ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Декан факультета Филиал г. Миасс

Машиностроительный

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота ЮжрГУ Ожно-Уральского государственного университета

СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Чебоксаров д. В. Пользовтель: cheboksarodva Jara повитисания: 22 12 2020

Д. В. Чебоксаров

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Б.1.17 Теоретическая механика для направления 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств уровень бакалавр тип программы Академический бакалавриат профиль подготовки Технология машиностроения форма обучения заочная кафедра-разработчик Техническая механика и естественные науки

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, утверждённым приказом Минобрнауки от 11.08.2016 № 1000

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

Заектронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога ПОУПУ (Ожно-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Съссарев. Е. Н. Польователь: Sesareven Тата подписания: 17.12.2020

Е. Н. Слесарев

Разработчик программы, старший преподаватель Т. С. Кочегарова

СОГЛАСОВАНО

Зав.выпускающей кафедрой Технология производства машин к.техн.н., доц.



А. В. Плаксин

1. Цели и задачи дисциплины

Дисциплина «Теоретическая механика» относится к базовой части модуля "Профессиональные дисциплины". Целью преподавания и изучения дисциплины «Теоретическая механика» является освоение студентами методов и принципов механики для познания общих законов движения и равновесия материальных тел с использованием абстрактных моделей механики.

Краткое содержание дисциплины

Раздел 1. Статика твердого тела Раздел 2. Кинематика точки и твердого тела. Раздел 3. Динамика материальной точки. Динамика системы и твердого тела. Элементы аналитической механики.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУНы)
ОПК-2 способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	Знать:Основные понятия и определения, аксиомы, теоремы и законы механики, область их применения для основных применяемых при изучении механики моделей. Уметь:Выполнять расчеты состояния равновесия твердых тел и конструкций, кинематических параметров для различных случаев движения, динамические расчеты для материальной точки, абсолютно твердого тела, механической системы.
	Владеть:Навыками самостоятельной работы в области решения инженерных задач на основе применения законов механики.

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
Б.1.10.01 Начертательная геометрия,	Б.1.14 Детали машин и основы конструирования,
Б.1.06 Физика	Б.1.13 Теория механизмов и машин

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

Дисциплина	Требования	
Б.1.06 Физика	иметь понятия об основных законах природы, о силах различного характера; уметь выполнять основные действия над векторами;	
Б.1.10.01 Начертательная геометрия	уметь находить проекции векторов сил на ось и на плоскость; уметь рисовать и анализировать простые схемы;	

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 з.е., 216 ч.

Вид учебной работы		Распределение по семестрам в часах Номер семестра		
		3	4	
Общая трудоёмкость дисциплины	216	108	108	
Аудиторные занятия:	24	12	12	
Лекции (Л)	12	6	6	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)		6	6	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	0	
Самостоятельная работа (СРС)		96	96	
Выполнение студентами семестровых расчетнографических работ	152	76	76	
Подготовка к защите семестровых расчетно-графических работ и подготовка к зачету		20	0	
Подготовка к защите семестровых расчетно-графических работ и подготовка к экзамену		0	20	
Вид итогового контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет	экзамен	

5. Содержание дисциплины

№		Объем аудиторных занятий				
	Наименование разделов дисциплины	по видам в часах				
раздела	-	Всего	Л	ПЗ	ЛР	
1	1 Статика твердого тела.		2	2	0	
2	2 Кинематика точки и твердого тела.		4	4	0	
3 Динамика материальной точки. Динамика системы и твердого тела. Элементы аналитической механики.		12	6	6	0	

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	1.1 Основные понятия и определения статики. Теоретическая механика как наука. Предмет статики. Понятия силы, системы сил, абсолютно твердого тела, равнодействующей и уравновешивающей силы. Аксиомы статики. Основные виды связей. 1.2 Момент силы относительно центра и оси. Понятие пары сил. 1.3 Приведение произвольной системы сил к простейшему виду. 1.4 Основные законы трения. 1.5 Понятие о центре тяжести твердого тела	2
2	2	2.1 Введение в кинематику. Основные понятия и определения. Векторный, координатный и естественный способы задания движения точки. Вектор скорости точки. Вектор ускорения точки. Поступательное и вращательное движение твердлго тела. Понятие плоскопараллельного движения твердого тела.	2
3	2	2.2 Методы определения скоростей и ускорений точек тела при	2

