ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе мектронного документооборога Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Иванов М. А. Пользователь: Учаногова Прав подписания: 10 06 2025

М. А. Иванов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.15 Теоретическая механика для направления 15.03.01 Машиностроение уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Техническая механика

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение, утверждённым приказом Минобрнауки от 09.08.2021 № 727

Зав.кафедрой разработчика, к.техн.н., доц.

Разработчик программы, к.техн.н., доцент

Эаектронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Тараненно П. А. Пользователь: taranethopa Цата подписания: 23 од 2025

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога Южно-Уральского госуларственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Саврасова Н. Р. Пользоватсь: savrasovaries.

Н. Р. Саврасова

П. А. Тараненко

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины: формирование системы профессиональных знаний и практических навыков по теоретической механике. Формирование представления о механических моделях материальных объектов реального мира; изучение общих законов механики, которым подчиняются движение и равновесие систем материальных тел с учетом возникающих при этом механических взаимодействий; получение опыта творческой деятельности при решении самостоятельных задач. Задачи дисциплины: - приобретение студентами умения строить механические и математические модели технических систем и исследовать их, квалифицированно применяя основные методы статического, кинематического и динамического анализа механических систем; развитие логического и творческого мышления, необходимых при решении производственных задач

Краткое содержание дисциплины

Предмет теоретической механики. Основные понятия и модели материальных объектов. Кинематика. Предмет кинематики. Кинематика точки. Кинематика твердого тела (ТТ): поступательное, вращательное вокруг неподвижной оси, плоскопараллельное движения. Геометрическая статика. Основные понятия и аксиомы геометрической статики. Теория моментов. Эквивалентные преобразования системы сил. Условия равновесия произвольной пространственной системы сил. Трение. Динамика. Предмет динамики. Динамика материальной точки и механической системы (МС). Общие теоремы динамики МС: теорема об изменении количества движения; теорема о движении центра масс; теорема об изменении кинетического момента; теорема об изменении кинетической энергии. Принцип Даламбера для материальной точки и МС.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
ОПК-13 Способен применять стандартные методы расчета при проектировании деталей и узлов изделий машиностроения	Знает: Основные понятия и аксиомы механики, операции с системами сил, действующими на твердое тело; Умеет: Решать типовые задачи кинематики, статики и динамики при проектировании машиностроительных изделий; Имеет практический опыт: Самостоятельной работы, практического использования методов теоретической механики для решения задач в области конструкторско-технологического обеспечения машиностроительных производств;

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
I Her	1.О.21 Гидравлика и основы гидропневмосистем, 1.О.16 Сопротивление материалов

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Нет

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 74,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 2
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144
Аудиторные занятия:	64	64
Лекции (Л)	32	32
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	69,5	69,5
Семестровое задание №1	14	14
Подготовка к экзамену	20	20
Подготовка к тесту №1 "Кинематика"	2	2
Выполнение теста №3 "Динамика"	1	1
Подготовка к тесту №3 "Динамика"	2	2
Семестровое задание №3	15	15
Семестровое задание №2	11,5	11.5
Выполнение теста №2 "Статика"	1	1
Подготовка к тесту №2 "Статика"	2	2
Выполнение теста № 1 "Кинематика"	1	1
Консультации и промежуточная аттестация	10,5	10,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

5. Содержание дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Наумоноромно роздолор диомундину	Объем аудиторных занятий по видам в часах					
раздела	Наименование разделов дисциплины	Всего	Л	П3	ЛР		
1	Кинематика	18	8	10	0		
2	Статика	16	8	8	0		
3	Динамика	30	16	14	0		

5.1. Лекции

No	№		Кол-
	<u>ч</u> у <u>ле</u> ции раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	ВО
лскции	раздела		часов

