

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

<b>Теория механизмов и машин</b>
----------------------------------

Направление подготовки/ специальность	<b>15.03.01 Машиностроение</b>		
Образовательная программа (направленность (профиль))	<b>Машиностроение</b>		
Специализация	<b>Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств</b>		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	<b>3</b>	семестр	<b>5</b>
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	<b>4</b>		

И.о. заведующего кафедрой - руководителя Отделения		Пашков Е.Н.
Руководитель ООП		Ефременков Е.А.
Преподаватель		Горбенко М.В.

2020 г.

**1. Роль дисциплины «Теория механизмов и машин» 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
Теория механизмов и машин	5	ОПК(У)-1	умеет использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	Р1, Р4, Р6, Р8, Р12	ОПК(У)-1.У5	Умеет выбирать закономерность для решения задач механики и термодинамики, исходя из анализа условия, объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей
					ОПК(У)-1.В5	Владеет опытом планирования и проведения физических исследований в области механики и термодинамики адекватными экспериментальными методами, оценки точности и погрешности измерений, анализа полученных результатов
					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
				ОПК(У)-2.У2	Умеет использовать информацию для организации своей работы и работы команды	

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
					ОПК(У)-2.В2	Владеет навыками организации самостоятельной работы с использованием современных информационных источников

## 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	знать основные типы механизмов и их составляющие	ОПК(У)-1	Раздел 1. Структурный и кинематический анализ механизмов.	КР, ЛБ, КП, защита КП
РД-2	знать и уметь применять методы структурного, кинематического силового анализа механизмов.	ОПК(У)-1	Раздел 1. Структурный и кинематический анализ механизмов. Раздел 2. Динамический анализ механизмов.	КР, ЛБ, КП, защита КП
РД-3	знать и уметь применять методы синтеза (проектирования) механизмов по заданным условиям.	ОПК(У)-1, ОПК(У)-2	Раздел 2. Динамический анализ механизмов. Раздел 3. Синтез механизмов	КР, ЛБ, КП, защита КП
РД-4	уметь анализировать работоспособность механизмов и выбирать рациональные схемы механизмов	ОПК(У)-1	Раздел 3. Синтез механизмов	КР, ЛБ, КП, защита КП
РД-5	владеть опытом проведения теоретических и экспериментальных исследований машин и механизмов	ОПК(У)-1, ОПК(У)-2	Раздел 4. Основы теории управления движением в машинах автоматах.	КР, ЛБ, КП, защита КП

## 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

<b>% выполнения задания</b>	<b>Соответствие традиционной оценке</b>	<b>Определение оценки</b>
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

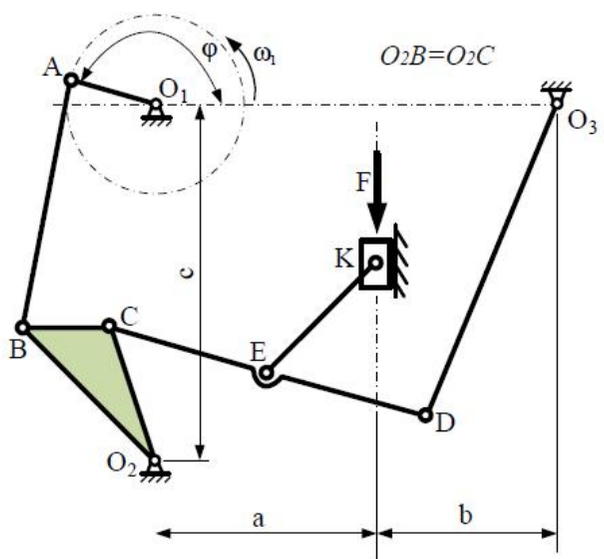
<b>% выполнения заданий экзамена</b>	<b>Экзамен, балл</b>	<b>Соответствие традиционной оценке</b>	<b>Определение оценки</b>
90% ÷ 100%	18 ÷ 20	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы,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

Шкала для оценочных мероприятий и дифференцированного зачета / зачета

Степень сформированности результатов обучения	Балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90% ÷ 100%	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%	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%	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
55% ÷ 100%	55 ÷ 100	«Зачтено»	Результаты обучения соответствуют минимально достаточным требованиям
0% ÷ 54%	0 ÷ 54	«Неудовл.»/ «Не зачтено»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

