

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

Сопротивление материалов

Направление подготовки	15.03.01 Машиностроение		
Образовательная программа	Машиностроение		
Специализация	Оборудование и технология сварочного производства		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	2	семестр	4
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			4

Руководитель ООП		Д.П. Ильяшенко
Преподаватель		Н.А. Сапрекина

2020г.

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

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
					Код	Наименование	
Сопротивление материалов	4	ПК(У)-5	Умением учитывать технические и эксплуатационные параметры деталей и узлов изделий машиностроения при их проектировании	Р9	ПК(У)-5.B3	Навыками проведения инженерных расчетов на прочность и жесткость стержневых систем, работающих на растяжение и сжатие, сдвиг, кручение и изгиб. Выбора оптимальных размеров и форм поперечных сечений стержней, обеспечивающие требуемые показатели надежности, безопасности и экономичности.	
			ПК(У)- 15		ПК(У)- 15.B1	Владеть методиками расчетов на прочность и жесткость, прочностного расчета элементов конструкции машин	
		ПК(У)-18	Умением проверять техническое состояние и остаточный ресурс технологического оборудования, организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт оборудования		ПК(У)- 15.Y1	Уметь применять методы определения напряжений в деталях и элементах конструкций машин	
			Умением применять методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов готовых изделий		ПК(У)- 15.31	Знать основные принципы расчетов на прочность по допускаемым напряжениям	
					ПК(У)-18.B5	Приёмами работы с оборудованием для испытаний физико-механических свойств и технологических показателей материалов и изделий.	
					ПК(У)-18.B6	Владеть методами стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий	
					ПК(У)- 18.Y5	Уметь проводить эксперименты по заданным параметрам и определять механические характеристики материалов	
					ПК(У)-18.Y6	Уметь ориентироваться в выборе расчетных схем элементов конструкций. Определять механические характеристики материалов по результатам проведенных лабораторных испытаний.	
					ПК(У)-18. Y7	Обрабатывать результаты испытаний и экспериментов по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов и изделий	

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
				ПК(У)-18. У8	Уметь применять методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий	
					ПК(У)- 18.35	Знать существующие методы стандартных испытаний для определения механических свойств материалов.
					ПК(У)-18.36	Методов расчета на прочность и жесткость типовых элементов различных конструкций.
					ПК(У)-18. 37	Методов и средств стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов и изделий

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			
РД-1	Составлять расчетные схемы для исследуемых элементов конструкций и деталей машин	ПК(У)-5	Раздел 1. Раздел 2. Раздел 3. Раздел 4. Раздел 5.	Опрос Тест Защита отчета по лабораторной работе Собеседование ИДЗ
РД-2	Строить эпюры внутренних силовых факторов и напряжений для расчетных схем. Оценивать механические свойства материала	ПК(У)-15 ПК(У)-18	Раздел 2. Раздел 3. Раздел 5.	Тест Защита отчета по лабораторной работе ИДЗ
РД-3	Выполнять расчеты на прочность, жесткость, устойчивость и выносливость элементов конструкций и деталей машин.	ПК(У)-5 ПК(У)-15	Раздел 2. Раздел 3. Раздел 4. Раздел 5.	Тест Защита отчета по лабораторной работе ИДЗ Презентация

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.

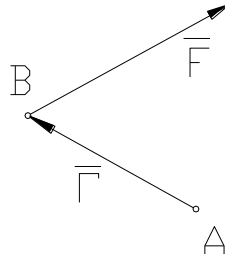
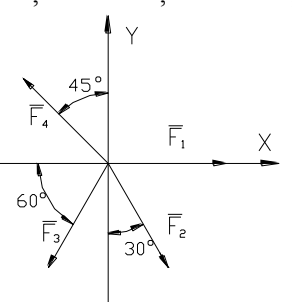
Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

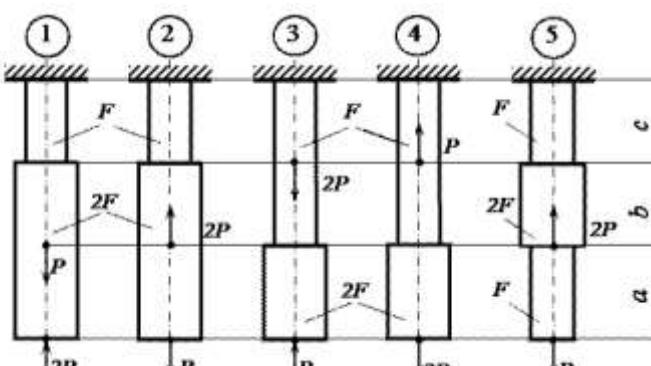
% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному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

