ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Директор института Институт открытого и дистанционного образования

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронный документом докуме

А. А. Демин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.13 Теоретическая механика для направления 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника уровень Бакалавриат форма обучения заочная кафедра-разработчик Техника, технологии и строительство

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, утверждённым приказом Минобрнауки от 28.02.2018 № 144

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

Разработчик программы, к.техн.н., доцент

СОГЛАСОВАНО

Руководитель направления к.техн.н.





К. М. Виноградов

В. Г. Некрутов

электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (ОУРГУ) (ОХНО-УБЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Коку выдант: Бачков А. Е. Пользователь: bychkovae Пата подписание 7/1.2 2021

А. Е. Бычков

1. Цели и задачи дисциплины

Цель – изучение общих законов, которым подчиняются движение и равновесие материальных тел и возникающие при этом взаимодействия между телами, а также овладение основными алгоритмами исследования равновесия и движения механических систем. На данной основе становится возможным построение и исследование механико-математических моделей, адекватно описывающих разнообразные механические явления. Помимо этого, при изучении теоретической механики вырабатываются навыки практического использования методов, предназначенных для математического моделирования движения систем твёрдых тел. Задачи: – изучение механической компоненты современной естественнонаучной картины мира, понятий и законов теоретической механики; – овладение важнейшими методами решения научно-технических задач в области механики, основными алгоритмами математического моделирования механических явлений; формирование устойчивых навыков по применению фундаментальных положений теоретической механики при научном анализе ситуаций, с которыми инженеру приходится сталкиваться в ходе создания новой техники и новых технологий; – ознакомление студентов с историей и логикой развития теоретической механики.

Краткое содержание дисциплины

Теоретическая механика является одной из фундаментальных естественнонаучных дисциплин, изучаемых в вузах на технических специальностях. В курсе теоретической механики изучается: законы движения и равновесия материальных тел, находящихся под действием сил. Дисциплина излагает основы механики материальной точки, системы материальных точек и твердого тела. Теоретическая механика является базовым для последующих специальных технических дисциплин. Включает в себя следующие разделы: введение, статика, кинематика, динамика.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: Модели, законы, принципы теоретической
	механики для применения их в
ОПК-3 Способен применять соответствующий	профессиональной деятельности
физико-математический аппарат, методы анализа	Умеет: Применять законы механики, составлять
и моделирования, теоретического и	математические модели (уравнения), решающие
экспериментального исследования при решении	ту или иную задачу механики
профессиональных задач	Имеет практический опыт: Моделирования задач
	механики, умением решать созданные
	математические модели

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.О.08.01 Алгебра и геометрия, 1.О.10 Химия,	1.О.14 Техническая механика
1.0.09 Физика,	-1012 / 2 0 11111 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

1.О.08.02 Математический анализ,	
1.О.08.03 Специальные главы математики	

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

Дисциплина	Требования
	Знает: Теоретические основы линейной алгебры
	и аналитической геометрии, комплексные числа
	Умеет: Решать задачи и упражнения используя
	основные методы изученные в курсе линейной
.О.08.01 Алгебра и геометрия	алгебре и аналитической геометрии; оперироват
•	с комплексными числами Имеет практический
	опыт: Приложения линейной алгебры и
	аналитической геометрии к естественнонаучным
	(физическим и техническим) задачам
	Знает: Фундаментальные разделы
	физики,Подходы и методы механики, физики
	колебаний и волн, термодинамики, классической
	и квантовой статистики, молекулярной физики,
	поведения веществ в электрическом и магнитном
	полях, волновой и квантовой оптики. методы и
	средства измерения физических величин; методі
	обработки экспериментальных данных,
	Основные методы научно-исследовательской
	деятельности методами фундаментальной
	физики Умеет: Использовать знания
	фундаментальных основ физики в обучении и
	профессиональной деятельности, в
	интегрировании имеющихся знаний,
	наращивании накопленных знаний Применять
	основные законы механики, термодинамики,
	молекулярно-кинетической теории,
	электродинамики, оптики, физики атома, ядра
.О.09 Физика	для решения возникающих задач. Уметь работат
Fishka	с измерительными приборами. Уметь выполнять
	физический эксперимент, обрабатывать
	результаты измерений, строить графики и
	проводить графический анализ опытных данных
	Выделять и систематизировать основные идеи в
	научных текстах; критически оценивать любую
	поступающую информацию, вне зависимости от
	источника; избегать автоматического применени
	стандартных формул и приемов при решении
	задач Имеет практический опыт: Физического
	эксперимента и умения применять конкретное
	физическое содержание в прикладных задачах
	будущей специальности, проведения расчетов,
	как при решении задач, так и при научном
	эксперименте; оформления отчетов по
	результатам исследований;работы с
	измерительной аппаратурой, в том числе с
	цифровой измерительной техникой навыками
	обработки экспериментальных данных и оценки