1	1	Основные понятия и модели теоретической механики. Кинематика. Предмет кинематики. Кинематика точки. Векторный, координатный и естественный способы задания движения точки	2					
2	1	Кинематика ТТ. Простейшие движения ТТ: поступательное движение, вращательное движение вокруг неподвижной оси	2					
3,4	1	Плоскопараллельное (плоское) движение твердого тела	4					
5	2	Геометрическая статика. Предмет и задачи статики. Основные понятия: сила, система сил, пара сил, уравновешенная и уравновешивающая система сил, равнодействующая сила, свободное и несвободное ТТ. Теория моментов: момент силы относительно центра и оси, момент пары сил. Связи.	2					
6	системы сил. Эквивалентные преобразования систем сил. Приведение произвольной системы сил к центру.							
7,8	2	Грение. Законы трения скольжения. Законы трения качения. Пример решения вадачи на предельное равновесие механической системы с учетом сил трения.						
9	3	Динамика. Предмет динамики. Динамика материальной точки. Аксиомы — законы Галилея и Ньютона. Инерциальная и неинерциальная системы отсчета. Две задачи динамики. Дифференциальные уравнения движения точки в инерциальном пространстве. Геометрия масс	2					
10,11	3	Динамика механической системы (МС) и твердого тела (ТТ). Теорема о движении центра масс. Количество движения, теорема об изменении количества движения. Кинетический момент МТ, МСМТ и ТТ относительно центра и оси. Теорема об изменении кинетического момента механической системы относительно неподвижного центра и оси.	4					
12,13	3	Работа и мощность силы; работа и мощность пары сил. Кинетическая энергия материальной точки и механической системы. Теоремы об изменении кинетической энергии материальной точки и механической системы:	4					
14,15	3	Принцип Даламбера для материальной точки и механической системы. Главный вектор и главный момент сил инерции частиц тела относительно неподвижного центра и центра масс. Применение принципа Даламбера при исследовании динамики механической системы	4					
16	3	Методы решения задач динамики	2					

5.2. Практические занятия, семинары

№	№	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во			
занятия	раздела		часов			
1	1	Кинематика точки	2			
2	1	Іростейшие движения твердого тела				
3,4	1	Ілоскопараллельное движение твердого тела				
5	1	Контрольная работа по разделу "Кинематика"				
6,7	2	Равновесие плоской системы сил				
8	2	Равновесие тел при наличии сил трения	2			
9	2	Контрольная работа по разделу "Статика"	2			
10	3	Динамика материальной точки в инерциальной системе отсчета	2			
11,12	3	Теорема об изменении кинетической энергии	4			
13,14	3	Принцип Даламбера				
15	3	Контрольная работа по разделу "Динамика"	2			
16	3	Подготовка к экзамену	2			