**4. Перечень типовых заданий**

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1	Входное тестирование	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Болт – это...                             <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Звено.</li> <li>b) Деталь.</li> <li>c) Кинематическая пара.</li> <li>d) Кинематическая цепь.</li> </ol> </li>   <li>2. Система тел, предназначенная для преобразования движения одного или нескольких тел в требуемые движения других тел, называется?                             <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Механизмом.</li> <li>b) Редуктором.</li> <li>c) Генератором.</li> </ol> </li> </ol>

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		<p>d) Трансформатором.</p> <p>3. Для определения скоростей и ускорений точек механизма используется?</p> <p>a) Метод замещающих точек.  b) Метод построения планов скоростей и ускорений.  c) Метод построения планов сил.  d) Метод кинематических диаграмм.</p> <p>4. Группы Ассура?</p>
2	Защита лабораторной работы	<p>Вопросы:</p> <p>1. Определить Скорости и ускорения звеньев механизма и его характерных точек.</p> <p>Схема механизма 0</p> <p>Длины звеньев и расстояния между опорами:</p> <p><math>O_1A=150</math> мм  <math>O_2B=300</math> мм  <math>O_3D=5000</math> мм  <math>KE=300</math> мм  <math>AB=400</math> мм  <math>CB=160</math> мм  <math>CD=600</math> мм  <math>CE=300</math> мм  <math>a=310</math> мм  <math>b=300</math> мм  <math>c=500</math> мм</p> 
		<p>Вопросы:</p> <p>1. Основные звенья механизмов.  2. Основные элементы зубчатых передач.</p>

Оценочные мероприятия

Примеры типовых контрольных заданий

3 Курсовой проект

Механизм пилонасекательной машины 7

График силы полезного сопротивления

$F_5, \text{ Н}$

Рабочий ход

Холостой ход

$0,1S_{L \max}$

$S_L$

$S_{L \max}$

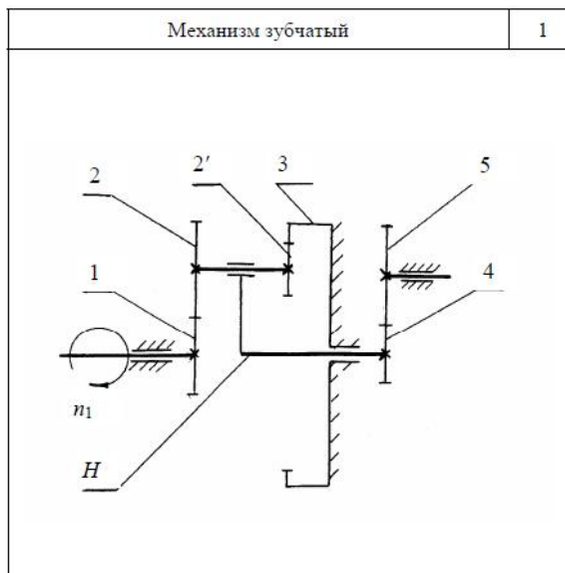
Вариант	a	b	c	мм				$l_{BE}$	$n_1$	$F_5$
				$l_{OA}$	$l_{AB}$	$l_{KB}$	$l_{AC}$			
1	720	480	250	160	460	800	1/3 $l_{AB}$	1/3 $l_{KB}$	70	4800
2	630	450	220	140	400	700			100	2800
3	540	380	190	120	340	600			120	2000
4	450	300	150	100	290	500			120	2500
5	950	650	250	170	480	1000			70	5000
6	840	570	220	150	420	880			75	4600
7	720	500	190	130	360	760			80	4400
8	620	420	160	110	310	650			80	4000

1.