	топпости измараний: знализа полущании у
	точности измерений; анализа полученных результатов, как решения задач, так
	эксперимента и измерений, Сбора, обработки,
	анализа и систематизации информации по теме
	исследования; навыками выбора методов и
	средств решения задач исследования
	Знает: О веществах, их свойствах, выработка
	навыков практического использования
	полученных знаний. В результате изучения курса
	студенты должны овладеть современными
	представлениями о строении как атомов и
	молекул, так и вещества в целом; понимать
	универсальность и информативность
	Периодического закона; знать основы
1.О.10 Химия	электрохимии Умеет: Пользоваться большой
	базой табличных данных для оценки и
	возможности протекания процессов в возможном
	направлении, проводить химико-
	термодинамические и кинетические расчеты с
	использованием основных законов химии и
	физики Имеет практический опыт: Проведения
	простых химических опытов для подтверждения
	и доказательства основных теоретических
	разделов курса
	Знает: Основные понятия и утверждения
	векторного анализа, теории функции
	комплексного переменного, рядов, теории
	вероятностей Умеет: Использовать
1 0 00 02 0	математические методы при решении
1.О.08.03 Специальные главы математики	прикладных задач; анализировать результаты
	вычислений Имеет практический опыт:
	Навыками преобразования данных для
	дальнейших вычислений; навыками работы с
	числовой информацией
	Знает: Основы дифференциального и
	интегрального исчисления функции одной и
	нескольких переменных, векторного и
	гармонического анализа, теории обыкновенных
	дифференциальных уравнений в объеме,
	достаточном для изучения естественнонаучных
	дисциплин на современном научном уровне
	Умеет: Использовать математический аппарат
	при изучении естественнонаучных дисциплин;
	строить математические модели физических
1.О.08.02 Математический анализ	явлений, химических и технических процессов;
The state of the s	анализировать результаты решения конкретных
	задач с целью построения более совершенных
	моделей; анализировать результаты
	эксперимента; применять методы анализа и
	моделирования при решении профессиональных
	задач Имеет практический опыт: Методов
	дифференцирования и интегрирования функций,
	основными аналитическими и численными
	методами решения алгебраических и
	дифференциальных уравнений и их систем

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 20,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 4
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	12	12
Лекции (Л)	6	6
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	6	6
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	87,5	87,5
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Подготовка к экзамену	18,5	18.5
Подготовка к практическим работам, выполнение контрольных работ	30	30
Выполнение заданий ЭУК в портале "Электронный ЮУрГУ"	39	39
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)		экзамен

5. Содержание дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Науманарамиа раздалар диаминдини	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	Наименование разделов дисциплины	Всего	Л	П3	ЛР
1	Статика	4	2	2	0
2	Кинематика	4	2	2	0
3	Динамика	4	2	2	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Основные понятия и исходные положения статики. Абсолютно твердое тело; сила. Задачи статики. Исходные положения статики. Связи и их реакции. Сложение сил. Система сходящихся сил. Геометрический способ сложения сил. Равнодействующая сходящихся сил, разложение сил. Проекция силы на ось и на плоскость. Аналитический способ задания и сложения сил. Равновесие системы сходящихся сил. Момент силы относительно центра (или точки). Пара сил. Момент пары. Теоремы об эквивалентности и о сложении пар. Теорема о параллельном переносе силы. Приведение системы сил к данному центру. Условия равновесия системы сил. Теорема о моменте равнодействующей	1
2	1	Плоская система сил. Алгебраические моменты силы и пары. Приведение	1

