

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

**Теория механизмов и машин**

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

И.о. заведующего кафедрой - руководителя отделения на правах кафедры		Пашков Е.Н.
Руководитель ООП		Ефременков Е.А.
Преподаватель		Ан И-Кан

2020 г.

## 1. Роль дисциплины «Теория машин и механизмов» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Результаты освоения ОП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
<b>Теория машин и механизмов</b>	4	ОПК(У)-1	умеет использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	P1, P4, P6, P8, P9	ОПК(У)-1.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
	4	ОПК(У)-2	осознает сущности и значения информации в развитии современного общества	P1, P2, P3, P4, P8	ОПК(У)-2.32	Знает принципы организации познавательной деятельности
					ОПК(У)-2.У2	Умеет использовать информацию для организации своей работы и работы команды
					ОПК(У)-2.В2	Владеет навыками организации самостоятельной работы с использованием современных информационных источников

## 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.У5	Раздел 1.Структурный и кинематическим анализ механизмов.	КР, ЛБ, КП, защита КП
РД-2	знать и уметь применять методы структурного, кинематического силового анализа механизмов.	ОПК(У)-1.У10, ОПК(У)-1.В5	Раздел 1.Структурный и кинематическим анализ механизмов.	КР, ЛБ, КП, защита КП

			Раздел 2. Динамический анализ механизмов.	
РД -3	знать и уметь применять методы синтеза (проектирования) механизмов по заданным условиям.	<b>ОПК(У)-1.В10</b>	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	<b>ОПК(У)-2.32 ОПК(У)-2.У2</b>	Раздел 3. Синтез механизмов	КР, ЛБ, КП, защита КП
РД-5	владеть опытом проведения теоретических и экспериментальных исследований машин и механизмов	<b>ОПК(У)-1.310 ОПК(У)-2.В2</b>	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\*\*

% 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

### Шкала для оценочных мероприятий и дифференцированного 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

#### 4. Перечень типовых заданий

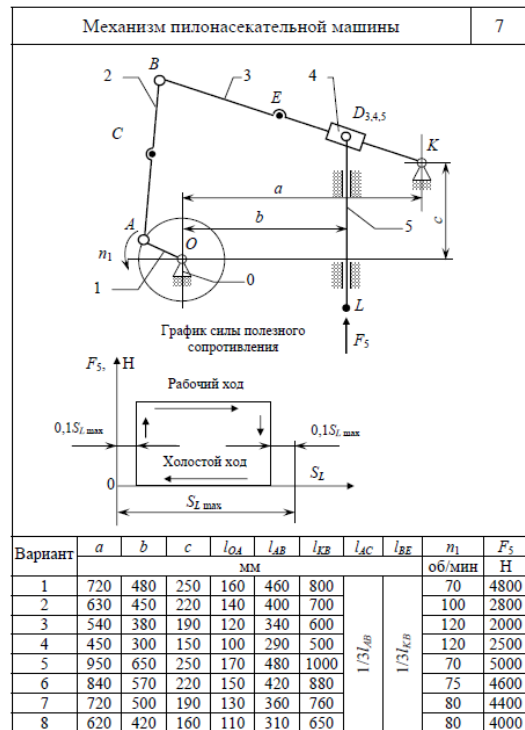
	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1	Входное тестирование	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Болт – это...             <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Звено.</li> <li>b) Деталь.</li> <li>c) Кинематическая пара.</li> <li>d) Кинематическая цепь.</li> </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> <li>d) Трансформатором.</li> </ol> </li> </ol>

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Примеры типовых контрольных заданий</b>
		<p>3. Для определения скоростей и ускорений точек механизма используется?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Метод замещающих точек.</li> <li>b) Метод построения планов скоростей и ускорений.</li> <li>c) Метод построения планов сил.</li> <li>d) Метод кинематических диаграмм.</li> </ul> <p>4. Группы Ассура?</p>
	Контрольная работа	<p>Вопросы:</p> <p>1. Определить Скорости и ускорения звеньев механизма и его характерных точек.</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p><b>Схема механизма 0</b></p> <p>Длины звеньев и расстояния между опорами:  <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>
2 Защита лабораторной работы	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основные звенья механизмов.</li> <li>2. Основные элементы зубчатых передач.</li> </ol>

