

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

**Механика 1.3**

Направление подготовки/  
специальность  
Образовательная программа  
(направленность (профиль))  
Специализация  
Уровень образования  
Курс  
Трудоемкость в кредитах  
(зачетных единицах)

<b>21.05.03 Технология геологической разведки</b>			
<b>Технология геологической разведки</b>			
<b>Геофизические методы исследования скважин</b>			
высшее образование - специалитет			
2      семестр      4			4

И.о. заведующего кафедры-  
руководитель ООД  
на правах кафедры  
Руководитель ООП  
Преподаватель

	Пашков Е.Н.
	Лукин А.А.
	Коноваленко И.С.

2020 г.

## 1. Роль дисциплины «Механика 1.3» 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
Механика 1.3	3	ОПК(У)-4	Способностью организовать свой труд на научной основе, самостоятельно оценивать результаты своей профессиональной деятельности, владением навыками самостоятельной работы, в том числе в сфере проведения научных исследований	Р9	ОПК(У)-1.В4	Приемами теоретического и экспериментального исследования в механике, гидромеханике, теплотехнике, электронике и электротехнике, метрологии
					ОПК(У)-1.У4	Применять методы анализа и синтеза исполнительных механизмов
					ОК(У)-1.34	Основных видов механизмов, методов исследования и расчета их кинематических и динамических характеристик
		ОПК(У)-6	Самостоятельно и приятием решения в рамках своей профессиональной компетенции, готовностью работать над междисциплинарными проектами	Р5	ОПК(У)-6.В4	Навыками использования методов теоретической механики, теории механизмов и машин, сопротивления материалов, деталей машин и основ конструирования при решении практических задач
					ОПК(У)-6.У4	Применять методы расчета и конструирования деталей и узлов механизмов
					ОПК(У)-6.34	Методы расчета на прочность и жесткость типовых элементов различных конструкций

## 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	Приобретение профессиональной эрудиции и широкого кругозора в области математических, естественных наук и использование их в профессиональной деятельности;	ОПК(У)-4 ОПК(У)-6	Статика твердого тела; Кинематика; Динамика; Основы сопротивления материалов; Основы теории машин и механизмов;	Расчетно-графическое задание (РГЗ); Экзамен (Э); Контрольная работа (КР);
РД-2	Грамотное решение профессиональных инженерных задач с использованием современных образовательных и информационных технологий;	ОПК(У)-4 ОПК(У)-6	Статика твердого тела; Кинематика; Динамика; Основы сопротивления материалов; Основы теории машин и механизмов;	Расчетно-графическое задание (РГЗ); Экзамен (Э); Контрольная работа (КР);
РД-3	Умение использовать информационные технологии при разработке новых установок, материалов и приборов	ОПК(У)-4 ОПК(У)-6	Статика твердого тела; Кинематика; Динамика; Основы сопротивления материалов; Основы теории машин и механизмов;	Расчетно-графическое задание (РГЗ); Экзамен (Э);

### 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%

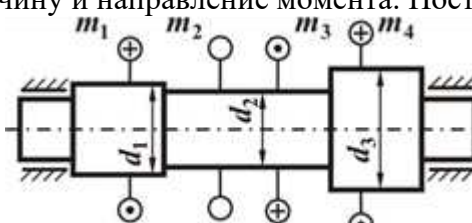
«Неудовл.»

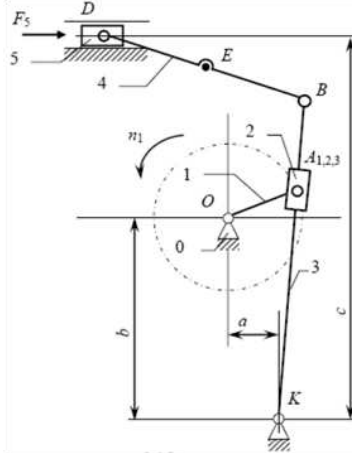
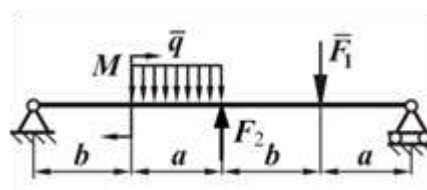
Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

