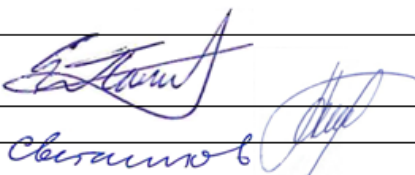
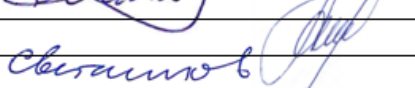


**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2016 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная**

**Сопротивление материалов**

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

И.о. заведующего кафедрой- руководителя отделения		E.N. Пашков
Руководитель ООП		A.A. Першина
Преподаватель		A.A. Светашков

2020 г.

## 1. Роль дисциплины «Сопротивление материалов» 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
Сопротивление материалов	4	ОПК(У)-3	владеет основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации	P8	ОПК(У)-3.В1	Владеет навыками использования специальных знаний математики и механики для решения инженерных задач
					ОПК(У)-3.В3	Владеет стандартными методами анализа при расчете деталей и узлов машин
					ОПК(У)-3.В4	Владеет опытом проведения стандартными методами расчетов деталей и узлов машин и оборудования.
					ОПК(У)-3.У1	Умеет применять знания из областей математики и механики
					ОПК(У)-3.У3	Умеет анализировать поставленную задачу в области механики и составлять соответствующие уравнения равновесия или движения
					ОПК(У)-3.У4	Умеет применять стандартные методы расчета деталей и узлов машиностроительных изделий и конструкций
					ОПК(У)-3.31	Знает базовые математические законы и законы механики
					ОПК(У)-3.33	Знает уравнения равновесия и уравнения движения точки и механической системы
					ОПК(У)-3.34	Знает стандартные методы расчета деталей и узлов машин и оборудования

## 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	Знает, как составлять расчетные схемы для исследуемых элементов конструкций и деталей машин.	ОПК(У)-3	Раздел 1. Основные понятия Растяжение – сжатие; Раздел 2. Сдвиг. Кручение; Раздел 3. Изгиб (плоский). Геометрические характеристики;	Защита ИДЗ;  Экзамен;
РД-2	Умеет строить эпюры внутренних силовых факторов и напряжений для расчетных схем. Оценивать механические свойства материала.	ОПК(У)-3	Раздел 1. Основные понятия Растяжение – сжатие; Раздел 2. Сдвиг. Кручение; Раздел 3. Изгиб (плоский). Геометрические характеристики;	Защита ИДЗ; Защита отчета по лабораторной работе;  Экзамен;
РД -3	Владеет способностью выполнять расчеты на прочность, жесткость, устойчивость и выносливость элементов конструкций и деталей машин.	ОПК(У)-3	Раздел 1. Основные понятия Растяжение – сжатие; Раздел 2. Сдвиг. Кручение; Раздел 3. Изгиб (плоский). Геометрические характеристики;	Защита ИДЗ;  Экзамен;

## 3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

#### Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90% ÷ 100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности
70% ÷ 89%	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности
55% ÷ 69%	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности
0% ÷ 54%	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

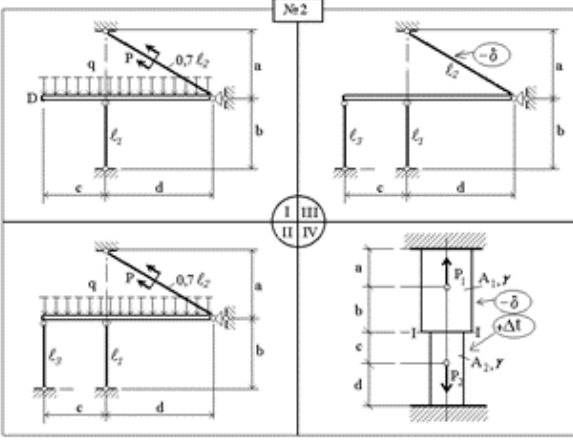
#### Шкала для оценочных мероприятий экзамена

% выполнения заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90% ÷ 100%	36 ÷ 40	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности
70% ÷ 89%	28 ÷ 35	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности
55% ÷ 69%	22 ÷ 27	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности
0% ÷ 54%	0 ÷ 21	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

#### 4. Перечень типовых заданий

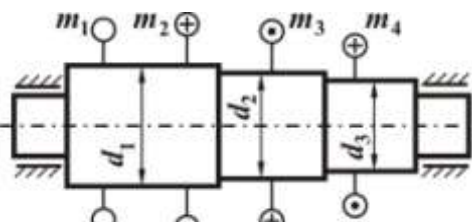
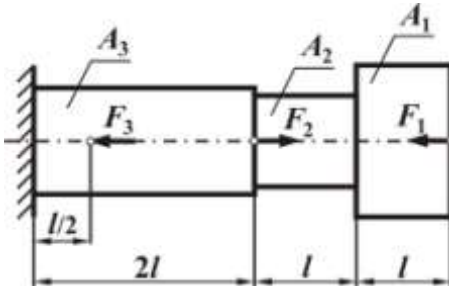
	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Защита лабораторной работы	<p style="text-align: center;">ВОПРОСЫ для защиты лабораторных работ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Для чего проводятся механические испытания материалов?</li> <li>2. Назвать основные механические свойства 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> </ol>