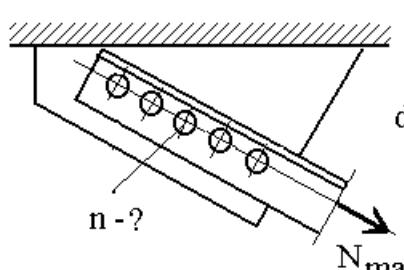
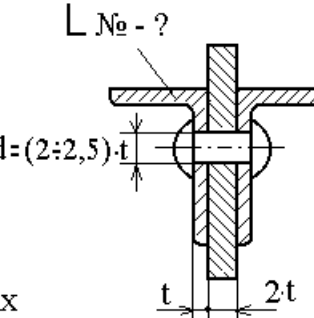
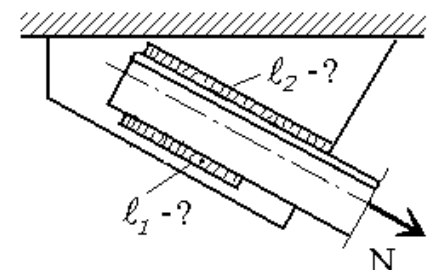
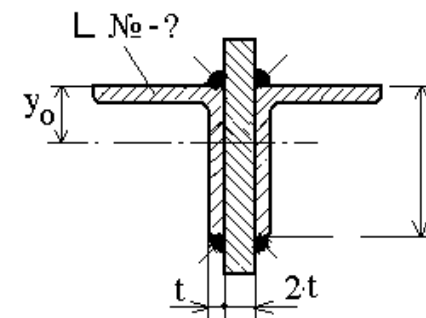
Шкала для оценочных мероприятий экзамена

% выполнения заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	18 ÷ 20	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	14 ÷ 17	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	11 ÷ 13	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	0 ÷ 10	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Опрос	<p>Примерные вопросы при входном опросе:</p> <p>1. Записать алгебраическое значение момента силы \bar{F} относительно центра А.</p>  <p>2. Определить модуль и направление равнодействующей системы сил геометрическим способом в масштабе, если $F_1 = 4H$, $F_2 = 3H$, $F_3 = 6H$, $F_4 = 5H$.</p>  $x = 8t - 4t^2,$ <p>3. Движение точки задано уравнениями: $y = 6t - 3t^2$. Определить скорость и ускорение точки. 4. Как с помощью циркуля поделить окружность на 12 равных частей?</p>
2.	Собеседование	<p>Примерные вопросы при собеседовании:</p> <ol style="list-style-type: none"> Что такое растяжение? Что такое деформация? Какие деформации испытывает образец в процессе нагружения при растяжении? Дать их определение. Какие параметры характеризуют прочность материала? Какие параметры характеризуют пластичность материала?
3.	Расчетно-графическая работа	<p>Растяжение-сжатие</p> <p>Стальной стержень квадратного поперечного сечения площадью F (модуль Юнга $E=2,1 \cdot 10^{11}$ Па) находится под действием внешних осевых сил P. Допустимое напряжение $[\sigma] = 160 \text{ MPa}$</p>