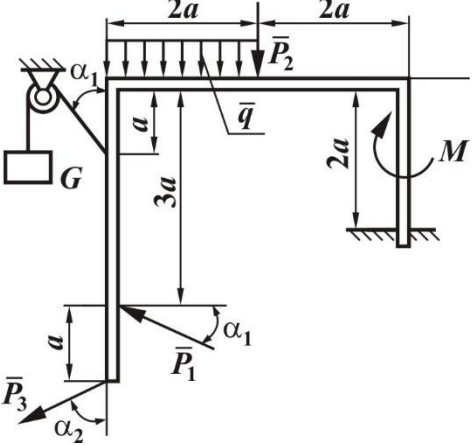
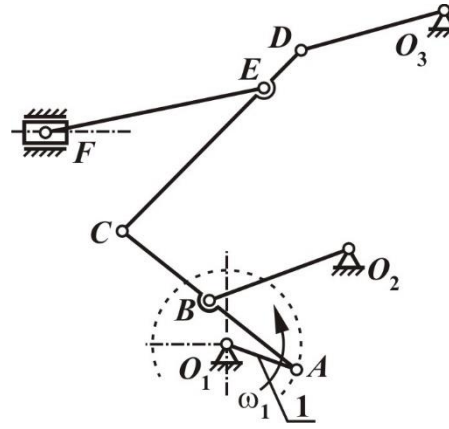
### Шкала для оценочных мероприятий экзамена\*

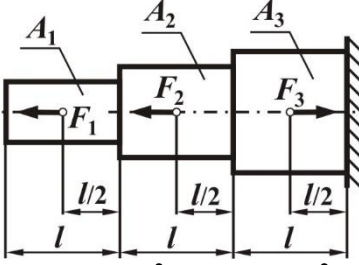
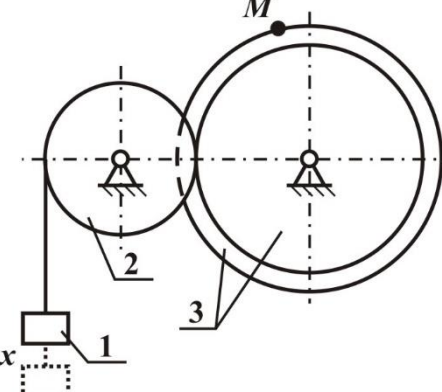
% выполнения заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90% ÷ 100%	36 ÷ 40	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности
70% ÷ 89%	28 ÷ 35	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие 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