		плоскопараллельном движении. Сложное движение точки и твердого тела. Теорема о сложении скоростей. Теорема о сложении ускорений. (Теорема Кориолиса)	
4	3	3.1 Введение в динамику. Законы динамики. Предмет динамики. Постоянные и переменные силы. Понятие инертности, массы, материальной точки. Законы динамики Галилея- Ньютона. Две принципиально различные системы единиц измерения механических величин. Основные виды сил, встречающиеся в задачах динамики. Задачи динамики материальной точки. Дифференциальные уравнения движения точки. Постоянные интегрирования и их определение по начальным условиям.	2
5	3	3.2 Динамические характеристики движения точки: количество движения; импульс силы; момент количества движения; кинетическая энергия. Работа силы. Аналитическое выражение работы. Примеры вычисления работы в некоторых частных случаях. Мощность. Общие теоремы динамики точки.	2
6	3	3.3 Введение в динамику системы. Геометрия масс. Понятие механической системы. Силы внешние и внутренние. Примеры. Масса системы. Центр масс системы. Момент инерции тела относительно оси. Радиус инерции. Определение моментов инерции некоторых однородных тел. Теорема Гюйгенса о моментах инерции тела относительно параллельных осей. Центробежные моменты инерции. Главные оси инерции тела. Общие теоремы динамики системы. Элементы аналитической механики.	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Примеры решения задач статики по определению реакций связей для различных систем сил.	2
2		Примеры решения задач кинематики по определению скоростей и ускорений точек тела при вращательном и плоскопараллельном движениях твердого тела.	2
3	2	Примеры определения скоростей и ускорений точек тела в случае сложного движения	2
4	3	Примеры составления и интегрирования дифференциальных уравнений движения точки. Определение постоянных интегрирования по начальным условиям	2
5	3	Примеры применения общих теорем динамики к исследованию движения материальной точки и механической системы	2
6		Применение принципа Даламбера к определению динамических реакций. Применение аналитических методов к исследованию движения механической системы с одной и двумя степенями свободы	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Вид работы и содержание задания	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц)	Кол-во часов	
Цель СРС – привить студентам навыки в Основная печ. [1], [2], [3]; Основная эл. 36			

	, ·	
	[1], [3], [6]; Дополнительная печатная: [1],	
теоретического материала, в пользовании	[2], [3].	
справочной и методической литературой,		
а также для выполнения самостоятельных		
расчетно-графических работ. Тематика и		
объем задач, выносимых на		
самостоятельные занятия, определяется		
тематикой лекционных и практических		
занятий. Форма организации занятий –		
самостоятельное изучение и усвоение		
теоретического материала с		
последующим применением полученных		
знаний при выполнение расчетно-		
графических работ. Студенты выполняют		
3 расчетно-графических работы, в		
которые включены задачи по статике		
твердого тела, кинематике точки и		
твердого тела, динамике материальной		
точки, динамике системы и твердого тела,		
аналитической механике. РГР №1.		
Статика твердого тела.		
DED 144 14	Основная печ. [1], [2], [3]; Основная эл.	
гт г №2. Кинематика точки и твердого	[1], [4], [6]; Дополнительная печатная: [1],	40
тела	[2], [3].	
	Основная печ. [1], [2], [3]; Основная эл.	
	[1], [5], [7]; Дополнительная печатная: [1],	76
элементы аналитической механики	[2], [3].	, 0
<u> </u>	Основная печ. [1], [2]; Основная эл. [1],	40
расчетно-графических работ и подготовка		40
к зачету и экзамену	[2].	