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий																																																							
		<p><u>1.</u> Требуется определить величину и направление опорной реакции в заделке.</p> <p><u>2.</u> Построить эпюру внутренних продольных сил N.</p> <p><u>3.</u> Для стержня подобрать размер стороны a по условию прочности.</p> <p><u>4.</u> Выполнить расчет на прочность.</p> <p><u>5.</u> Построить эпюры нормальных напряжений.</p> <p><u>6.</u> Рассчитать деформации стержня.</p> <p><u>7.</u> Построение эпюры перемещений.</p>  <p>Исходные данные к задаче на растяжение и сжатие</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Номер варианта</th> <th>$a, \text{м}$</th> <th>$b, \text{м}$</th> <th>$c, \text{м}$</th> <th>P, kH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td><u>1.</u></td><td>1,2</td><td>1,4</td><td>1,6</td><td>11</td></tr> <tr><td><u>2.</u></td><td>1,4</td><td>1,4</td><td>1,4</td><td>12</td></tr> <tr><td><u>3.</u></td><td>1,6</td><td>1,6</td><td>1,2</td><td>13</td></tr> <tr><td><u>4.</u></td><td>1,8</td><td>1,6</td><td>1,8</td><td>14</td></tr> <tr><td><u>5.</u></td><td>2,0</td><td>1,8</td><td>1,6</td><td>15</td></tr> <tr><td><u>6.</u></td><td>2,2</td><td>1,8</td><td>1,4</td><td>16</td></tr> <tr><td><u>7.</u></td><td>2,4</td><td>2,0</td><td>1,2</td><td>17</td></tr> <tr><td><u>8.</u></td><td>2,6</td><td>2,0</td><td>1,0</td><td>18</td></tr> <tr><td><u>9.</u></td><td>2,8</td><td>2,2</td><td>1,6</td><td>19</td></tr> <tr><td><u>10.</u></td><td>3,0</td><td>2,2</td><td>1,2</td><td>20</td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">"РАСЧЁТ КОНСТРУКЦИИ НА СДВИГ"</p> <ol style="list-style-type: none"> Для стержня с максимальным внутренним усилием $N=T$ в опорном сечении выбрать из сортамента прокатной стали равнобокий уголок (выписать значения площади профиля A и толщину уголка t). Произвести расчёт заклёпочного соединения, обеспечив условия прочности на срез и смятие. Проверить прочность 	Номер варианта	$a, \text{м}$	$b, \text{м}$	$c, \text{м}$	P, kH	<u>1.</u>	1,2	1,4	1,6	11	<u>2.</u>	1,4	1,4	1,4	12	<u>3.</u>	1,6	1,6	1,2	13	<u>4.</u>	1,8	1,6	1,8	14	<u>5.</u>	2,0	1,8	1,6	15	<u>6.</u>	2,2	1,8	1,4	16	<u>7.</u>	2,4	2,0	1,2	17	<u>8.</u>	2,6	2,0	1,0	18	<u>9.</u>	2,8	2,2	1,6	19	<u>10.</u>	3,0	2,2	1,2	20
Номер варианта	$a, \text{м}$	$b, \text{м}$	$c, \text{м}$	P, kH																																																					
<u>1.</u>	1,2	1,4	1,6	11																																																					
<u>2.</u>	1,4	1,4	1,4	12																																																					
<u>3.</u>	1,6	1,6	1,2	13																																																					
<u>4.</u>	1,8	1,6	1,8	14																																																					
<u>5.</u>	2,0	1,8	1,6	15																																																					
<u>6.</u>	2,2	1,8	1,4	16																																																					
<u>7.</u>	2,4	2,0	1,2	17																																																					
<u>8.</u>	2,6	2,0	1,0	18																																																					
<u>9.</u>	2,8	2,2	1,6	19																																																					
<u>10.</u>	3,0	2,2	1,2	20																																																					

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий																																																						
	<p>стержня ослабленного отверстиями.</p> $[\tau]_{зак} \approx 0,6 \cdot [\sigma], [\sigma]_{см} \approx 2 \cdot [\sigma]$   <p>3. Произвести расчёт сварного соединения.</p> $[\tau]_s \approx 0,6 \cdot [\sigma]$   <table border="1"> <thead> <tr> <th>№ вар-та</th><th>1.</th><th>2.</th><th>3.</th><th>4.</th><th>5.</th><th>6.</th><th>7.</th><th>8.</th><th>9.</th><th>10.</th><th>11.</th><th>12.</th><th>13.</th><th>14.</th><th>15.</th><th>16.</th><th>17.</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>№ профиля</td><td>2</td><td>2,5</td><td>2,8</td><td>3,2</td><td>3,6</td><td>4</td><td>4,5</td><td>5</td><td>5,6</td><td>6,3</td><td>7</td><td>7,5</td><td>8</td><td>9</td><td>2</td><td>2,5</td><td>2,8</td></tr> <tr> <td>Максимальное внутреннее усилие N=T, кН</td><td>40</td><td>42</td><td>44</td><td>46</td><td>48</td><td>50</td><td>52</td><td>54</td><td>56</td><td>58</td><td>60</td><td>62</td><td>64</td><td>66</td><td>54</td><td>56</td><td>58</td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">Общие данные</p> <p>Материал стержней сталь Ст.3:</p>	№ вар-та	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	№ профиля	2	2,5	2,8	3,2	3,6	4	4,5	5	5,6	6,3	7	7,5	8	9	2	2,5	2,8	Максимальное внутреннее усилие N=T, кН	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	54	56	58
№ вар-та	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.																																						
№ профиля	2	2,5	2,8	3,2	3,6	4	4,5	5	5,6	6,3	7	7,5	8	9	2	2,5	2,8																																						
Максимальное внутреннее усилие N=T, кН	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	54	56	58																																						