5.3. Лабораторные работы

5.4. Самостоятельная работа студента

	Выполнение СРС		
	Список литературы (с указанием		Кол-
Подвид СРС	разделов, глав, страниц) / ссылка на	Семестр	во
	ресурс		часов
	Осн. лит. 1, Раздел II, Гл. 1–6, с. 104–218;		
Семестровое задание №1	осн. лит. 2, Т.1, Гл. 9–14, с. 143–266; осн.	2	14
	лит. 3, Раздел II, с. 60–105		
	Осн. лит. 1, Раздел I, Гл. 1–6, с. 8–76,		
	Раздел II, Гл. 1–6, с. 104–218, Раздел III,		
Подготовка к экзамену	Гл. 1,2, с. 235–264, Гл. 3-6, с. 272–415;	2	20
	осн. лит. 2, Т.1, Гл. 4–7, с. 56–129, Гл. 9–	_	
	14, с. 143–266, Т.2, Гл. 1, с. 9–34, Гл. 6–10,		
	c. 151–251; Гл. 18, 19, с. 400–452		
Подготовка к тесту №1 "Кинематика"	Осн. лит. 1, Раздел II, Гл. 1–6, с. 104–218;	2	2
,,	осн. лит. 2, Т.1, Гл. 9–14, с. 143–266;		
	Осн. лит. 1, Раздел III, Гл. 1,2, с. 235–264;		
Выполнение теста №3 "Динамика"	осн. лит. 2, Т.2, Гл. 1, с. 9–34, Гл. 6, с. 151–	2	1
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	170; Осн. лит. 1, Раздел III, Гл. 3-5, с. 272–		
	380; осн. лит. 2, Т.2, Гл. 7–10, с. 171–251;		
	Осн. лит. 1, Раздел III, Гл. 1,2, с. 235–264;		
Подготовка к тесту №3 "Динамика"	осн. лит. 2, Т.2, Гл. 1, с. 9–34, Гл. 6, с. 151–	2	2
	170; Осн. лит. 1, Раздел III, Гл. 3-5, с. 272—		
	380; осн. лит. 2, Т.2, Гл. 7–10, с. 171–251;		
	Осн. лит. 1, Раздел III, Гл. 1,2, с. 235–264;		
Семестровое задание №3	Гл. 3-5, с. 272–380, осн. лит. 2, Т.2, Гл. 1, с. 9–34, Гл. 6, с. 151–170; Гл. 7–10, с. 171–	2	15
	251; осн. лит. 3, Раздел III, с. 124–154		
	Осн. лит. 1, Раздел II, Гл. 1–6, с. 8–76; осн.		
Семестровое задание №2	лит. 2, Т.1, Гл. 4–7, с. 56–129; осн. лит. 3,	2	11,5
Семестровое задание мег	Раздел I, с. 5–36		11,5
	Осн. лит. 1, Раздел I, Гл. 1–6, с. 8–76; осн.		
Выполнение теста №2 "Статика"	лит. 2, Т.1, Гл. 4–7, с. 56–129; осн. лит. 3,	2	1
DBIIOJIIICIIME ICCIU 3/22 CIUIMKU	Раздел I, с. 5–36		1
	Осн. лит. 1, Раздел I, Гл. 1–6, с. 8–76; осн.		
Подготовка к тесту №2 "Статика"	лит. 2, Т.1, Гл. 4–7, с. 56–129; осн. лит. 3,	2	2
Tropiciona R 10013 31-2 Claima	Раздел I, с. 5–36		
	·		
Выполнение теста № 1 "Кинематика"		2	1
Выполнение теста № 1 "Кинематика"	Осн. лит. 1, Раздел II, Гл. 1–6, с. 104–218; осн. лит. 2, Т.1, Гл. 9–14, с. 143–266;	2	1

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ Се- Вид Название Вес Макс. Порядок начисления баллов	Учи-
--	------

КМ	местр	контроля	контрольного мероприятия		балл		тыва- ется в ПА
1	2	Текущий контроль	Семестровое задание №1 "Кинематика" (СЗ-1)	1	15	При оценивании результатов мероприятий используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора №179 от 24.05.2019). Индивидуальное семестровое задание содержит 3 задачи. Каждая задача оценивается от 0 до 5 баллов следующим образом: 3 балла — задача решена полностью верно, в расчетах могут быть допущены вычислительные ошибки; 2 балла — задача решена полностью, в процессе решения допущены 1–2 несущественные ошибки; 1 балл — задача решена полностью, в процессе решения допущено 1-2 существенные ошибки. 0 баллов — в решении более двух существенных ошибок или задача не решалась. Студенту предоставляется возможность выполнить работу над ошибками. На исправление ошибок отводится не более двух недель. После этого срока задча не принимается и за нее выставляется 0 баллов. Дополнительные баллы: задача сдана в установленный преподавателем срок (+1 балл); оформление и решение задачи соответствует требованиям (+1 балл). Преподаватель имеет право провести собеседование со студентом с целью более точного выставления баллов. Выполнение СЗ необходимо для систематичного последовательного усвоения учебного материала с целью успешного написания КР по теме «Кинематика». Максимальное количество баллов за СЗ-1-15	экзамен
2	2	Текущий контроль	Тест № 1 "Кинематика"	0,5	5	При оценивании результатов мероприятий используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора №179 от 24.05.2019) Тест содержит 10 коротких задач. Шкала оценивания: 0,5 баллов — задача решена верно; 0 баллов — задача решена неверно.	экзамен