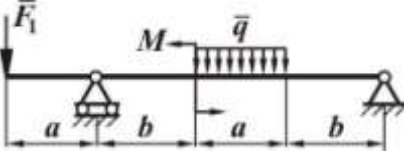
Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>17. От чего зависит значение ударной вязкости?      18. Как влияет температура на значение ударной вязкости?      19. В чем заключается механизм пластической деформации?      20. В чем заключается механизм упругой деформации?</p>
2.	Защита 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> <p>1. Определить реакции во внешних и внутренних связях конструкции.      2. Определить внутренние усилия в стержнях 1 и 2.      (собственный вес стержней не учитывать, горизонтальный стержень считать абсолютно жестким).      3. Определить площади поперечных сечений деформируемых стержней 1 и 2 из условия прочности.      4. Определить поворот горизонтального стержня и перемещение сечения D в результате изменения длин стержней 1 и 2.</p> <p><b>Схема II</b></p> <p>1. Определить внутренние усилия в стержнях 1, 2, 3.      2. Подобрать площади поперечных сечений стержней из условия прочности.</p> <p><b>Схема III</b> (схема II без внешней нагрузки)</p> <p>1. Определить дополнительные напряжения (монтажные при <math>\delta</math>, температурные при <math>\Delta t</math>).</p> <p><b>Схема IV</b></p> <p><u>Стрекень с одной опорой (верхней или нижней)</u></p> <p>1. Убрать одну опору и построить диаграммы внутренних усилий и напряжений от сосредоточенных сил и с учётом собственного веса.      2. Определить перемещение освобождённого концевого сечения стержня.</p> <p><u>Стрекень с двумя опорами</u></p> <p>3. Определить опорные реакции и построить диаграммы внутренних усилий и напряжений от сосредоточенных сил и собственного веса.      4. Определить перемещение сечения I-I.</p> <p><b>Общие данные</b></p> <p>Материал стержней сталь Ст. 3:</p> $E = 2,1 \cdot 10^5 \text{ MPa}, \quad \gamma = 7,8 \text{ Г/cm}^3, \quad \alpha_m = 11 \cdot 10^{-6} 1/\text{ }^0\text{C}, \quad [\sigma] = 160 \text{ MPa}$

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p style="text-align: center;"><b>№ 2</b></p>  <p>Diagram illustrating two types of control tasks (№ 2) for a beam structure. The top part shows a beam with a fixed support at the left end (point c) and a roller support at the right end (point d). A horizontal force P acts at point a, and a vertical force q acts at point b. The distance between supports is labeled <math>\ell_2</math>. The bottom part shows a beam with two roller supports at points c and d. A horizontal force P acts at point a, and a vertical force q acts at point b. The distance between supports is labeled <math>\ell_2</math>. A circular diagram indicates four methods for solving such problems: I, II, III, and IV.</p> <p style="text-align: center;">I    III II    IV</p> <p style="text-align: center;">Вопросы 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 (бруском)</p> <p>1.6 Тело, длина <math>l</math> и ширина <math>b</math> которого во много раз превышают толщину <math>h</math> называется...  -бруском (стержнем)  -массивом  +оболочкой  -балкой</p>
3.	<p>Вопросы на экзамен:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Цели и задачи дисциплины «Сопротивление материалов».</li> <li>Дать определение понятиям: прочность, жесткость, устойчивость, выносливость, упругость, пластичность, хрупкость, ползучесть.</li> <li>Модели: формы тела, материала, нагрузок.</li> <li>Понятия перемещения и деформации. (примеры).</li> </ol>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<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 неопределеных систем. Проблема одного стержня (примеры).</p> <p>12. Расчет статически неопределеных 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 неопределеных 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. Внекентрное растяжение-сжатие. Ядро сечения</p> <p>33. Изгиб с кручением.</p> <p>34. Устойчивость по Эйлеру.</p> <p>35. Общественно-инженерный метод расчета на устойчивость.</p> <p>36. Явление усталости.</p> <p>37. Переменные напряжения. Параметры цикла.</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>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> <p>Виды напряжений и деформаций? Для чего необходимо уметь рассчитывать напряжения и деформации?  <b>(4 балла)</b></p> <p>Требуется определить величину и направление момента <math>m_1</math>. Построить эпюру <math>M_x</math> и проверить вал на прочность.</p>  <p>Требуется построить эпюры <math>N</math>, <math>\sigma</math>. Рассчитать перемещение концевого сечения.</p>  <p><math>F_1 = 10 \text{ кН}</math>, <math>F_2 = 50 \text{ кН}</math>, <math>F_3 = 40 \text{ кН}</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><b>(10 баллов)</b></p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	$m_2 = 200 \text{ H}\cdot\text{м}, m_3 = 190 \text{ H}\cdot\text{м}, m_4 = 130 \text{ H}\cdot\text{м}, d_1 = 30 \text{ мм}, d_2 = 25 \text{ мм}, d_3 = 15 \text{ мм}, [\tau] = 80 \text{ МПа}.$ <p style="text-align: center;"><b>(10 баллов)</b></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_l = 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> <p style="text-align: center;">(16 баллов)</p>

## **5. Методические указания по процедуре оценивания**

<b>Оценочные мероприятия</b>		<b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>
1.	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. Максимальный балл за оформление – 2 балла; Максимальное количество баллов за защиту работы - 4 балла. Максимальная оценка за работу 6 баллов
2.	Защита ИДЗ	Задание, представленное на проверку не в срок, а также с ошибками, штрафуется баллами. По ИДЗ проводится защита (собеседование) на консультациях с возможностью (за неверные ответы) сокращения суммы баллов за задание. За каждую ошибку (в задании) или неверный ответ студент теряет 10% от количества баллов за задание. Максимальный балл за оформление – 6 балла; Максимальная оценка за ИДЗ - 48 баллов
3.	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. Максимальное количество баллов за каждый вопрос (задачу) представлено в билете (см. образец экзаменационного билета). Максимальная оценка за экзамен – 40 баллов.