	1		,
		плоской системы сил к простейшему виду. Равновесие плоской системы сил. Случай параллельных сил. Равновесие систем тел. Статически определимые и статически неопределимые системы тел (конструкции). Распределение силы. Пространственная система сходящихся сил. Момент силы относительно оси. Вычисление главного вектора и главного момента системы сил. Пространственная система произвольно расположенных сил. Приведение пространственной системы сил к простейшему виду. Равновесие произвольной пространственной системы сил. Случай параллельных сил.	
3	2	Кинематика точки. Введение в кинематику. Способы задания движения точки. Вектор скорости точки. Вектор ускорения точки. Оси естественного трехгранника. Касательное и нормальное ускорение точки. Частные случаи движения точки. Поступательное движение. Вращательное движение твердого тела вокруг оси. Угловая скорость и угловое ускорение. Равномерное и равнопеременное вращения. Скорость и ускорения точек вращающегося тела.	1
5	2	Сложное движение точки и твердого тела. Относительное, переносное и абсолютное движения. Теория о сложении скоростей. Теорема о сложении ускорений. Сложение поступательных движений. Сложение вращение вокруг двух параллельных осей. Сложение поступательного и вращательного движений. Введение в динамику. Основные понятия и определения. Законы динамики. Задачи динамики. Основные виды сил. Дифференциальное уравнение движения точки. Общие теоремы динамики точки. Количество движения точки. Импульс силы. Теорема моментов. Работы силы. Мощность. Теорема об изменении кинетической энергии точки. Несвободное и относительное движения точки. Прямолинейные колебания точки.	1
4	3	Плоскопараллельное и сферическое движения твердого тела. Уравнение плоскопараллельного движения. Разложение движения. Определение траекторий точек плоской фигуры. Определение скоростей точек плоской фигуры. Мгновенный центр скоростей и ускорений. Сферическое движение твердого тела. Общий случай движения. Сложное движение точки и твердого тела. Относительное, переносное и абсолютное движения. Теория о сложении скоростей. Теорема о сложении ускорений. Сложение поступательных движений. Сложение вращение вокруг двух параллельных осей. Сложение поступательного и вращательного движений.	1
6	3	Введение в динамику системы. Механическая система. Силы внешние и внутренние. Масса системы. Центр масс. Моменты инерции. Радиус инерции. Теоремы динамики системы. Теорема о движении центра масс системы. Теорема об изменении количества движения системы. Теорема об изменении момента количества движения системы. Теорема об изменении кинетической энергии системы. Приложение общих теорем к динамике твердого тела. Аналитическая механика. Принцип Даламбера. Принцип возможных перемещений и общее уравнение динамики. Условия равновесия и уравнения движения системы в обобщенных координатах.	1

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Система сходящихся сил. Плоская системы сил.	1
2	1 1	Пространственная системы сил. Статически определимые и неопределимые системы сил.	1
3	2	Кинематика точки при различных способах задания движения.	1
4	2	Плоское движение тела. Кинематика многозвенных механизмов. Кинематика	1

		сложного движения точки и тела	
5	3	Вычисление работы и решение задач с использованием теоремы об изменении кинетической энергии системы. Применение основных теорем динамики точки. Решение задач. Дифференциальные уравнения поступательного, вращательного, сложного движения твердого тела. Решение задач.	1
6	3	Применение основных теорем динамики системы в решение задач механики. Использование принципов Лагранжа и Даламбера в решение задач динамики и статики.	1

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

	Выполнение СРС				
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов		
Подготовка к экзамену	ЭУМЛ: №1 - Том 1 гл. 1-7 (стр. 15-117), гл. 9-14 (стр. 121-231), том 2 гл. 1-20 (стр. 237-683) http://e.lanbook.com/book/29; №3 - Гл. 1-13 (стр. 9-645) https://e.lanbook.com/book/1807.	4	18,5		
Подготовка к практическим работам, выполнение контрольных работ	ЭУМЛ: №2 - гл. 2-3 (стр. 46-158), гл. 4-5 (стр. 168-309), гл. 6 (стр. 319-452) http://e.lanbook.com/book/29; №3 - Гл. 1-13 (стр. 9-645) http://e.lanbook.com/book/32; №4 стр. 4-60 http://www.lib.susu.ac.ru/ftd? base=SUSU_METHOD&key=000555285; №5 стр. 3-97http://www.lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000558716	4	30		
Выполнение заданий ЭУК в портале "Электронный ЮУрГУ"	https://edu.susu.ru/login/index.php	4	39		

6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

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

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	4	Текущий контроль	Контрольная работа №1	0,2	5	Целью контрольных работ является практическое закрепление студентами лекционного материала по дисциплине «Теоретическая механика» путем решения задач, как правило, несколькими методами, что позволяет	экзамен