						Тестирование проводится на портале Электронный ЮУрГУ в курсе «Теоретическая механика». Время тестирования 45 минут, студентам предоставляется 5 попыток. Доступ к итоговому тесту № 1 по теме «Кинематика» открывается после успешного (100%) прохождения студентами тренировочных тестов 1.1, 1.2, 1.3 в курсе «Теоретическая механика» на портале электронный ЮУрГУ. Для тренировочных тестов время и количество попыток не ограничены.	
3	2	Текущий контроль	Контрольная работа №1 "Кинематика" (КР-1)	5	5	При оценивании результатов мероприятий используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора №179 от 24.05.2019). Контрольная работа проводится в аудитории и содержит 2 задания, время выполнения - 90 мин. Шкала оценивания. Задание №1 (Кинематика плоского движения: задача скоростей) — тах 4 балла: 4 балла — верно решена задача скоростей двумя способами, 2 балла — верно решена задача скоростей 1 способом; 0 баллов — задание решено абсолютно неверно или не решалось вообще. Задание №2 (Кинематика точки) — тах 1 балл: 1 балл — задача решена верно; 0 баллов — задача решена неверно или не решалась вообще. Преподаватель имеет право провести собеседование со студентом с целью более точного определения баллов.	
4	2	Текущий контроль	Семестровое задание №2 "Статика" (СЗ-2)	1	15	При оценивании результатов мероприятий используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора №179 от 24.05.2019). Индивидуальное семестровое задание содержит 3 задачи. Каждая задача оценивается от 0 до 5 баллов следующим образом: 3 балла — задача решена полностью верно, в расчетах могут быть допущены вычислительные ошибки; 2 балла — задача решена полностью, в процессе решения допущены 1–2 несущественные ошибки; 1 балл — задача решена полностью, в процессе решения допущено 1-2	экзамен

			I		ı —		
						существенных ошибок.	
						0 баллов — в решении более двух	
						существенных ошибок или задача не	
						решалась.	
						Студенту предоставляется возможность	
						выполнить работу над ошибками. На	
						исправление ошибок отводится не более	
						двух недель. После этого срока задание	
						не принимается и за него выставляется 0	
						баллов.	
						Дополнительные баллы:	
						задача сдана в установленный	
						преподавателем срок (+1 балл);	
						оформление и решение задачи	
						соответствует требованиям (+1 балл).	
						Преподаватель имеет право провести	
						собеседование со студентом с целью	
						более точного выставления баллов.	
						Выполнение СЗ-2 необходимо для	
						систематичного последовательного	
						усвоения учебного материала с целью успешного написания КР №2 по теме	
						успешного написания КУ №2 по теме «Статика».	
						«Статика». Максимальное количество баллов за СЗ-	
						2 - 15	
						При оценивании результатов мероприятий используется балльно-	
						мероприятии используется оалльнорейтинговая система оценивания	
						результатов учебной деятельности	
						обучающихся (утверждена приказом	
						ректора №179 от 24.05.2019)	
						Тест содержит 10 коротких задач.	
						Шкала оценивания:	
						0,5 баллов — задача решена верно;	
						0 баллов — задача решена неверно.	
		- v				Тестирование проводится на портале	
5	2	Текущий	Тест № 2	0,5	5	Электронный ЮУрГУ в курсе	экзамен
		контроль	"Статика"			«Теоретическая механика». Время	
						тестирования 45 минут, студентам	
						предоставляется 5 попыток. Доступ к	
						итоговому тесту № 2 по теме «Статика»	
						открывается после успешного (100%)	
						прохождения студентами	
						тренировочных тестов 2.1 (а,б), 2.2 в	
						курсе «Теоретическая механика» на	
						портале Электронный ЮУрГУ. Для	
						тренировочных тестов время и	
						количество попыток не ограничены.	
						При оценивании результатов	
						мероприятий используется балльно-	
6		_	Контрольная			рейтинговая система оценивания	
	2	Текущий	работа №2	5	5	результатов учебной деятельности	экзамен
		контроль	"Статика" (KP-2)			обучающихся (утверждена приказом	
			(10. 2)			ректора №179 от 24.05.2019).	
						Контрольная работа проводится в	
1						аудитории и содержит 2 задания разного	