### Примеры типовых контрольных заданий

3 Курсовой проект



	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий																																																																															
		<p style="text-align: center;"><b>ЗУБЧАТЫЕ МЕХАНИЗМЫ</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="8">Механизм зубчатый</th> </tr> <tr> <th></th> <th colspan="7">1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Данные</td> <td>Вариант</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>передаточное число <math>U_{1,5}</math></td> <td>30</td> <td>24</td> <td>32</td> <td>26</td> <td>28</td> <td>35</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>число сателлитов <math>K</math></td> <td>2-3</td> <td>2-3</td> <td>3-4</td> <td>2-3</td> <td>2-3</td> <td>3-4</td> <td>3-4</td> </tr> <tr> <td>модуль <math>m_{1,2,3}</math>, мм</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>зацепления <math>m_{4,5}</math>, мм</td> <td>4</td> <td>6</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>частота вращения <math>n_1</math>, об/мин</td> <td>1500</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>900</td> <td>1400</td> <td>500</td> <td>600</td> </tr> <tr> <td></td> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">2.</p>	Механизм зубчатый									1														Данные	Вариант	1	2	3	4	5	6	передаточное число $U_{1,5}$	30	24	32	26	28	35	40	число сателлитов $K$	2-3	2-3	3-4	2-3	2-3	3-4	3-4	модуль $m_{1,2,3}$ , мм	2	4	3	3	2	2	3	зацепления $m_{4,5}$ , мм	4	6	5	6	4	4	6	частота вращения $n_1$ , об/мин	1500	1000	1000	900	1400	500	600		8						
Механизм зубчатый																																																																																	
	1																																																																																
Данные	Вариант	1	2	3	4	5	6																																																																										
передаточное число $U_{1,5}$	30	24	32	26	28	35	40																																																																										
число сателлитов $K$	2-3	2-3	3-4	2-3	2-3	3-4	3-4																																																																										
модуль $m_{1,2,3}$ , мм	2	4	3	3	2	2	3																																																																										
зацепления $m_{4,5}$ , мм	4	6	5	6	4	4	6																																																																										
частота вращения $n_1$ , об/мин	1500	1000	1000	900	1400	500	600																																																																										
	8																																																																																

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий																
3.	<p style="text-align: center;"><b>КУЛАЧКОВЫЕ МЕХАНИЗМЫ</b></p> <p>Схема механизма</p> <p>Законы движения толкателя по углу поворота кулачка</p> <p>К – косинусоида, П – квадратичная парабола, Л – линейная зависимость.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">1</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">2</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: right; font-size: small;">121</p>	1	2			3	4			5	6			7	8		
1	2																
3	4																
5	6																
7	8																
4	<p>Защита КП</p> <p>Вопросы на защиту курсового проекта:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Назовите основные геометрические параметры зубчатых колес.</li> <li>2. Методика определение наименьшего радиуса кулачка.</li> <li>3. Применение метода рычага Жуковского</li> </ol>																
5	<p>Экзамен</p> <p>Вопросы на экзамен:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Дайте понятие следующим определениям: Машина, механизм, устройство, манипулятор.</li> <li>2. О чём говорит основная теорема зацепления?</li> <li>3. Понятие эвольвентной кривой.</li> </ol>																

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

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>
1.	Входное тестирование	<p>Выполнить тестовое задание.</p> <p><b>Критерии оценивания:</b> Максимальное количество баллов за модуль – 4</p>
2.	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></p> <p style="padding-left: 20px;">Ответ оценивается <b>до 7 баллов:</b></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>
3.	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></p> <p>Анализ полученных данных – 0...2 балла      Полнота вывода 0...2 балла      Оформление по СТО ТПУ 0...2 балла</p>
4.	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></p> <p style="padding-left: 20px;">Ответ оценивается <b>до 25 баллов:</b></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>
5.	Защита КП	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.

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		<p><b>Критерии оценки ответа на зачете:</b></p> <p>Ответ оценивается <b>от 31 до 40 баллов</b>, 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 <b>от 22 до 30 баллов</b>, 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 <b>неудовлетворительный до 22 баллов</b> 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. 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>
6.	Экзамен	<p>Экзамен 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> <p><b>Критерии оценки ответа на экзамене:</b></p> <p>Ответ оценивается <b>от 13 до 40 баллов</b>, 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>

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
	<p>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>