			T				
						вести самоконтроль решения самим	
						обучающимся и способствует более	
						глубокому пониманию и усвоению	
						материала. Вероятность совершения	
						ошибки в процессе решения и	
						исследования минимальна. Проверка	
						контрольных работ осуществляется по	
						окончании изучения соответствующей	
						темы дисциплины. Варианты и указания	
						к выполнению размещаются	
						преподавателем на странице данной	
						дисциплины в портале «Электронный	
						ЮУрГУ». Контрольная работ №1	
						включает решение 1 задачи, которую	
						нужно решить тремя методами.	
						Критерии начисления баллов (за каждый	
						метод решения контрольной работы: -	
						задача решена верно тремя методами – 5	
						баллов; - задача решена верно двумя	
						методами, но имеются недочеты, не	
						влияющие на конечный результат – 4	
						балла; - задача решена правильно одним	
						методом, или двумя методами. но при	
						этом имеются ошибки – 3 балла; - задача	
						решена одним методом с ошибками – 2	
						балл; - решение задачи неверно – 1 балл,	
						задача не решена - 0 баллов.	
						Целью контрольных работ является	
						практическое закрепление студентами	
						лекционного материала по дисциплине	
						«Теоретическая механика» путем	
						решения задач, как правило,	
						несколькими методами, что позволяет	
						вести самоконтроль решения самим	
						обучающимся и способствует более	
						глубокому пониманию и усвоению	
						материала. Вероятность совершения	
						ошибки в процессе решения и	
						исследования минимальна. Проверка	
						контрольных работ осуществляется по	
	4	Текущий	Контрольная	0.2	5	окончании изучения соответствующей	
2	4	контроль	работа №2	0,2	3	темы дисциплины. Варианты и указания	экзамен
						к выполнению размещаются	
						преподавателем на странице данной	
						дисциплины в портале «Электронный ГОУ-ГУ». Компроизмод побот №3	
						ЮУрГУ». Контрольная работ №2	
						включает решение 1 задачи, которую	
						нужно решить тремя методами (разные	
						координаты). Критерии начисления баллов (за каждый метод решения	
				1		оаллов (за каждыи метод решения контрольной работы: - задача решена	
						верно тремя методами – 5 баллов; -	
						задача решена верно двумя методами, но	
				1		имеются недочеты, не влияющие на	
						конечный результат – 4 балла; - задача	
						± •	
					<u> </u>	решена правильно одним методом, или	

			1	1	1	T	
						двумя методами. но при этом имеются ошибки — 3 балла; - задача решена одним методом с ошибками — 2 балл; - решение задачи неверно — 1 балл, задача не решена - 0 баллов.	
3	4	Текущий контроль	Контрольная работа №3	0,2	5	Целью контрольных работ является практическое закрепление студентами лекционного материала по дисциплине «Теоретическая механика» путем решения задач, как правило, несколькими методами, что позволяет вести самоконтроль решения самим обучающимся и способствует более глубокому пониманию и усвоению материала. Вероятность совершения ошибки в процессе решения и исследования минимальна. Проверка контрольных работ осуществляется по окончании изучения соответствующей темы дисциплины. Варианты и указания к выполнению размещаются преподавателем на странице данной дисциплины в портале «Электронный ЮУрГУ». Контрольная работ №3 включает решение 1 задачи, которую нужно решить двумя методами. Критерии начисления баллов (за каждый метод решена верно двумя методами — 5 баллов; - задача решена верно двумя методами, но имеются недочеты — 4 балла; - задача решена правильно одним методом — 3 балла; - задача решена одним методом с ошибками — 2 балл; - решение задачи неверно — 1 балл, задача не решена - 0 баллов.	
4	4	Текущий контроль	Тестирование №1	0,03	5	Студенту предоставляется 2 попытки с ограничением по времени для прохождения каждого теста. Метод оценивания — высшая оценка по итогам всех попыток. В случае, если студент набирает менее 60% баллов, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки. Тестирование осуществляется после изучаемых тем. Тест состоит из 10 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится по 10 минут на тест. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.	экзамен
5	4	Текущий контроль	Тестирование №2	0,03	5	Студенту предоставляется 2 попытки с ограничением по времени для прохождения каждого теста. Метод оценивания – высшая оценка по итогам	экзамен