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий																																																																																				
		$E = 2,1 \cdot 10^5 \text{ MPa}$, $\gamma = 7,8 \text{ Г/cm}^3$, $\alpha_m = 11 \cdot 10^{-6} \text{ 1/}^{\circ}\text{C}$, $[\sigma] = 160 \text{ MPa}$. РАСЧЁТ СТЕРЖНЕЙ НА КРУЧЕНИЕ" <ol style="list-style-type: none"> 1. Построить диаграмму крутящих моментов M_K и углов закручивания φ для стержня без одной опоры (правой или левой). 2. Построить диаграмму крутящих моментов M_K для стержня с двумя опорами. 3. Подобрать размеры поперечных сечений стержня с двумя опорами, сохранив соотношения между ними, из условия прочности. 4. Построить для стержня с двумя опорами диаграмму углов закручивания φ 5. Рассчитать опорные закрепления стержня с двумя опорами (сварка). <p>Общие данные:</p> <p>Материал Ст.3: $G = 8 \cdot 10^4 \text{ MPa}$, $[\tau] = 100 \text{ MPa}$.</p> <p style="text-align: center;">В А Р И А Н Т Ы</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>№</th><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$M_1 \text{ kNm}$</td><td>2</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>3</td><td>6</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>3</td></tr> <tr> <td>$M_2 \text{ kNm}$</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>4</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr> <td>$M_3 \text{ kNm}$</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>2</td><td>4</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr> <tr> <td>$a, \text{м.}$</td><td>0.10</td><td>0.15</td><td>0.20</td><td>0.25</td><td>0.10</td><td>0.15</td><td>0.20</td><td>0.25</td><td>0.25</td><td>0.10</td><td>0.15</td></tr> <tr> <td>D/d</td><td>1.20</td><td>1.25</td><td>1.30</td><td>1.20</td><td>1.25</td><td>1.30</td><td>1.20</td><td>1.25</td><td>1.20</td><td>1.25</td><td>1.30</td></tr> <tr> <td>h/b</td><td>1.15</td><td>1.0</td><td>1.20</td><td>1.25</td><td>1.30</td><td>1.40</td><td>1.50</td><td>1.60</td><td>1.25</td><td>1.30</td><td>1.40</td></tr> </tbody> </table>	№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	$M_1 \text{ kNm}$	2	1	3	4	5	3	6	3	2	1	3	$M_2 \text{ kNm}$	3	4	5	2	3	4	4	1	3	4	5	$M_3 \text{ kNm}$	4	5	6	3	2	1	2	4	4	5	6	$a, \text{м.}$	0.10	0.15	0.20	0.25	0.10	0.15	0.20	0.25	0.25	0.10	0.15	D/d	1.20	1.25	1.30	1.20	1.25	1.30	1.20	1.25	1.20	1.25	1.30	h/b	1.15	1.0	1.20	1.25	1.30	1.40	1.50	1.60	1.25	1.30	1.40
№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11																																																																											
$M_1 \text{ kNm}$	2	1	3	4	5	3	6	3	2	1	3																																																																											
$M_2 \text{ kNm}$	3	4	5	2	3	4	4	1	3	4	5																																																																											
$M_3 \text{ kNm}$	4	5	6	3	2	1	2	4	4	5	6																																																																											
$a, \text{м.}$	0.10	0.15	0.20	0.25	0.10	0.15	0.20	0.25	0.25	0.10	0.15																																																																											
D/d	1.20	1.25	1.30	1.20	1.25	1.30	1.20	1.25	1.20	1.25	1.30																																																																											
h/b	1.15	1.0	1.20	1.25	1.30	1.40	1.50	1.60	1.25	1.30	1.40																																																																											

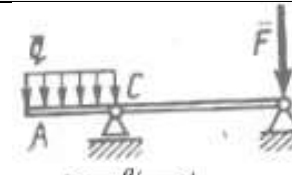
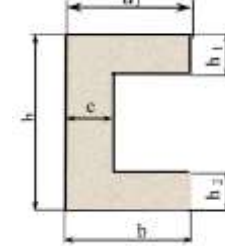
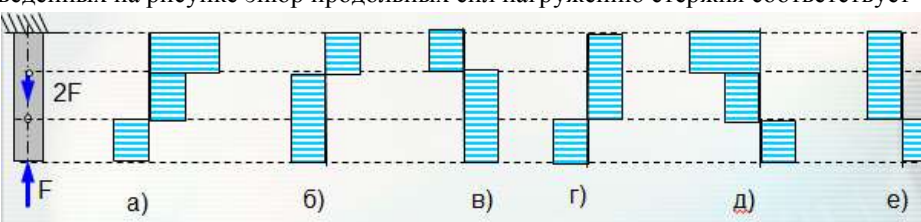
	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий											
		b/d	1.0	1.10	1.20	1.25	1.0	1.20	1.10	1.25	1.25	1.0	1.20

№ 02

Diagram of a beam with a central hole of diameter D and a slot of width b . The beam has a fixed support at the left end and a roller support at the right end. It is subjected to three concentrated moments: M_1 at the right end, M_2 at a distance $1.5a$ from the left end, and M_3 at a distance a from the left end. The beam has a total length of $4a$.

