; Контрольная работа; Экзамен;
РД -3	Владеет способностью выполнять расчеты на прочность, жесткость, устойчивость и выносливость элементов конструкций и деталей машин.		Раздел 2. Растяжение – сжатие; Раздел 3. Сдвиг. Кручение; Раздел 5. Изгиб (плоский); Раздел 6. Основы теории напряженного и деформированного состояния; Раздел 7. Сложное сопротивление; Раздел. 8. Прочность при переменных напряжениях. Динамическое нагружение.	Защита ИДЗ; Контрольная работа; Экзамен;

#### 4. 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

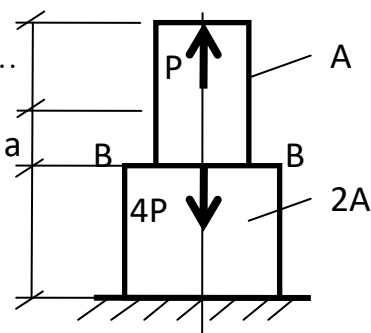
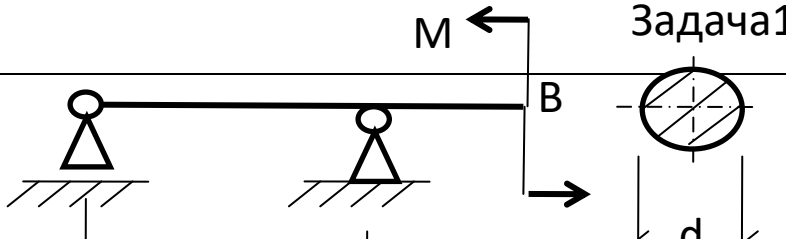
% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
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

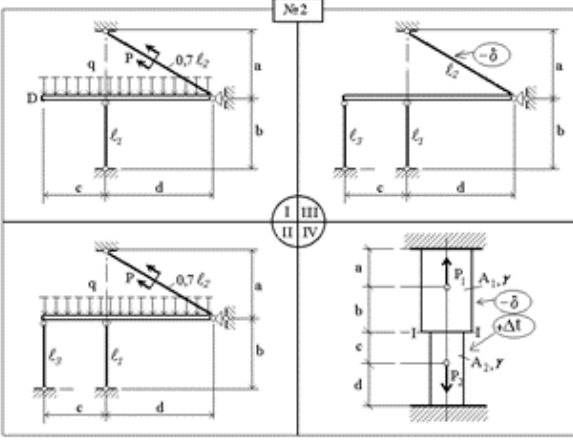
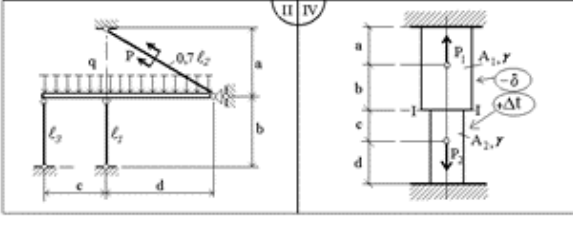
% выполнения заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	18 ÷ 20	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством 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

### 5. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Контрольная работа в период конференц-недели	<p style="text-align: center;"><b>Задача14</b></p>  <p>Рассчитать перемещение сечения В-В</p> <p><math>P=20\text{кН};</math>  <math>E=2 \cdot 10^5 \text{МПа};</math>  <math>a=0.1\text{м}; [\sigma]=160\text{МПа}.</math></p> <p style="text-align: center;"><b>Задача16</b></p> 

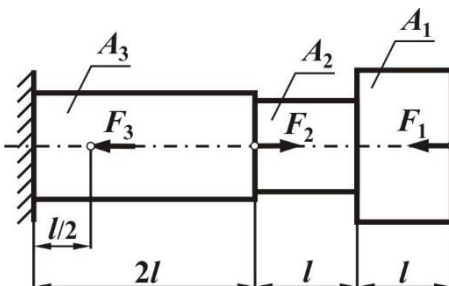
	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Примеры типовых контрольных заданий</b>
2.	Защита лабораторной работы	<p style="text-align: center;"><b>ВОПРОСЫ</b></p> <p>для самоконтроля перед выполнением и защитой лабораторных работ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Для чего проводятся механические испытания материалов?</li> <li>2. Назвать основные механические свойства материалов.</li> <li>3. Какие характеристики определяют упругие свойства материала?</li> <li>4. Какие характеристики определяют прочность материалов?</li> <li>5. Какие характеристики определяют пластичность, хрупкость материалов?</li> <li>6. Что характеризует модуль упругости материала и как он определяется при растяжении, при сжатии, при кручении, при изгибе?</li> <li>7. Что такое предел пропорциональности и как определить его значение?</li> <li>8. В чём отличие условного предела текучести и физического?</li> <li>9. Что такое коэффициент запаса, и из каких соображений назначается его величина?</li> <li>10. Как назначить допускаемое напряжение для пластичного материала? для хрупкого?</li> <li>11. Почему предел пропорциональности не используется при назначении величины допускаемых напряжений?</li> <li>12. В чём отличие условного предела прочности от истинного?</li> <li>13. Что больше: предел прочности или разрушающее напряжение при растяжении пластичного материала?</li> <li>14. Как экспериментально измерить упругие перемещения при растяжении образца, при сжатии, при кручении, при изгибе?</li> <li>15. Что понимают под ударной вязкостью?</li> <li>16. Для чего делается надрез на образцах, используемых при определении ударной вязкости?</li> <li>17. От чего зависит значение ударной вязкости?</li> </ol>