6. Инновационные образовательные технологии, используемые в учебном процессе

Инновационные формы учебных занятий	Вид работы (Л, ПЗ, ЛР)	Краткое описание	Кол-во ауд. часов
применением разных методов решения	практические занятия и семинары	– применение графоаналитических методов решения, обладающих свойством наглядности; – коллективное решение задачи в составе малой группы (2-3 человека) с последующим обсуждением в составе учебной группы; – обучающее тестирование.	4
Использование интерактивной доски	Лекции	Средство компьютерной поддержки урока	4

Собственные инновационные способы и методы, используемые в образовательном процессе

Не предусмотрены

Использование результатов научных исследований, проводимых университетом, в рамках данной дисциплины: нет

7. Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

7.1. Паспорт фонда оценочных средств

Наименование разделов дисциплины	Контролируемая компетенция ЗУНы	Вид контроля (включая текущий)	<i>№</i> № заданий
Статика твердого тела.	ОПК-2 способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	Зачет	Все задания по разделу "Статика твердого тела".
Кинематика точки и твердого тела.	ОПК-2 способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	Зачет	Все задания по разделу "Кинематика точки и твердого тела".
Динамика материальной точки. Динамика системы и твердого тела. Элементы аналитической механики.	ОПК-2 способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	Экзамен	Все задания по разделу "Динамика материальной точки. Динамика системы и твердого тела. Элементы аналитической механики".
Статика твердого тела.	ОПК-2 способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	Контрольная работа 1	Контрольные задания по разделу "Статика твердого тела"
Кинематика точки и твердого тела.	ОПК-2 способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	Контрольная работа 2	Контрольные задания по разделу "Кинематика точки и твердого тела"
Динамика материальной точки.	ОПК-2 способностью решать стандартные задачи	Контрольная работа 3	Контрольные задания по разделу "Динамика

Динамика системы и твердого тела. Элементы аналитической	профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с		материальной точки. Динамика системы и твердого тела. Элементы аналитической
меланики.	механики. коммуникационных технологий и с учетом основных требований		механики"
	информационной безопасности		
Все разделы	ОПК-2 способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	Бонус	Перечень мероприятий

7.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
Зачет	Зачет проводится в форме тестирования или собеседования. На ответы отводится 0,5 часа. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 170). Проводу и и потрет на результа соотретствуют 1	Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равно 60 % Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %
Экзамен	экзаменационным оилетам. Экзаменационный билет включает в себя 2 теоретических вопроса, позволяющих оценить сформированность компетенций и задачу. На ответы отводится 0,5 часа. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Правильный ответ на вопрос	Отлично: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 85100 % Хорошо: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 7584 % Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 6074 % Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 6059 %
Бонус	предметных олимпиадах по темам дисциплины При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05 .2019 г. № 179). Максимально возможная	Зачтено: +15 % за победу в олимпиаде международного уровня +10 % за победу в олимпиаде российского уровня +5 % за победу в олимпиаде университетского уровня +1 % за участие в олимпиаде. Не зачтено: -
Контрольная работа 1	При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система	Отлично: Величина рейтинга обучающегося при выполнении

		контрольной работы по дисциплине 85100 % Хорошо: Величина рейтинга обучающегося при выполнении контрольной работы по дисциплине 7584% Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося при выполнении контрольной работы по дисциплине 6074% Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося при выполнении контрольной работы по дисциплине 059 %
Контрольная работа 2	При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Работа оценивается в 5 баллов. Общий балл складывается из следующих показателей: Точность расчетов характер работы — 3 балла Логичность и обоснованность выводов - 1 балл. Полнота раскрытия расчетов - 1 балл. Максимальное количество баллов — 5. Весовой коэффициент мероприятия — 1.	Отлично: Величина рейтинга обучающегося при выполнении контрольной работы по дисциплине 85100 % Хорошо: Величина рейтинга обучающегося при выполнении контрольной работы по дисциплине 7584% Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося при выполнении контрольной работы по дисциплине 6074% Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося при выполнении контрольной работы по дисциплине 059 %
Контрольная работа 3	оалл. Полнота раскрытия расчетов - г оалл. Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент мероприятия – 1.	Отлично: Величина рейтинга обучающегося при выполнении контрольной работы по дисциплине 85100 % Хорошо: Величина рейтинга обучающегося при выполнении контрольной работы по дисциплине 7584% Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося при выполнении контрольной работы по дисциплине 6074% Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося при выполнении контрольной работы по дисциплине 059 %