	1		T	1	1		
						уровня сложности, время выполнения -	
						90 мин. Шкала оценивания. Задание №1	
						(равновесие балки) - 3 балла; задание	
						№2 (равновесие рамы) – 4 балла,	
						решены оба задания - 5 баллов. Если	
						задание выполнено неверно или не	
						решалось - 0 баллов.	
						При оценивании заданий снимаются	
						баллы: 0.5-1 - за незначительные	
						ошибки, 1,5 - 2 - за значительные	
						ошибки.	
						Преподаватель имеет право провести	
						собеседование со студентом с целью	
						более точного определения баллов.	
						При оценивании результатов	
						мероприятий используется балльно-	
						рейтинговая система оценивания	
						результатов учебной деятельности	
						обучающихся (утверждена приказом	
						ректора №179 от 24.05.2019).	
						Индивидуальное семестровое задание	
						содержит 3 задачи. Каждая задача	
						оценивается от 0 до 5 баллов	
						следующим образом:	
						3 балла — задача решена полностью	
						верно, в расчетах могут быть допущены	
						вычислительные ошибки;	
						2 балла — задача решена полностью, в	
						процессе решения допущены 1–2	
						несущественные ошибки;	
						1 балл — задача решена полностью, в	
						процессе решения допущено 1-2	
			Correspond			существенных ошибок.	
		Том	Семестровое			0 баллов — в решении более двух	
7	2	Текущий	задание №3	1	15	существенных ошибок или задача не	экзамен
		контроль	"Динамика" (C3-			решалась.	
			3)			Студенту предоставляется возможность	
						выполнить работу над ошибками. На исправление ошибок отводится не более	
						двух недель. После этого срока задание	
						не принимается и за него выставляется 0	
						баллов.	
						Дополнительные баллы:	
						дополнительные оаллы. задача сдана в установленный	
						преподавателем срок (+1 балл);	
						оформление и решение задачи	
						соответствует требованиям (+1 балл).	
						Преподаватель имеет право провести	
						собеседование со студентом с целью	
						более точного выставления баллов.	
						Выполнение СЗ-3 необходимо для	
						систематичного последовательного	
						усвоения учебного материала с целью	
						усвоения учеоного материала с целью успешного написания КР №3 по теме	
						успешного написания КР №5 по теме «Динамика».	
						«динамика». Максимальное количество баллов за СЗ-	
				<u> </u>		плаксимальное количество оаллов за С3-	

						3 - 15	
8	2	Текущий контроль	Тест №3 "Динамика"	0,5	5	При оценивании результатов мероприятий используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора №179 от 24.05.2019). Тест содержит 10 коротких задач. Шкала оценивания: 0,5 баллов — задача решена верно; 0 баллов — задача решена неверно. Тестирование проводится на портале "Электронный ЮУрГУ" в курсе «Теоретическая механика». Время тестирования 45 минут, студентам предоставляется 5 попыток. Доступ к итоговому тесту № 3 по теме «Динамика» открывается после успешного (100%) прохождения студентами тренировочных тестов 3.1, 3.2, 3.3 в курсе «Теоретическая механика» на портале Электронный ЮУрГУ. Для тренировочных тестов время и количество попыток не ограничены.	экзамен
9	2	Текущий контроль	Контрольная работа №3 "Динамика" (КР- 3)	10	5	При оценивании результатов мероприятий используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора №179 от 24.05.2019). Контрольная работа проводится в аудитории и содержит 3 задания , время выполнения - 90 мин., максимальная оценка - 5 баллов. Шкала оценивания. Задание №1 (мощность силы) - 1 балл; 1 балл — задача решена верно; 0 баллов — задание решено абсолютно неверно или не решалось вообще. Задание №2 (кинетическая энергия механической системы) – 1 балл: 1 балл — задача решена верно; 0 баллов — задача решена неверно или не решалась вообще. Задание №3 (динамика механической системы) – 3 балла: 3 балл — задача решена верно 2-мя способами; 2 балла — задача решена верно 1 способом; 1 балл - при решении одним способом допущены ошибки; 0 баллов — задача решена неверно или не решалась вообще. Преподаватель имеет право провести собеседование со студентом с целью	экзамен