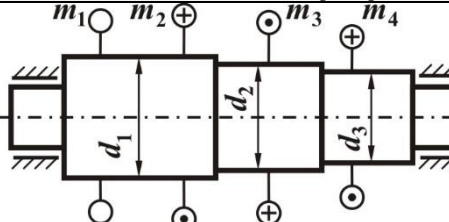
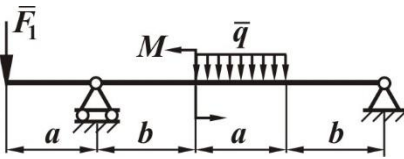
Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>18. Как влияет температура на значение ударной вязкости?      19. В чем заключается механизм пластической деформации?      20. В чем заключается механизм упругой деформации?</p>
3.	Защита индивидуального домашнего задания (ИДЗ)	<p>Пример ИДЗ</p> <p style="text-align: center;"><b>ИДЗ № 1</b>  <b>"РАСЧЁТ КОНСТРУКЦИЙ НА РАСТЯЖЕНИЕ - СЖАТИЕ"</b></p> <p><b>Схема I</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определить реакции во внешних и внутренних связях конструкции.</li> <li>2. Определить внутренние усилия в стержнях 1 и 2.          (собственный вес стержней не учитывать, горизонтальный стержень считать абсолютно жестким).</li> <li>3. Определить площади поперечных сечений деформируемых стержней 1 и 2 из условия прочности.</li> <li>4. Определить поворот горизонтального стержня и перемещение сечения D в результате изменения длин стержней 1 и 2.</li> </ol> <p><b>Схема II</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определить внутренние усилия в стержнях 1, 2, 3.</li> <li>2. Подобрать площади поперечных сечений стержней из условия прочности.</li> </ol> <p><b>Схема III</b> (схема II без внешней нагрузки)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определить дополнительные напряжения (монтажные при <math>\delta</math>, температурные при <math>\Delta t</math>).</li> </ol> <p><b>Схема IV</b></p> <p><u>Стержень с одной опорой (верхней или нижней)</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Убрать одну опору и построить диаграммы внутренних усилий и напряжений от сосредоточенных сил и с учётом собственного веса.</li> <li>2. Определить перемещение освобождённого концевого сечения стержня.</li> </ol> <p>Стержень с двумя опорами</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Определить опорные реакции и построить диаграммы внутренних усилий и напряжений от сосредоточенных сил и собственного веса.</li> <li>4. Определить перемещение сечения I-I.</li> </ol> <p><b>Общие данные</b></p> <p>Материал стержней сталь Ст.3:</p> $E = 2,1 \cdot 10^5 \text{ MPa}, \gamma = 7,8 \text{ Г/cm}^3, \alpha_m = 11 \cdot 10^{-6} 1/\text{ }^{\circ}\text{C}, [\sigma] = 160 \text{ MPa}$