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий																																																																							
		<p style="text-align: center;">Задание № 4</p> <p>Схема III. (Изгиб консольной балки)</p> <ol style="list-style-type: none"> Построить диаграммы: поперечных сил T и изгибающих моментов M_H. Изобразить изогнутую ось балки. Подобрать размеры поперечного сечения балки из условия прочности. <p>Общие данные:</p> <p>Материал Ст.3: $E = 2,1 \cdot 10^5 \text{ МПа}$, $[\sigma] = 160 \text{ МПа}$.</p> <p style="text-align: center;">ВАРИАНТЫ</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P, kH</td> <td>15</td> <td>20</td> <td>25</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>$M_{\text{кНм}}$</td> <td>20</td> <td>15</td> <td>20</td> <td>25</td> <td>30</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>$q, \text{kH/m}$</td> <td>10</td> <td>12</td> <td>14</td> <td>16</td> <td>18</td> <td>20</td> <td>22</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>$a, \text{м}$</td> <td>1.5</td> <td>2.0</td> <td>3.0</td> <td>2.0</td> <td>2.0</td> <td>2.5</td> <td>3.0</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td>$b, \text{м}$</td> <td>2.0</td> <td>3.0</td> <td>2.0</td> <td>2.5</td> <td>3.0</td> <td>2.5</td> <td>2.0</td> <td>3.0</td> </tr> <tr> <td>$g, \text{м}$</td> <td>2.0</td> <td>1.5</td> <td>3.</td> <td>1.5</td> <td>2.0</td> <td>3.0</td> <td>2.5</td> <td>3.0</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle; width: 15%;">(III)</td> <td rowspan="2"> </td> <td rowspan="2"> </td> </tr> <tr> <td style="border-top: none;">№?</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle; width: 15%;">(III)</td> <td rowspan="2"> </td> <td rowspan="2"> </td> </tr> <tr> <td style="border-top: none;">№?</td> </tr> </table>	№	1	2	3	4	5	6	7	8	P, kH	15	20	25	20	30	20	30	20	$M_{\text{кНм}}$	20	15	20	25	30	20	30	30	$q, \text{kH/m}$	10	12	14	16	18	20	22	24	$a, \text{м}$	1.5	2.0	3.0	2.0	2.0	2.5	3.0	2.0	$b, \text{м}$	2.0	3.0	2.0	2.5	3.0	2.5	2.0	3.0	$g, \text{м}$	2.0	1.5	3.	1.5	2.0	3.0	2.5	3.0	(III)			№?	(III)			№?
№	1	2	3	4	5	6	7	8																																																																	
P, kH	15	20	25	20	30	20	30	20																																																																	
$M_{\text{кНм}}$	20	15	20	25	30	20	30	30																																																																	
$q, \text{kH/m}$	10	12	14	16	18	20	22	24																																																																	
$a, \text{м}$	1.5	2.0	3.0	2.0	2.0	2.5	3.0	2.0																																																																	
$b, \text{м}$	2.0	3.0	2.0	2.5	3.0	2.5	2.0	3.0																																																																	
$g, \text{м}$	2.0	1.5	3.	1.5	2.0	3.0	2.5	3.0																																																																	
(III)																																																																									
			№?																																																																						
(III)																																																																									
			№?																																																																						
4.	Тестирование	<p>Примерные вопросы при тестировании:</p> <p>Предел пропорциональности - это...</p> <ol style="list-style-type: none"> максимальное напряжение, до которого материал следует закону Гука максимальное напряжение, которое может выдержать образец без разрушения это напряжение, которое не должно быть превышено в процессе эксплуатации конструкции отношение предельного напряжения к расчетному 																																																																							

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		<p>д) отношение предельного напряжения к допускаемому коэффициенту запаса прочности Наука «Сопротивление материалов» изучает:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) равновесие тел с учетом приложенных к ним сил б) условия прочности и деформируемости материалов в) свойства материалов <p>Прочность – это</p> <ul style="list-style-type: none"> а) способность конструкции сохранять свое равновесие под действием внешних сил б) способность материала иметь значительные остаточные деформации не разрушаясь в) способность материала конструкций сопротивляться без разрушения действию внешних сил <p>Жесткость – это</p> <ul style="list-style-type: none"> а) способность материала восстанавливать свою первоначальную форму после снятия нагрузки б) это способность элементов конструкций сопротивляться изменению своих форм и размеров без недопустимых деформаций в) способность материала сопротивляться переменным силовым воздействиям длительное время <p>Определите полярный момент инерции для бруса круглого сечения, имеющего диаметр $d=22$ мм</p> <p>а) $J_p= 530842$ мм⁴ б) $J_p= 530841,6$ мм⁴ в) $J_p= 265420,8$ мм⁴ г) $W_p=21703,78$ мм³ д) $W_p=22,118$ см³ е) $J_p= 53,0842$ см⁴</p>
5.	Презентация	Примерная тема презентации: Современные тенденции развития науки сопротивление материалов
7.	Защита лабораторной работы	Примерные вопросы при защите лабораторных работ:
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Что называется допускаемым напряжением $[\sigma]$? 2. Какие зоны можно выделить на диаграмме растяжения, чем они характеризуются? 3. Указать на диаграмме растяжения точки, соответствующие основным механическим характеристикам материала. 4. Указать участки диаграммы, на которых действуют только упругие и пластические деформации. 5. Рассказать принцип работы испытательной машины? 6. Как определяется и что характеризует удельная работа? 7. Что происходит с материалом в зоне упрочнения? 8. Что такое наклеп? В чём отличие условного предела текучести и физического? 9. Как назначить допускаемое напряжение для пластичного материала? для хрупкого? 10. Почему предел пропорциональности не используется при назначении величины допускаемых напряжений? 11. В чём отличие условного предела прочности от истинного? 12. Что больше: предел прочности или разрушающее напряжение? 13. Как экспериментально измерить упругие деформации и перемещения при растяжении образца, при сжатии, при кручении, при изгибе?
8.	Экзамен	Примерные вопросы при на экзамене:

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>1. На балку АВ действует вертикальная сила $F=15 \text{ кН}$ и распределенная нагрузка интенсивностью $q=6 \text{ кН/м}$. Определить в кН реакции опоры В, если длины $AC=3 \text{ м}$, $BC=6 \text{ м}$.</p> <p>2. Фигуру необходимо вычертить по размерам в масштабе 1:1 или 2:1. На необходимо указать все размеры, обозначены характерные точки фигуры, оси координат, центры тяжести частей фигуры, на которые она была разбита, координаты центров тяжести каждой части. Определить значение координат центров тяжести по оси Ox по оси Oy $a=38 \text{ мм}$, $b=52 \text{ мм}$, $c=10 \text{ мм}$, $h=70\text{мм}$, $h_1=10\text{мм}$, $h_2=15 \text{ мм}$, $a_1=38\text{мм}$.</p> <p>3. Из приведенных на рисунке эпюр продольных сил нагружению стержня соответствует эпюра</p>   

5. Методические указания по процедуре оценивания

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания														
1.	Опрос	<p>Опрос проводится на первом занятии для определения уровня остаточных знаний у студентов для дальнейшей корректировки излагаемого материала. Опрос проводится в бумажном виде, каждому студенту выдается индивидуальное задание, содержащее 4 вопроса.</p> <p>Критерии оценивания:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Критерий</th> <th>1 балл</th> <th>5 баллов</th> <th>0 баллов</th> <th>Итого</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Выполнение заданий</td> <td>Правильный ответ на один вопрос задания</td> <td>Правильный ответ на все вопросы задания</td> <td>Не правильный ответ на задание</td> <td>5 баллов</td> </tr> </tbody> </table> <p>Максимальный балл за опрос 5 балла.</p> <p>Итоговая оценка за семестр рассчитывается на основе полученной суммы баллов в результате текущего контроля, и баллов, набранных при заключительном контроле знаний на экзамене.</p>					Критерий	1 балл	5 баллов	0 баллов	Итого	1. Выполнение заданий	Правильный ответ на один вопрос задания	Правильный ответ на все вопросы задания	Не правильный ответ на задание	5 баллов
Критерий	1 балл	5 баллов	0 баллов	Итого												
1. Выполнение заданий	Правильный ответ на один вопрос задания	Правильный ответ на все вопросы задания	Не правильный ответ на задание	5 баллов												
2.	Собеседование	<p>Собеседование проводится устно в начале каждой лекции. По результатам собеседования студент получает 5 баллов.</p> <p>Критерии оценивания:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Критерий</th> <th>1 балл</th> <th>5 баллов</th> <th>0 баллов</th> <th>Итого</th> </tr> </thead> </table>					Критерий	1 балл	5 баллов	0 баллов	Итого					
Критерий	1 балл	5 баллов	0 баллов	Итого												