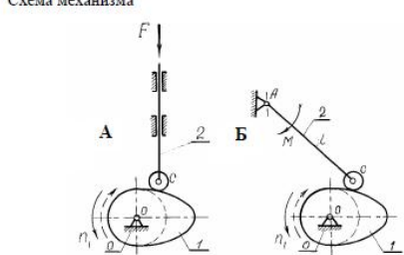
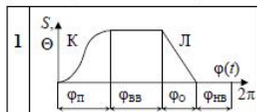
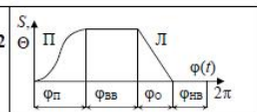
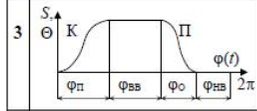
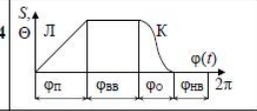
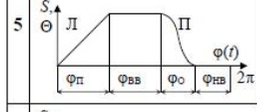
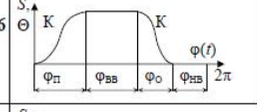
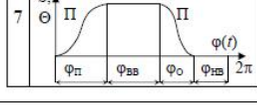
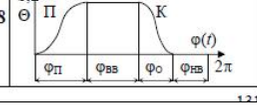
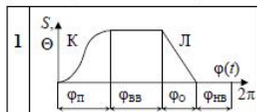
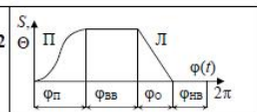
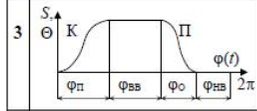
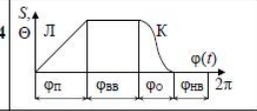
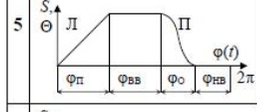
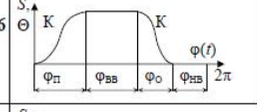
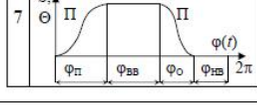
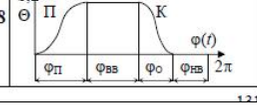
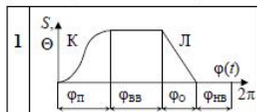
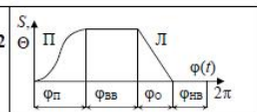
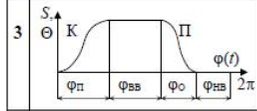
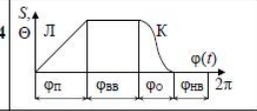
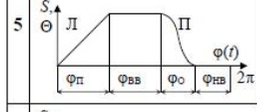
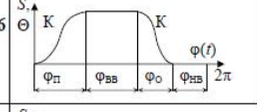
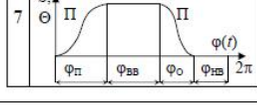
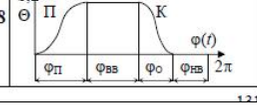
Оценочные мероприятия

Примеры типовых контрольных заданий

ЗУБЧАТЫЕ МЕХАНИЗМЫ



Данные		Вариант							
		1	2	3	4	5	6	7	8
передаточное число $U_{1,5}$		30	24	32	26	28	35	40	45
число сателлитов $K$		2-3	2-3	3-4	2-3	2-3	3-4	3-4	3-4
модуль зацепления	$m_{1,2,2',3}$ , мм	2	4	3	3	2	2	3	2
	$m_{4,5}$ , мм	4	6	5	6	4	4	6	5
частота вращения $n_1$ , об/мин		1500	1000	1000	900	1400	500	600	700

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий																
4	<p style="text-align: center;"><b>КУЛАЧКОВЫЕ МЕХАНИЗМЫ</b></p> <p style="text-align: center;">Схема механизма</p>  <p style="text-align: center;">Законы движения толкателя по углу поворота кулачка К – косинусоида, П – квадратичная парабола, Л – линейная зависимость.</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">1</td> <td style="width: 25%;">2</td> <td style="width: 25%;">3</td> <td style="width: 25%;">4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">3.</p>	1	2	3	4					5	6	7	8				
1	2	3	4														
																	
5	6	7	8														
																	

### 5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Опрос	<p>Опрос проводится устно в начале практического занятия с целью повтора изученного материала на лекции и проверки самостоятельной подготовки студентов к занятию. Преподаватель формулирует вопросы. При необходимости, вопросы могут быть разбиты на подвопросы или дополнены наводящими примерами.</p> <p><b>Критерии оценивания:</b>            Развернутый ответ на вопрос – 0,6...1 балл;            Краткий ответ на вопрос – 0...0,5 балл.</p>