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p style="text-align: center;"><b>№ 2</b></p>  <p>Diagram illustrating a beam structure with different loading and support conditions. The beam has a total length <math>a</math>, width <math>b</math>, height <math>c</math>, and thickness <math>d</math>. It is supported by a roller at the left end and a fixed support at the right end. A horizontal force <math>P</math> acts at a distance <math>0,7\ell_2</math> from the fixed support. A vertical force <math>q</math> acts at the same point. The beam is divided into two segments by a vertical line at <math>x = \ell_2</math>. The left segment has a length <math>\ell_2</math> and a width <math>b</math>. The right segment has a length <math>a - \ell_2</math> and a width <math>b</math>. The diagram shows two configurations: one with a clockwise deflection angle <math>\delta</math> and another with a counter-clockwise deflection angle <math>-\delta</math>.</p> <p style="text-align: center;">I III II IV</p>  <p>Diagram illustrating a beam structure with a central load and a temperature change. The beam has a total length <math>a</math>, width <math>b</math>, height <math>c</math>, and thickness <math>d</math>. It is supported by a roller at the left end and a fixed support at the right end. A horizontal force <math>P</math> acts at the center of the beam. The beam is divided into two segments by a vertical line at <math>x = \frac{a}{2}</math>. The left segment has a length <math>\ell_2</math> and a width <math>b</math>. The right segment has a length <math>a - \ell_2</math> and a width <math>b</math>. The diagram shows two configurations: one with a clockwise deflection angle <math>\delta</math> and another with a counter-clockwise deflection angle <math>-\delta</math>. A temperature increase <math>\Delta t</math> is indicated at the center of the beam.</p> <p>Vопросы для подготовки к защите ИДЗ</p> <p><b>1 ИДЗ 1 (Растяжение - сжатие)</b></p> <p>1.1 Сопротивление материалов – это наука о...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-прочности, жесткости и выносливости элементов инженерных конструкций</li> <li>-механических свойствах материала</li> <li>+прочности, жесткости и устойчивости элементов инженерных конструкций</li> <li>-прочности, твердости и выносливости элементов инженерных конструкций</li> </ul> <p>1.2 Способность элемента конструкции сопротивляться воздействию приложенных к нему сил, не разрушаясь, называется...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-выносливостью</li> <li>+прочностью</li> <li>-жесткостью</li> <li>-устойчивостью</li> </ul> <p>1.3 Жесткость - это...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-способность элемента конструкции сопротивляться воздействию приложенных к нему</li> </ul>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>сил, не разрушаясь  +способность элемента конструкции сопротивляться воздействию приложенных к нему сил, при которых деформации не превышают заданных величин, допустимых по условиям нормальной эксплуатации  -способность элемента конструкции сохранять первоначальную форму равновесия под действием приложенных сил  -способность элементов конструкций в большей или меньшей степени изменять свою форму и размеры при действии внешних сил</p> <p>1.4 Способность элемента конструкции сохранять первоначальную форму равновесия под действием приложенных сил называется...  -выносливостью  -прочностью  -жесткостью  +устойчивостью</p> <p>1.5 Тело, длина <math>l</math> которого существенно превышает размеры его поперечного сечения (ширины <math>b</math> и высоты <math>h</math>), называется...  -пластинкой  -массивом (пространственным телом)  -оболочкой  +стержнем (брюсом)</p> <p>1.6 Тело, длина <math>l</math> и ширина <math>b</math> которого во много раз превышают толщину <math>h</math> называется...  -брюсом (стержнем)  -массивом  +оболочкой  -балкой</p> <p>1</p>
4.	<p>Вопросы на экзамен:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Цели и задачи дисциплины «Сопротивление материалов».</li> <li>2. Дать определение понятиям: прочность, жесткость, устойчивость, выносливость,</li> </ol>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>упругость, пластичность, хрупкость, ползучесть.</p> <p>3. Модели: формы тела, материала, нагрузок.</p> <p>4. Понятия перемещения и деформации. (примеры).</p> <p>5. Напряжения. Метод сечений.</p> <p>6. Внутренние силовые факторы. Их расчет.</p> <p>7. Виды сопротивления.</p> <p>8. Построение диаграмм для внутренних продольных сил от сосредоточенных и распределенных нагрузок (примеры).</p> <p>9. Напряжения при растяжении, сжатии. Условия прочности. Расчет на прочность (примеры).</p> <p>10. Деформации и перемещения при растяжении-сжатии. Их расчет. Условия жесткости. Расчет на жесткость (примеры).</p> <p>11. Расчет статически неопределимых систем. Проблема одного стержня (примеры).</p> <p>12. Расчет статически неопределимых систем. Проблема системы стержней (примеры).</p> <p>13. Расчет монтажных напряжений. (примеры).</p> <p>14. Расчет температурных напряжений.</p> <p>15. Расчет перемещений сечений при растяжении-сжатии для одного стержня и системы стержней.</p> <p>16. Построение диаграмм для внутренних крутящих моментов (примеры).</p> <p>17. Напряжение в поперечном сечении при кручении стержня круглого сечения. Условия прочности. Расчет на прочность (примеры).</p> <p>18. Перемещения при кручении. Условия жесткости. Расчет на жесткость (примеры).</p> <p>19. Расчет статически неопределимых валов.</p> <p>20. Расчет вала на прочность и жесткость прямоугольного поперечного сечения.</p> <p>21. Построение диаграмм для внутренних силовых факторов при изгибе.</p> <p>22. Нормальное напряжение в поперечном сечении. Условия прочности.</p> <p>23. Касательные напряжения при изгибе. Условия прочности.</p> <p>24. Расчет на прочность при изгибе (примеры).</p> <p>25. Длинные и короткие балки.</p> <p>26. Рациональная форма поперечного сечения при изгибе.</p> <p>27. Виды напряженного состояния.</p> <p>28. Потенциальная энергия упругой деформации при объемном напряженном состоянии.</p> <p>29. Обобщенный закон Гука.</p> <p>30. Гипотезы прочности.</p> <p>31. Косой изгиб.</p> <p>32. Внекентренное растяжение-сжатие. Ядро сечения</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий				
	<p>33. Изгиб с кручением.      34. Устойчивость по Эйлеру.      35. Общественном инженерный метод расчета на устойчивость.      36. Явление усталости.      37. Переменные напряжения. Параметры цикла.      38. Расчет на выносливость.      39. Инерционное нагружение. Расчет на прочность и жесткость.      40. Ударное нагружение. Расчет на прочность.      41. Колебания. Явление резонанса. Расчет.</p> <p><b>Пример экзаменационного билета</b>  <b>Экзаменационный билет № 17</b>  <b>по дисциплине «Сопротивление материалов»</b></p> <table border="1"> <tr> <td>                     Виды напряжений и деформаций? Для чего необходимо уметь рассчитывать напряжения и деформации?                       (2 балла)                 </td><td></td></tr> <tr> <td>                     Требуется определить величину и направление момента <math>M_x</math>. Построить эпюру <math>M_x</math> и проверить вал на прочность.                 </td><td>                     Требуется построить эпюры <math>N</math>, <math>\sigma</math>. Рассчитать перемещение концевого сечения.                 </td></tr> </table> 	Виды напряжений и деформаций? Для чего необходимо уметь рассчитывать напряжения и деформации?  (2 балла)		Требуется определить величину и направление момента $M_x$ . Построить эпюру $M_x$ и проверить вал на прочность.	Требуется построить эпюры $N$ , $\sigma$ . Рассчитать перемещение концевого сечения.
Виды напряжений и деформаций? Для чего необходимо уметь рассчитывать напряжения и деформации?  (2 балла)					
Требуется определить величину и направление момента $M_x$ . Построить эпюру $M_x$ и проверить вал на прочность.	Требуется построить эпюры $N$ , $\sigma$ . Рассчитать перемещение концевого сечения.				

