ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2017 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ ЗАОЧНАЯ

	Теория машин и механизмов					
Направление подготовки/ специальность	15.03.01	l Машинострое	ние			
Образовательная программа (направленность (профиль))						
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат					
Курс	2-3	семестр	4/5			
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)				4		
И.о. зав. кафедрой - руководитель отделения		# 4	Ham)	. Пашков Е.Н.		
Руководитель ООП		Mul a		Першина А.А.		
Преподаватель		/ Ju	(orga)	Горбенко М.В.		

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

Элемент образовательной			Наименерачие	Результат ы		ляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
программы (дисциплина, практика, ГИА)	тр	компетенции	· ·	освоения ООП	Код	Наименование	
			способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	РД-1, РД- 2, РД-3, РД-4	ОПК(У)- 4.36	Знает основные типы механизмов и их составляющие	
					ОПК(У)- 4.37	Знает методы структурного, кинематического и силового анализа механизмов;	
		4/5 ОПК(У)-4				ОПК(У)- 4.38	Знает методы синтеза (проектирования) механизмов
					ОПК(У)- 4.У6	Умеет выполнять теоретические и экспериментальные исследования машин и механизмов, балансировку неуравновешенных масс	
Теория машин и механизмов	4/5				ОПК(У)- 4.У7	Умеет анализировать работоспособность механизмов	
					ОПК(У)- 4.У8	Умеет синтезировать основные типы механизмов по заданным требованиям	
					ОПК(У)- 4.В6	Владеет опытом проведения теоретических и экспериментальных исследований машин и механизмов	
					ОПК(У)- 4.В7	Владеет методами анализа механизмов	
					ОПК(У)- 4.В8	Владеет методами синтеза механизмов	

2. Показатели и методы оценивания

Пла	анируемые результаты обучения по дисциплине	Код		Методы оценивания
Код	Наименование	контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	(оценочные мероприятия)
РД-1	знать основные типы механизмов и их составляющие	ОПК(У)-4	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)-4	Раздел 1.Структурный и кинематическим 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)-4	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)-4	Раздел 3. Синтез механизмов	КР, ЛБ, КП, защита КП
РД-5	владеть опытом проведения теоретических и экспериментальных исследований машин и механизмов	ОПК(У)-4	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	Соответствие		Оправалонна анамия	
задания	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		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

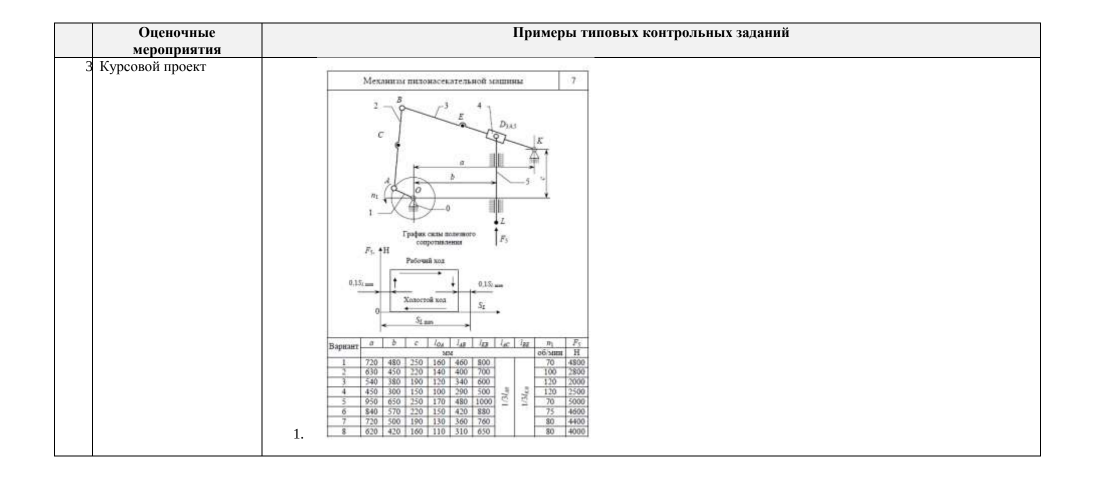
Степень сформированности результатов обучения	Балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90% ÷ 100%	90 ÷ 100		Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% ÷ 89%	70 ÷ 89		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	i i	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов

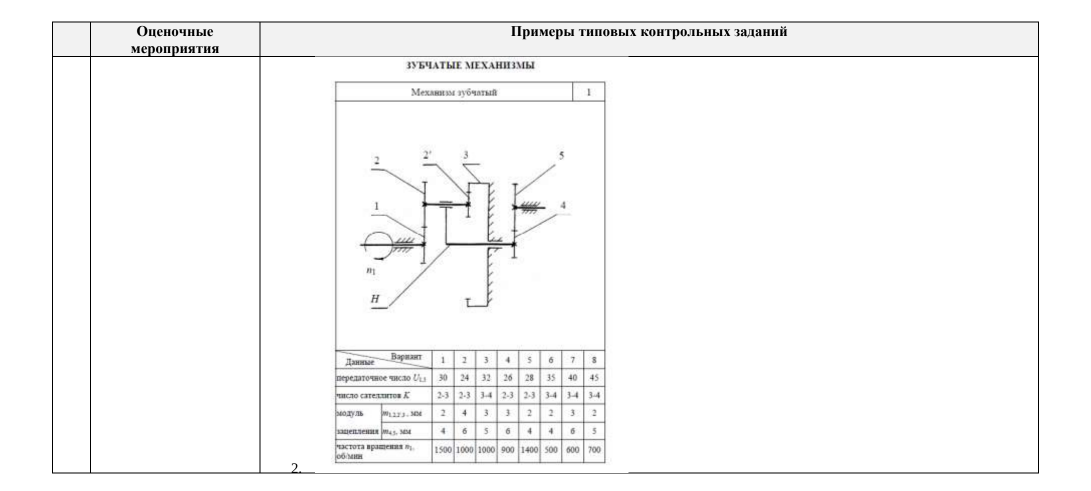
4. Перечень типовых заданий

	Оценочные	Примеры типовых контрольных заданий		
	мероприятия			
1	Входное тестирование	Вопросы:		
		1. $6000000000000000000000000000000000000$		

Оценочные	Примеры типовых контрольных заданий
мероприятия	а) Звено. b) Деталь. c) Кинематическая пара. d) Кинематическая цепь. 2. Система тел, предназначенная для преобразования движения одного или нескольких тел в требуемые движения других тел, называется? а) Механизмом. b) Редуктором. c) Генератором. d) Трансформатором. 3. Для определения скоростей и ускорений точек механизма используется? а) Метод замещающих точек. b) Метод построения планов скоростей и ускорений. c) Метод построения планов сил. d) Метод кинематических диаграмм. 4. Группы Ассура?
Контрольная работа	Вопросы: 1. Определить Скорости и ускорения звеньев механизма и его характерных точек.

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	Схема механизма 0 Длины звеньев и расстояния между опорами: O ₁ A=150 мм O ₂ B=300 мм O ₃ D=5000 мм KE=300 мм CB=160 мм CD=600 мм CE=300 мм a=310 мм b=300 мм c=500 мм
2 Защита лабораторной работы	Вопросы:





	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	· ·	South Section Sectio
4	Защита КП	Вопросы на защиту курсового проекта:
5	Экзамен	Вопросы на экзамен:

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Входное тестирование	Выполнить тестовое задание.
		Критерии оценивания:
		Максимальное количество баллов за модуль – 4
2.	Контрольная работа	Предоставить письменный отчет по выполненной контрольной работе, оформленный на формате А4
		содержащий необходимые таблицы, эскизы, графики.
		Критерии оценки ответа на зачете:
		Ответ оценивается до 7 баллов:
		1. Каждая задача должна начинаться с условия задачи, ниже краткая запись задачи, рисунок с
		условными обозначениями, которые в дальнейшем будут использованы при решении задач.
		2. Решение должно быть подробным, с включением промежуточных расчётов и указанием
		использованных формул. Правильность решения; Точность (правильность и полнота)
		чертежа/рисунка.
		3. Для числовых физических величин необходимо указывать размерность.
3.	Защита лабораторной работы	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.
		Критерии оценивания:
		Анализ полученных данных – 02 балла
		Полнота вывода 02 балла
		Оформление по СТО ТПУ 02 балла
4.	КП	Предоставить письменный отчет по выполненной контрольной работе, оформленный на формате А4 в
		текстовом редакторе Microsoft Word. Шрифт – Times New Roman, размер 12–14 рt, для набора формул
		рекомендуется использовать редактор формул Microsoft Equation или MathType содержащий
		необходимые таблицы, эскизы, графики.
		Критерии оценки ответа на зачете:
		Ответ оценивается до 25 баллов:
		1. Каждая задача должна начинаться с условия задачи, ниже краткая запись задачи, рисунок с
		условными обозначениями, которые в дальнейшем будут использованы при решении задач.
		2. Решение должно быть подробным, с включением промежуточных расчётов и указанием
		использованных формул. Правильность решения; Точность (правильность и полнота)
		чертежа/рисунка.
		3. Для числовых физических величин необходимо указывать размерность.
_	2077	4. Страницы задания должны иметь сквозную нумерацию
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
	•	Критерии оценки ответа на зачете:
		Ответ оценивается от 31 до 40 баллов, 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. Ответ оценивается от 22 до 30 баллов, 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. Ответ оценивается как неудовлетворительный до 22 баллов в том случае, если студент не смог раскрыть теоретическое содержание материала в минимальном объеме, предусмотренном программой; отсутствует последовательность изпожение 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 задачий.
6.	Экзамен	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. Критерии оценки ответа на экзамене: Ответ оценивается от 13 до 40 баллов, 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

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
	них. Ответ оценивается <i>от</i> 22 до 30 баллов, 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.
	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. 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.