7.3. Типовые контрольные задания

Вид контроля	Типовые контрольные задания	
	Типовые контрольные задания по разделу "Статика твердого тела" Задание № 1 Определение реакций связей при равновесии сходящейся системы	
	сил Задание № 2 Определение реакций опор твердого тела (плоская система сил) Задание № 3 Определение реакций опор составной конструкции (система 2-х тел)	

	Задание № 4 Определение реакций связей при наличии трения Задание № 5 Определение реакций опор твердого тела (пространственная система сил)
	Задание № 6 Определение положения центра тяжести тела Типовые контрольные задания по разделу "Кинематика точки и твердого тела" Задание № 1 Определение скорости и ускорения точки по заданным уравнениям ее движения
	Задание № 2 Определение скоростей и ускорений точек твердого тела при поступательном и вращательном движениях
	Задание № 3 Кинематический анализ многозвенного механизма. Определение
	скоростей Задание № 4 Кинематический анализ многозвенного механизма. Определение ускорений
	Задание № 5 Определение абсолютной скорости и абсолютного ускорения точки Вопросы к зачету. Кинематика.pdf; Вопросы к зачету. Статика.pdf; Примеры тип.
	заданий по статике.pdf; Примеры тип. заданий по кинематике.pdf
	Типовые контрольные задания по разделу "Динамика материальной точки. Динамика системы и твердого тела. Элементы аналитической механики".
	Задание № 1 Интегрирование дифференциальных уравнений движения
	материальной точки, находящейся под действием постоянных сил
	Задание № 2 Применение основных теорем динамики к исследованию движения материальной точки
	материальной точки Задание № 3 Применение теоремы об изменении кинетической энергии к
	изучению движения механической системы
7,,,,,,,,,,,,	Задание № 4 Исследование поступательного и вращательного движений твердого
Экзамен	тела
	Задание № 5 Исследование плоского движения твердого тела
	Задание № 6 Применение принципа Даламбера к определению реакций связей
	Задание № 7 Применение общего уравнения динамики к исследованию движения
	механической системы с одной степенью свободы
	Пример экзаменационной задачи по разделу "Динамика материальной точки. Динамика системы и твердого тела. Элементы аналитической механики".
	Примеры тип. заданий по динамике .pdf; Экз. вопросы по динамике.pdf; Пример
	экз. задачи 1.pdf
Бонус	Перечень мероприятий
	Типовые контрольные задания по разделу "Статика твердого тела"
	Задание № 1 Определение реакций связей при равновесии сходящейся системы
	сил
Контрольная	Задание № 2 Определение реакций опор твердого тела (плоская система сил)
работа 1	Задание № 3 Определение реакций опор составной конструкции (система 2-х тел)
	Задание № 4 Определение реакций связей при наличии трения Задание № 5 Определение реакций опор твердого тела (пространственная
	задание № 3 Определение реакции опор твердого тела (пространственная система сил)
	Задание № 6 Определение положения центра тяжести тела
	Типовые контрольные задания по разделу "Кинематика точки и твердого тела"
	Задание № 1 Определение скорости и ускорения точки по заданным уравнениям
	ее движения
10	Задание № 2 Определение скоростей и ускорений точек твердого тела при
Контрольная	поступательном и вращательном движениях
работа 2	Задание № 3 Кинематический анализ многозвенного механизма. Определение скоростей
	скоростеи Задание № 4 Кинематический анализ многозвенного механизма. Определение
	ускорений
	Задание № 5 Определение абсолютной скорости и абсолютного ускорения точки
Контрольная	Типовые контрольные задания по разделу "Динамика материальной точки"