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания														
		1. Ответ на вопрос	Правильный ответ на вопрос	Правильный ответ на вопросы	Не правильный ответ на задание	5 баллов										
Максимальный балл за собеседование 5 баллов.																
Итоговая оценка за семестр рассчитывается на основе полученной суммы баллов в результате текущего контроля, и баллов, набранных при заключительном контроле знаний на экзамене.																
3.	Тестирование	<p>Тестирование проводится после изучения теоретического материала каждой темы дисциплины. Тестирование проводится в компьютерной форме, в электронном курсе размещенном в Moodle http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=449&notifyeditingon=1. Выбор варианта и вопросов происходит автоматически.</p> <p>Критерии оценивания тестирования:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Критерий</th> <th>0,6 - 1 балла</th> <th>0,5 – 0,1 балла</th> <th>0 баллов</th> <th>Итого</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Выполнение тестовых заданий</td> <td>Правильный ответ на вопрос тестового задания</td> <td>Частично правильный ответ на вопрос тестового задания</td> <td>Не правильный ответ на вопрос тестового задания</td> <td>5 баллов</td> </tr> </tbody> </table>					Критерий	0,6 - 1 балла	0,5 – 0,1 балла	0 баллов	Итого	1. Выполнение тестовых заданий	Правильный ответ на вопрос тестового задания	Частично правильный ответ на вопрос тестового задания	Не правильный ответ на вопрос тестового задания	5 баллов
Критерий	0,6 - 1 балла	0,5 – 0,1 балла	0 баллов	Итого												
1. Выполнение тестовых заданий	Правильный ответ на вопрос тестового задания	Частично правильный ответ на вопрос тестового задания	Не правильный ответ на вопрос тестового задания	5 баллов												
Максимальный балл за тестирование 5 баллов. Тест считается успешно выполненным при получении студентом 2 балла.																
Итоговая оценка за семестр рассчитывается на основе полученной суммы баллов в результате текущего контроля, и баллов, набранных при заключительном контроле знаний на экзамене.																
4.	Презентация	<p>Презентация представляется на основании исследований на конференции или перед аудиторией во время конференции недели.</p> <p>Критерии оценивания презентации:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Критерий</th> <th>2 - 5 балла</th> <th>7 – 8 балла</th> <th>9-10 балла</th> <th>Итого</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Презентация</td> <td>Презентация содержит до 5 слайдов, нет научной новизны и (или) практической значимости работы</td> <td>Презентация содержит от 6 до 10 слайдов, научная новизна и (или) практическая значимость работы не достаточно раскрыты</td> <td>Презентация содержит от 6 до 10 слайдов, научная новизна и (или) практическая значимость работы достаточно раскрыты</td> <td>10 баллов</td> </tr> </tbody> </table>					Критерий	2 - 5 балла	7 – 8 балла	9-10 балла	Итого	Презентация	Презентация содержит до 5 слайдов, нет научной новизны и (или) практической значимости работы	Презентация содержит от 6 до 10 слайдов, научная новизна и (или) практическая значимость работы не достаточно раскрыты	Презентация содержит от 6 до 10 слайдов, научная новизна и (или) практическая значимость работы достаточно раскрыты	10 баллов
Критерий	2 - 5 балла	7 – 8 балла	9-10 балла	Итого												
Презентация	Презентация содержит до 5 слайдов, нет научной новизны и (или) практической значимости работы	Презентация содержит от 6 до 10 слайдов, научная новизна и (или) практическая значимость работы не достаточно раскрыты	Презентация содержит от 6 до 10 слайдов, научная новизна и (или) практическая значимость работы достаточно раскрыты	10 баллов												
Максимальный балл за презентацию 10 баллов.																
Итоговая оценка за семестр рассчитывается на основе полученной суммы баллов в результате текущего контроля, и баллов, набранных при заключительном контроле знаний на экзамене.																
5.	Защита лабораторной работы	<p>Формой текущего контроля является защита лабораторных работ, что позволяет выявить степень сформированности профессионального мышления студентов и освоенности программного материала в процессе выполнения работ. К защите лабораторной работы допускается студент после выполнения работы и оформления отчета согласно требованиям. Преподаватель может задавать по три вопроса, также может задавать уточняющие и дополнительные вопросы. Критерии оценивания защиты лабораторной работы</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Критерий</th> <th>2 - 7 балла</th> <th>0,5 – 1 балла</th> <th>0 баллов</th> <th>Итого</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Защита</td> <td>Полное,</td> <td>Правильный ответ на</td> <td>Не правильный ответ</td> <td>10 баллов</td> </tr> </tbody> </table>					Критерий	2 - 7 балла	0,5 – 1 балла	0 баллов	Итого	1. Защита	Полное,	Правильный ответ на	Не правильный ответ	10 баллов
Критерий	2 - 7 балла	0,5 – 1 балла	0 баллов	Итого												
1. Защита	Полное,	Правильный ответ на	Не правильный ответ	10 баллов												