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
2.	Входное тестирование	<p>Выполнить тестовое задание.</p> <p><b>Критерии оценивания:</b> Максимальное количество баллов за модуль – 4</p>
3.	Контрольная работа	<p>Предоставить письменный отчет по выполненной контрольной работе, оформленный на формате А4 содержащий необходимые таблицы, эскизы, графики.</p> <p><b>Критерии оценки ответа на зачете:</b>          Ответ оценивается <i>до 7 баллов:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Каждая задача должна начинаться с условия задачи, ниже краткая запись задачи, рисунок с условными обозначениями, которые в дальнейшем будут использованы при решении задач.</li> <li>2. Решение должно быть подробным, с включением промежуточных расчётов и указанием использованных формул. Правильность решения; Точность (правильность и полнота) чертежа/рисунка.</li> <li>3. Для числовых физических величин необходимо указывать размерность.</li> </ol>
4.	Защита лабораторной работы	<p>Предоставить письменный отчет по выполненному эксперименту (проведенным в ходе лабораторно-практического занятия) оформленный на формате А4 содержащий необходимые таблицы, эскизы, графики, подробный вывод о проделанной работе.</p> <p><b>Критерии оценивания:</b>          Анализ полученных данных – 0...2 балла          Полнота вывода 0...2 балла          Оформление по СТО ТПУ 0...2 балла</p>
5.	КП	<p>Предоставить письменный отчет по выполненной контрольной работе, оформленный на формате А4 в текстовом редакторе Microsoft Word. Шрифт – Times New Roman, размер 12–14 pt, для набора формул рекомендуется использовать редактор формул Microsoft Equation или MathType содержащий необходимые таблицы, эскизы, графики.</p> <p><b>Критерии оценки ответа на зачете:</b>          Ответ оценивается <i>до 20 баллов:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Каждая задача должна начинаться с условия задачи, ниже краткая запись задачи, рисунок с условными обозначениями, которые в дальнейшем будут использованы при решении задач.</li> <li>2. Решение должно быть подробным, с включением промежуточных расчётов и указанием использованных формул. Правильность решения; Точность (правильность и полнота) чертежа/рисунка.</li> <li>3. Для числовых физических величин необходимо указывать размерность.</li> <li>4. Страницы задания должны иметь сквозную нумерацию</li> </ol>
6.	Защита КП	<p>Защита осуществляется в соответствии с Положением о проведении текущего контроля и промежуточной аттестации ТПУ. К выполнению экзаменационной работы допускаются студенты, набравшие 33 балла и выше.</p>

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		<p><b>Критерии оценки ответа на зачете:</b></p> <p>Ответ оценивается <i>от 31 до 40 баллов</i>, в том случае, если ответ соответствует следующим критериям: студент раскрыл содержание теоретического материала в объеме, предусмотренном программой и учебником; изложил материал грамотным языком в необходимой последовательности; продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов. В ответе могут быть допущены один-два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию экзаменатора; допущена ошибка или более двух недочетов при ответе на второстепенные вопросы. Практическое задание выполнено с небольшими замечаниями или без них.</p> <p>Ответ оценивается <i>от 22 до 30 баллов</i>, в том случае, если ответ соответствует следующим критериям: студент раскрыл содержание теоретического материала в объеме, предусмотренном программой и учебником; изложил материал в необходимой последовательности; продемонстрировал приемлемое понимание предмета. В ответе допущены недочеты при освещении основного содержания ответа; допущены ошибки или более двух недочетов при ответе на второстепенные вопросы. Практическое задание выполнено замечаниями или ошибками в математических действиях.</p> <p>Ответ оценивается как <i>неудовлетворительный до 22 баллов</i> в том случае, если студент не смог раскрыть теоретическое содержание материала в минимальном объеме, предусмотренном программой; отсутствует последовательность изложение и употребление необходимой терминологии; Все ответы сопровождаются наводящими вопросами преподавателя.</p> <p>При устном ответе преподаватель может повысить отметку за оригинальный ответ на вопрос; за решение более сложной задачи или ответ на более сложный вопрос, предложенные обучающемуся дополнительно после выполнения им заданий.</p>
7.		