						более точного определения баллов.	
10	2	Текущий контроль	Коллоквиум	1	100	При оценивании результатов мероприятий используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора №179 от 24.05.2019). Проводится в конце семестра в виде письменного блиц-опроса по материалам лекций. В билете 4 вопроса на знание основных понятий, аксиом, законов, теорем, формул. Разрешено пользоваться своими конспектами лекций. Правильный ответ на каждый вопрос оценивается 25 баллами.	экзамен
11	2	Проме- жуточная аттестация	Экзамен	-	5	Мероприятий используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора №179 от 24.05.2019). В зависимости от технической оснащенности аудитории экзамен может быть проведен в двух формах. І. Традиционная форма сдачи экзамена в аудитории. Билет включает 3 вопроса по теории (тах - 2 балла) и практическое задание (4 задачи по 4 темам): 1. Кинематика плоского механизма (тах – 1 балл): 2. Равновесие ТТ (тах – 0,5 баллов); 4. Динамика точки (тах – 0,5 баллов); 4. Динамика МС (тах - 1 балл). П. Сдача экзамена по электронным билетам в компьютерном классе (с использованием платформ "Электронный ЮУрГУ" или МООК "Теоретическая механика"). Электронный билет содержит 15 коротких заданий (по 5 заданий по статике, кинематике и динамике). Шкала оценивания: 0,33 балл — задание выполнено верно; 0 баллов — задание выполнено неверно. Время выполнения – 60 минут. Независимо от формы проведения экзамена преподаватель имеет право провести собеседование со студентом с целью более точного выставления баллов.	экзамен

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной	Процедура проведения	Критерии оценивания
аттестации		оцепивания

экзамен	технической оснащенности аудитории экзамен может оыть проведен в двух формах: І. Традиционная форма сдачи экзамена в письменной форме, проводится в аудитории. Билет включает 3 теоретических вопроса и 4 задачи. ІІ По электронным билетам в компьютерном классе университета (на платформах Электронный ЮУрГУ или МООК "Теоретическая механика»). Электронный билет содержит 15 коротких заданий (по 5 заданий по статике, кинематике и	
	электронным билетам в компьютерном классе университета (на платформах Электронный ЮУрГУ или МООК "Теоретическая механика»). Электронный билет содержит 15 коротких заданий (по 5 заданий по статике, кинематике и динамике). Независимо от формы проведения на выполнение задания отводится 60 минут, максимальное количество баллов	
	за экзамен равно 5. Преподаватель имеет право провести собеседование со студентом с целью более точного определения баллов.	

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Vargamayyyyy	Dooying marry a officerous a		№ KM							
Компетенции	Результаты обучения				-5	6	7	8	9 1	011
K) K _ 4	Знает: Основные понятия и аксиомы механики, операции с системами сил, действующими на твердое тело;	+-	+-	+++	+	+	+	+-	++	+
IC)	Умеет: Решать типовые задачи кинематики, статики и динамики при проектировании машиностроительных изделий;	+-	+-	+++	+	+	+	+-	+	+
ОПК-13	Имеет практический опыт: Самостоятельной работы, практического использования методов теоретической механики для решения задач в области конструкторско-технологического обеспечения машиностроительных производств;	+-	+	⊢⊢	+	+	+	+	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Никитин Н. Н. Курс теоретической механики: Учеб. для машиностр. и приборостр. специальностей вузов / Н. Н. Никитин. 6-е изд., перераб. и доп.. М.: Высшая школа, 2003. 718, [1] с.: ил.
 - 2. Бутенин Н. В. Курс теоретической механики : учеб. пособие для вузов по техн. специальностям : в 2 т. . Т. 1 / Н. В. Бутенин, Я. Л. Лунц, Д. Р. Меркин. 11-е изд., стер.. СПб. и др. : Лань, 2009. 729 с.
 - 3. Яблонский А. А. Курс теоретической механики: Статика. Кинематика / А. А. Яблонский, В. М. Никифорова. Динамика / А. А.

Яблонский: учебник для вузов по техн. специальностям. - 16-е изд., стер.. - М.: КНОРУС, 2011. - 603 с.: ил.

б) дополнительная литература:

- 1. Динамика. Сборник семестровых заданий [Текст] учеб. пособие В. Г. Караваев, Т. И. Козлова, Б. П. Котомин; под ред. А. Т. Полецкого; Челяб. политехн. ин-т им. Ленинского комсомола, Каф. Теорет. механика; ЮУрГУ. Челябинск: ЧПИ, 1980. 97 с.
- 2. Пономарева, С. И. Кинематика [Текст] Ч. 2 сб. заданий С. И. Пономарева, Ю. Г. Прядко, О. Г. Худякова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Теорет. механика ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2005. 66, [1] с. ил. электрон. версия
- 3. Пономарева, С. И. Теоретическая механика. Общие теоремы динамики [Текст] курс лекций С. И. Пономарева, Ю. Г. Прядко, Е. П. Черногоров; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Теорет. механика; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2007. 77, [2] с. ил.
- 4. Прядко, Ю. Г. Теоретическая механика. Геометрия масс [Текст] курс лекций Ю. Г. Прядко, В. Г. Караваев, Е. П. Черногоров ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Теорет. механика ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2006. 105 с. ил.
- 5. Семестровые и домашние задания по курсу теоретической механики: Статика [Текст] Вариант 2 метод. указания сост.: Г. И. Евгеньева и др.; под ред. А. Т. Полецкого; Челяб. политехн. ин-т им. Ленинского комсомола, Каф. Теоретическая механика; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЧПИ, 1986. 10 с. ил.
- 6. Яблонский, А. А. Курс теоретической механики: Статика. Кинематика / А. А. Яблонский, В. М. Никифорова. Динамика / А. А. Яблонский [Текст] учебник для вузов по техн. специальностям. 15-е изд., стер. М.: КноРус, 2010

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

- 1. Известия АН. Механика твердого тела: науч. журн./Рос. акад. наук, Отделение энергетики, машиностроения, механики и процессов управления, Учреж. Рос. акад. наук Ин-т проблем механики РАН им. А.Ю. Ишлинского. М.: Наука.
 - 2. Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Математика. Механика. Физика / Юж.-Урал. гос. ун-т Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, URL: http://vestnik.susu.ac.ru/
 - 3. Реферативный журнал. Механика. / Рос. акад. наук, Всерос. ин-т науч. и техн. информ. (ВИНИТИ) М.: ВИНИТИ
 - 4. История науки и техники / ООО "Изд-во «Научтехлитиздат» М.
 - 5. Знание сила: науч.-попул. и науч.-худож. журн. / Междунар. ассоц. «Знание» М.

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Саврасова Н.Р., Слепова С.В. Теоретическая механика. Статика. Учебное пособие для практических занятий

- 2. Прядко Ю.Г. Теоретическая механика [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю. Г. Прядко ; Юж-Урал. гос. ун-т ; ЮУрГУ
- 3. Сборник семестровых заданий по теоретической механике (динамика)

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- 1. Саврасова Н.Р., Слепова С.В. Теоретическая механика. Статика. Учебное пособие для практических занятий
- 2. Прядко Ю.Г. Теоретическая механика [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю. Г. Прядко ; Юж-Урал. гос. ун-т ; ЮУрГУ
- 3. Сборник семестровых заданий по теоретической механике (динамика)

Электронная учебно-методическая документация

№	Вил	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
13	питература	электронный каталог 100мгу	Теоретическая механика. Статика [Текст]: учеб. пособие к практ. занятиям по направлению 08.03.01 "Стр-во" и др. / Н. Р. Саврасова, С. В. Слепова; Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2020 http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000567386
4	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Электронныи каталог ЮУрГУ	Теоретическая механика. Кинематика плоского движения [Текст]: учеб. пособие / В. Г. Караваев и др.; Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2014 http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000526404
5	дополнительная	электронный каталог ЮУрГУ	Прядко, Ю.Г. «Введение в теоретическую механику» Учебное пособие./ Ю.Г. Прядко, В.Г. Караваев, И.П. Осолотков – Челябинск. Издательство ЮУрГУ, 2009 г. – 48 с. http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000414711
6	дополнительная питература	электронный каталог ЮУрГУ	Кинематика [Текст] Ч. 2 : сб. заданий / С. И. Пономарева, Ю. Г. Прядко, О. Г. Худякова ; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Теорет. механика ; ЮУрГУ http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000362316

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)
- 3. ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"-Портал "Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru)(бессрочно)
- 4. PTC-MathCAD(бессрочно)
- 5. ASCON-Компас 3D(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
1	358 (3)	Компьютер с офисными программами, проектор.
Лекции	205 (3г)	Мультимедийная лекционная аудитория
1	470 (3)	Компьютер с офисными программами, проектор.
1	/ - \	Компьютер с офисными программами, проектор, обучающие плакаты, презентации, модели механизмов