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания																
		лабораторной работы	своевременное, аккуратное оформление отчета	вопрос по лабораторной работе	вопрос по лабораторной работе													
Максимальный балл за выполнение и защиту лабораторной работы 10 баллов.																		
Итоговая оценка за семестр рассчитывается на основе полученной суммы баллов в результате текущего контроля, и баллов, набранных при заключительном контроле знаний на экзамене.																		
6.	Расчетно-графическая работа	<p>Для более глубокой проработки материала дисциплины необходимо выполнение индивидуальных домашних заданий, которые помогут студенту приобрести необходимые практические навыки.</p> <p>Индивидуальные домашние задания являются обязательными для выполнения, и невыполнение хотя бы одного из них, является основанием для не допуска студента к итоговой аттестации по дисциплине.</p> <p>Для равномерного планирования самостоятельной работы студента, студент получает методические указания к выполнению расчетно-графической работы и календарный план дисциплины, с указанием дат для сдачи индивидуальных заданий. Индивидуальные задания выполняются самостоятельно и оформляются в отчет. В даты сдачи заданий, преподаватель собирает индивидуальные задания, проверяет их и ставит роспись, если работа зачтена, не законченные работы не зачитываются, дорабатываются и сдаются заново.</p> <p>Индивидуальные домашние задания выполняются студентом по каждой теме дисциплины и соответствуют календарному рейтингу плану дисциплины.</p> <p>Критерии оценивания заданий:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Критерий</th> <th>5-8 баллов</th> <th>2-4 балла</th> <th>0 баллов</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Выполнение заданий</td> <td>Задание выполнено верно, в полном объеме, прописан алгоритм выполнения задания, содержит анализ и выводы</td> <td>Задание выполнено верно, в полном объеме, частично прописан алгоритм выполнения задания, частично содержит анализ и выводы</td> <td>Задание выполнено верно, в полном объеме, не прописан алгоритм выполнения задания, не содержит анализ и выводы</td> </tr> <tr> <td>2. Качество и сроки выполнения работы</td> <td>Отчет оформлен по требованиям и сдан в срок</td> <td>Отчет оформлен по требованиям и сдан с опозданием не более чем на 2 недели</td> <td>Работа сдана с опозданием более чем на две недели</td> </tr> </tbody> </table> <p>Преподаватель оценивает данный вид работы по 8-балльной системе. Полученные баллы за выполнение индивидуальных домашних заданий отражаются в накопленных баллах студента согласно календарного рейтинга плана дисциплины.</p>					Критерий	5-8 баллов	2-4 балла	0 баллов	1. Выполнение заданий	Задание выполнено верно, в полном объеме, прописан алгоритм выполнения задания, содержит анализ и выводы	Задание выполнено верно, в полном объеме, частично прописан алгоритм выполнения задания, частично содержит анализ и выводы	Задание выполнено верно, в полном объеме, не прописан алгоритм выполнения задания, не содержит анализ и выводы	2. Качество и сроки выполнения работы	Отчет оформлен по требованиям и сдан в срок	Отчет оформлен по требованиям и сдан с опозданием не более чем на 2 недели	Работа сдана с опозданием более чем на две недели
Критерий	5-8 баллов	2-4 балла	0 баллов															
1. Выполнение заданий	Задание выполнено верно, в полном объеме, прописан алгоритм выполнения задания, содержит анализ и выводы	Задание выполнено верно, в полном объеме, частично прописан алгоритм выполнения задания, частично содержит анализ и выводы	Задание выполнено верно, в полном объеме, не прописан алгоритм выполнения задания, не содержит анализ и выводы															
2. Качество и сроки выполнения работы	Отчет оформлен по требованиям и сдан в срок	Отчет оформлен по требованиям и сдан с опозданием не более чем на 2 недели	Работа сдана с опозданием более чем на две недели															
7.	Экзамен	<p>В рамках изучаемых разделов дисциплины осуществляется текущее оценивание степени освоения студентами изученного материала. Проверка освоения лекционного материала проводится путем тестирования, после изучения темы. Проверка освоения материала практических занятий проводится по результатам выполнения опроса, собеседований, коллоквиумов и выполнения расчетно-графических работ.</p> <p>Допуск по итогу текущего контроля рассчитывается на основе суммы баллов, набранных за все виды оценочных мероприятий. Для допуска к экзамену студенту необходимо набрать 55 баллов и более по всем видам запланированных оценочных мероприятий.</p> <p>Экзамен проводится с помощью письменного ответа на задания по всем разделам изучаемой дисциплины.</p>																

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания															
	<p>Экзаменационный билет состоит из 20 вариантов. Каждый вариант содержит 3 задания, включающие в себя 2 теоретических вопроса и задачу.</p> <p>Критерии оценивания экзамена:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Критерий</th><th>0,6 - 6 баллов</th><th>0,5 – 8 баллов</th><th>0 баллов</th><th>Итого</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Выполнение заданий</td><td>Правильный ответ на теоретический вопрос задания</td><td>Правильное решение задачи</td><td>Не правильный ответ на теоретический вопрос и задачу</td><td>20 баллов</td></tr> </tbody> </table> <p>Максимальный балл за экзамен 20 баллов.</p> <p>Итоговая оценка за семестр рассчитывается на основе полученной суммы баллов в результате текущего контроля, и баллов, набранных при заключительном контроле знаний на экзамене.</p>	Критерий	0,6 - 6 баллов	0,5 – 8 баллов	0 баллов	Итого	1. Выполнение заданий	Правильный ответ на теоретический вопрос задания	Правильное решение задачи	Не правильный ответ на теоретический вопрос и задачу	20 баллов					
Критерий	0,6 - 6 баллов	0,5 – 8 баллов	0 баллов	Итого												
1. Выполнение заданий	Правильный ответ на теоретический вопрос задания	Правильное решение задачи	Не правильный ответ на теоретический вопрос и задачу	20 баллов												