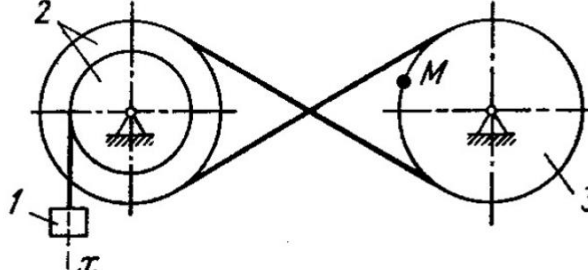
#### 4. Перечень типовых заданий

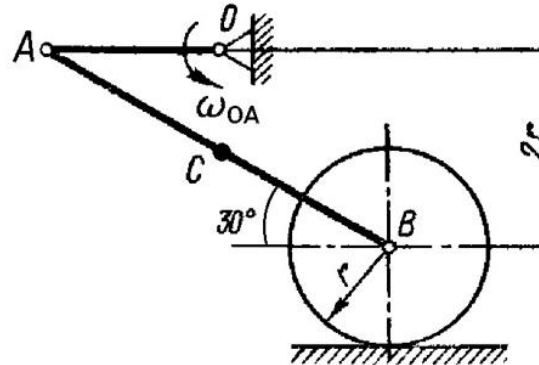
Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
1.	Расчетно-графическая работа	<p>Задание:</p> <p><b>1. Образец РГР на тему «Кручение»</b>          Требуется определить величину и направление момента. Построить эпюры <math>T</math> и <math>\tau</math></p>  <p><math>m_1=100</math> , <math>m_3=280</math> , <math>m_4=60</math> , <math>d_1=30</math> мм, <math>d_2=25</math> мм, <math>d_3=40</math> мм</p> <p><b>2. Образец РГР на тему «Структурный, кинематический и динамический анализ зубчато-рычажного механизма»</b></p> <p>Требуется построить планы скоростей и ускорений механизма в заданном положении. Все расстояния считать известными. Указать на плане механизма направления угловых скоростей и ускорений звеньев механизма.</p>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		 <p><b>3. Образец РГР на тему «Изгиб»</b>      Требуется построить эпюры <math>Q</math> и <math>M</math> и определить наименьший размер прямоугольной в сечении (<math>H=2,5B</math>) стальной балки при <math>[\sigma]=160</math> МПа.</p>  <p>Дано: <math>q=20</math> кН/м, <math>F_1=12</math> кН, <math>F_2=5</math> кН, <math>M=10</math> кНм, <math>a=3</math> м, <math>b=2</math> м</p>
2.	Экзамен	<p>Примеры экзаменационных заданий:</p> <p style="text-align: center;"><b>Экзаменационное задание №1</b></p> <p><b>Вопросы на экзамен:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1...Методика построения эпюр крутящих моментов, действующих на вал.</li> <li>2 Приведение системы сил к центру. Инварианты приведения, силовая динамика.</li> <li>3...Структурный анализ механизмов.</li> </ol> <p><b>Задачи на экзамен:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Определить реакции связей, наложенных на раму.</li> </ol>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>Система находится в равновесии.</p> <p><math>G = 7 \text{ H}</math>, <math>P_1 = 5 \text{ H}</math>, <math>P_2 = 3 \text{ H}</math>, <math>P_3 = 6 \text{ H}</math>, <math>q = 2 \text{ H/m}</math>, <math>a = 2 \text{ м}</math>, <math>M = 4 \text{ H} \cdot \text{м}</math>, <math>\alpha_1 = 30^\circ</math>, <math>\alpha_2 = 60^\circ</math></p> <p>2 Требуется определить:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) скорости всех точек механизма и угловые скорости всех его звеньев;</li> <li>2) ускорения точек <math>A</math> и <math>B</math> и угловое ускорение звена <math>AB</math>;</li> <li>3) ускорение точки <math>M</math>, делящей звено <math>AB</math> пополам.</li> </ol>   <p>Кривошип <math>O_1A</math> вращается с постоянной угловой скоростью <math>\omega_1</math>.</p> <p><b>Экзаменационное задание №2</b></p> <p><b>Вопросы на экзамен:</b></p>

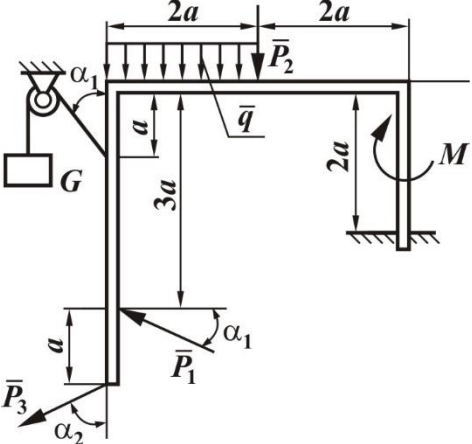
Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>1...Кручение стержня круглого поперечного сечения.      2 Трение. Силы трения покоя и трения качения.      3...Кинематический анализ механизмов.</p> <p><b>Задачи на экзамен:</b></p> <p>1 Требуется построить эпюры <math>N</math>, <math>\sigma</math> и <math>\lambda</math>.</p>  <p><math>F_1 = 20 \text{ кН}</math>, <math>F_2 = 25 \text{ кН}</math>, <math>F_3 = 40 \text{ кН}</math>, <math>l = 1 \text{ м}</math>, <math>A_1 = 100 \text{ мм}^2</math>, <math>A_2 = 200 \text{ мм}^2</math>, <math>A_3 = 300 \text{ мм}^2</math>, <math>E = 2 \cdot 10^5 \text{ МПа}</math></p> <p>2 Определить скорость, а также касательное, нормальное и полное ускорение точки <math>M</math>.</p>  <p>Закон движения: <math>x = 2 + 100t^2</math>, <math>t = 2 \text{ с}</math>, <math>r_2 = 20 \text{ см}</math>, <math>r_3 = 50 \text{ см}</math>, <math>R_3 = 60 \text{ см}</math></p>
3.	Контрольная работа №1	<b>Пример контрольного задания</b>