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	 <p><math>F_1 = 10 \text{ kH}</math>, <math>F_2 = 50 \text{ kH}</math>, <math>F_3 = 40 \text{ kH}</math>, <math>l = 1 \text{ м}</math>, <math>A_1 = 400 \text{ мм}^2</math>, <math>A_2 = 300 \text{ мм}^2</math>, <math>A_3 = 350 \text{ мм}^2</math>, <math>E = 2 \cdot 10^5 \text{ МПа}</math>.</p> <p>(5 баллов)</p>
	$m_2 = 200 \text{ H}\cdot\text{м}$ , $m_3 = 190 \text{ H}\cdot\text{м}$ , $m_4 = 130 \text{ H}\cdot\text{м}$ , $d_1 = 30 \text{ мм}$ , $d_2 = 25 \text{ мм}$ , $d_3 = 15 \text{ мм}$ , $[\tau] = 80 \text{ МПа}$ . <p>(5 баллов)</p>
	<p>Требуется: построить эпюры <math>Q</math> и <math>M</math>, определить наименьший диаметр стальной балки при <math>[\sigma] = 160 \text{ МПа}</math>.</p> <p>Изобразить вариант изогнутой оси балки.</p>  <p>Дано: <math>q = 20 \text{ кН/м}</math>, <math>F_1 = 12 \text{ кН}</math>, <math>M = 10 \text{ кН}\cdot\text{м}</math>, <math>a = 4 \text{ м}</math>, <math>b = 2 \text{ м}</math>.</p>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий	
			(8 баллов)

## 6. Методические указания по процедуре оценивания

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Контрольная работа	Контрольная работа проводится письменно в период конференц-недели. Она посвящена формированию навыков решения практических задач. Пример задания на контрольную работу приведен в перечне типовых заданий. За каждый неверный ответ студент теряет 10% от количества баллов за работу.
2.	Защита лабораторной работы	Каждый студент пишет и защищает (на консультациях) индивидуальный отчет по лабораторной работе. За каждый неверный ответ студент теряет 10% от количества баллов за работу.
3.	Защита ИДЗ	Задание, представленное на проверку не в срок, а также с ошибками, штрафуется баллами. По каждому ИДЗ проводится защита (собеседование) на консультациях с возможностью (за неверные ответы) сокращения суммы баллов за задание. За каждую ошибку или неверный ответ студент теряет 10% от количества баллов за работу.
4.	Экзамен	Экзамен проводится в письменной форме. Результаты разбираются на специальных консультациях, через день после экзамена. Где у каждого студента есть возможность дискуссии с преподавателем по представленным экзаменационным ответам. Экзамен оценивается по приведенной выше шкале для оценочных мероприятий (экзамена).