работа 3
Задание № 1 Интегрирование дифференциальных уравнений движения материальной точки, находящейся под действием постоянных сил Задание № 2 Применение основных теорем динамики к исследованию движения материальной точки
Типовые контрольные задания по разделу "Динамика системы и твердого тела" Задание № 3 Применение теоремы об изменении кинетической энергии к изучению движения механической системы Задание № 4 Исследование поступательного и вращательного движений твердого тела
Задание № 5 Исследование плоского движения твердого тела
Типовые контрольные задания по разделу "Элементы аналитической механики" Задание № 6 Применение принципа Даламбера к определению реакций связей Задание № 7 Применение общего уравнения динамики к исследованию движения механической системы с одной степенью свободы

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Никитин Н.Н. Курс теоретической механики. М., ВШ, 1990
 - 2. Бертяев В.Д. Теоретическая механика на базе MathCad. Практикум. С-П., «БХВ-Петербург», 2005
- б) дополнительная литература:
 - 1. Тарг, С. М. Краткий курс теоретической механики : учебник для втузов / С. М. Тарг. 20-е изд., стереотип. М. : Высшая школа, 2010. 416 с. : ил.
 - 2. Яблонский А.А. Курс теоретической механики : учебник / А.А. Яблонский, В.М. Никифорова. 15-е изд., стер. М. : КНОРУС, 2010. 608 с.
 - 3. Сборник заданий для курсовых работ по теоретической механике : учебное пособие для технических вузов / А. А. Яблонский, С. С. Норейко, С. А. Вольфсон, и др. ; под общ. ред. А. А. Яблонского. 17-е изд., стереотип. М. : Кнорус, 2010. 392 с.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Теоретическая механика. Методические указания и контрольные задания под редакцией проф. С.М. Тарга М, ВШ, 1983г

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

Электронная учебно-методическая документация

	№ Вид литературы			Доступность
		Наименование разраоотки	Наименование	(сеть Интернет /
M			ресурса в	локальная сеть;
J 12			электронной	авторизованный /
			форме	свободный до-
				ступ)
1	Основная	1. Бутенин, Н.В. Курс теоретической	Электронно-	Интернет /

	литература	механики. [Электронный ресурс] / Н.В. Бутенин, Я.Л. Лунц, Д.Р. Меркин. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2009. — 736 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/29 — Загл. с	библиотечная система издательства Лань	Авторизованный
2	Основная литература	экрана. 2. Диевский, В.А. Теоретическая механика. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2016. — 336 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/71745 — Загл. с экрана.	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Интернет / Авторизованный
3	Основная литература	3. Дрожжин, В.В. Сборник заданий по теоретической механике. Статика. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2012. — 224 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/3549 — Загл. с экрана.	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Интернет / Авторизованный
4	Основная литература	4. Дрожжин, В.В. Сборник заданий по теоретической механике. Кинематика. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2012. — 192 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/3547 — Загл. с экрана.	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Интернет / Авторизованный
5	Основная литература	5. Дрожжин, В.В. Сборник заданий по теоретической механике. Динамика. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2012. — 384 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/3548 — Загл. с экрана.	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Интернет / Авторизованный
6	Основная литература	6. Бать, М.И. Теоретическая механика в примерах и задачах. Том 1: Статика и кинематика. [Электронный ресурс] / М.И. Бать, Г.Ю. Джанелидзе, А.С. Кельзон. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013. — 672 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/4551 — Загл. с экрана.	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Интернет / Авторизованный
7	Основная литература	7. Бать, М.И. Теоретическая механика в примерах и задачах. Том 2: Динамика. [Электронный ресурс] / М.И. Бать, Г.Ю. Джанелидзе, А.С. Кельзон. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013. — 640 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/4552 — Загл. с экрана.	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Интернет / Авторизованный
8	Дополнительная литература	8. Мещерский, И.В. Задачи по теоретической механике. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2012. — 448 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/2786	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Интернет / Авторизованный
9	Дополнительная литература	9. Кепе, О.Э. Сборник коротких задач по теоретической механике. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2016. — 368 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/71758	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Интернет / Авторизованный

9. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Office(бессрочно)
- 2. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 3. PTC-MathCAD(бессрочно)
- 4. ASCON-Компас 3D(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

Нет

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции		Учебные парты, доска аудиторная, доска интерактивная, проектор, компьютер
1		Учебные парты, доска аудиторная, доска интерактивная, проектор, компьютер