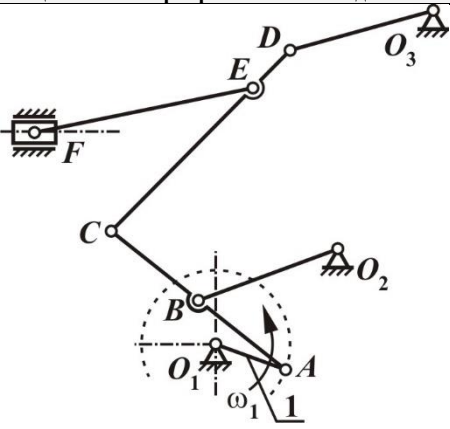
Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		 <p>По заданному уравнению прямолинейного поступательного движения груза 1 определить скорость, а также касательное, нормальное и полное ускорения точки М механизма в момент времени, когда путь, пройденный грузом, равен s. Схема механизма показана на рисунке. <math>R_2=15</math> см; <math>r_2=10</math> см; <math>R_3=15</math> см; <math>X=X(t)=2+50t^2</math>; <math>S=25</math> см.</p>
4.	Контрольная работа №2	<p><b>Пример контрольного задания</b></p> <p>Найти для заданного положения механизма скорости точек В и С, ускорение точки С. Схема механизма приведена на рисунке. <math>OA=10</math> см; <math>AB=40</math> см; <math>AC=20</math> см; <math>V_A=20</math> см/с; <math>a_A=50</math> см/с<sup>2</sup>;</p> <p>Примечание: <math>\omega_{OA}</math> и <math>\varepsilon_{OA}</math> – угловая скорость и угловое ускорение кривошипа OA при заданном положении механизма; <math>w_1</math> – угловая скорость колеса 1 (постоянная); <math>V_A</math> и <math>a_A</math> – скорость и ускорение точки A. Качение происходит без скольжения.</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	

## 5. Методические указания по процедуре оценивания

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1. Расчетно-графическая работа	<p>Выберите задание, соответствующее Вашему шифру студента из методического материала, выдаваемого преподавателем. Выполните задание, сдайте на проверку преподавателю. В течении 5 рабочих дней будет представлен комментарий и оценка работы. Время на выполнение работы определяет преподаватель.</p> <p>Оформление в соответствии с СТО ТПУ.</p>
2. Экзамен	<p>Получите экзаменационный билет у преподавателя, выполните все задания, сдайте на проверку. Студент допускается к сдаче экзамена, если он выполнил все задания в семестре и если его рейтинг не менее 33 баллов.</p> <p>Максимальный рейтинг экзамена (РЗ) – 40 баллов. Форму проведения экзамена (устно, письменно, по билетам, без билетов и т.д.) устанавливает лектор. Экзамен считается сданным, если оценка его не менее 22 баллов. Эта оценка суммируется с рейтингом семестра и подсчитывается общий рейтинг: ОР=РС+РЗ; общий рейтинг не должен быть меньше 55 баллов.</p> <p style="text-align: center;"><b>Экзаменационное задание №1</b></p> <p><b>Вопросы на экзамен:</b></p> <p>1...Методика построения эпюр крутящих моментов, действующих на вал.</p>

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
	<p>2 Приведение системы сил к центру. Инварианты приведения, силовая динамика.      3...Структурный анализ механизмов.</p> <p><b>Задачи на экзамен:</b></p> <p>1 Определить реакции связей, наложенных на раму.</p>  <p>Система находится в равновесии.  <math>G = 7 \text{ H}</math>, <math>P_1 = 5 \text{ H}</math>, <math>P_2 = 3 \text{ H}</math>, <math>P_3 = 6 \text{ H}</math>, <math>q = 2 \text{ H/M}</math>, <math>a = 2 \text{ м}</math>, <math>M = 4 \text{ H} \cdot \text{м}</math>, <math>\alpha_1 = 30^\circ</math>, <math>\alpha_2 = 60^\circ</math></p> <p>2 Требуется определить:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) скорости всех точек механизма и угловые скорости всех его звеньев;</li> <li>2) ускорения точек <math>A</math> и <math>B</math> и угловое ускорение звена <math>AB</math>;</li> <li>3) ускорение точки <math>M</math>, делящей звено <math>AB</math> пополам.</li> </ol>

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
	
3. Контрольная работа №1	<p>Получите задание для контрольной работы у преподавателя. Выполните все задания, сдайте на проверку преподавателю. Время выполнения контрольной работы – 1 час. Максимальная оценка за контрольную работу 2 балла. Форма проведения контрольной работы - письменно, по билетам. Оценка за контрольную работу суммируется с рейтингом семестра.</p>
4. Контрольная работа №2	<p>Получите задание для контрольной работы у преподавателя. Выполните все задания, сдайте на проверку преподавателю. Время выполнения контрольной работы – 1 час. Максимальная оценка за контрольную работу 3 балла. Форма проведения контрольной работы - письменно, по билетам. Оценка за контрольную работу суммируется с рейтингом семестра.</p>