			1	1	1			<u> </u>
							всех попыток. В случае, если студент	
							набирает менее 60% баллов, по его	
							просьбе преподаватель предоставляет	
							дополнительные попытки. Тестирование	
							осуществляется после изучаемых тем.	
							Тест состоит из 10 вопросов,	
							позволяющих оценить	
							сформированность компетенций. На	
							ответы отводится по 10 минут на тест.	
							Правильный ответ на вопрос	
							соответствует 1 баллу. Неправильный	
							ответ на вопрос соответствует 0 баллов.	
							Студенту предоставляется 2 попытки с	
							ограничением по времени для	
							прохождения каждого теста. Метод	
							оценивания – высшая оценка по итогам	
							всех попыток. В случае, если студент	
							набирает менее 60% баллов, по его	
							просьбе преподаватель предоставляет	
		Текущий	Тестирование		_		дополнительные попытки. Тестирование	
6	4	контроль	№3	0,03	5	1	осуществляется после изучаемых тем.	экзамен
							Тест состоит из вопросов, позволяющих	
							оценить сформированность	
							компетенций. На ответы отводится по 7	
							минут на тест. Правильный ответ на	
							вопрос соответствует 1 баллу.	
							Неправильный ответ на вопрос	
							соответствует 0 баллов.	
							Студенту предоставляется 2 попытки с	
							ограничением по времени для	
							прохождения каждого теста. Метод	
							оценивания – высшая оценка по итогам	
							всех попыток. В случае, если студент	
							набирает менее 60% баллов, по его	
							просьбе преподаватель предоставляет	
		Текущий	Тестирование				дополнительные попытки. Тестирование	
7	4	контроль	№4	0,03	5	`	осуществляется после изучаемых тем.	экзамен
		контроль	3124				Тест состоит из 5 вопросов,	
							позволяющих оценить	
							сформированность компетенций. На	
							ответы отводится по 8 минут на тест.	
							Правильный ответ на вопрос	
							соответствует 1 баллу. Неправильный	
				1			ответ на вопрос соответствует 0 баллов.	
							Студенту предоставляется 2 попытки с	
							студенту предоставляется 2 попытки с ограничением по времени для	
							ограничением по времени для прохождения каждого теста. Метод	
							1	
							оценивания – высшая оценка по итогам	
		Такалич	Таотипования				всех попыток. В случае, если студент	
8	4	Текущий	Тестирование №5	0,03	5	`	набирает менее 60% баллов, по его	экзамен
		контроль] JNGS				просьбе преподаватель предоставляет	
							дополнительные попытки. Тестирование	
							осуществляется после изучаемых тем.	
							Тест состоит из 10 вопросов,	
							позволяющих оценить	
							сформированность компетенций. На	

_	1		1		1		1
						ответы отводится по 10 минут на тест.	
						Правильный ответ на вопрос	
						соответствует 1 баллу. Неправильный	
						ответ на вопрос соответствует 0 баллов.	
9	4	Текущий контроль	Тестирование №6	0,04	5	Студенту предоставляется 2 попытки с ограничением по времени для прохождения каждого теста. Метод оценивания — высшая оценка по итогам всех попыток. В случае, если студент набирает менее 60% баллов, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки. Тестирование осуществляется после изучаемых тем. Тест состоит из 5 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится по 5 минут на тест. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный	экзамен
						ответ на вопрос соответствует 0 баллов.	
10	4	Текущий контроль	Тестирование №7	0,04	5	Студенту предоставляется 2 попытки с ограничением по времени для прохождения каждого теста. Метод оценивания — высшая оценка по итогам всех попыток. В случае, если студент набирает менее 60% баллов, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки. Тестирование осуществляется после изучаемых тем. Тест состоит из 15 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится по 15 минут на тест. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.	экзамен
11	4	Текущий контроль	Тестирование №8	0,03	5	Студенту предоставляется 2 попытки с ограничением по времени для прохождения каждого теста. Метод оценивания — высшая оценка по итогам всех попыток. В случае, если студент набирает менее 60% баллов, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки. Тестирование осуществляется после изучаемых тем. Тест состоит из 10 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится по 10 минут на тест. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.	экзамен
12	4	Текущий контроль	Тестирование №9	0,04	5	Студенту предоставляется 2 попытки с ограничением по времени для прохождения каждого теста. Метод оценивания — высшая оценка по итогам	экзамен

			T	ı				
							всех попыток. В случае, если студент	
							набирает менее 60% баллов, по его	
							просьбе преподаватель предоставляет	
							дополнительные попытки. Тестирование	
							осуществляется после изучаемых тем.	
							Тест состоит из 8 вопросов,	
							позволяющих оценить	
							сформированность компетенций. На	
							ответы отводится по 15 минут на тест.	
							Правильный ответ на вопрос	
							соответствует 1 баллу. Неправильный	
							ответ на вопрос соответствует 0 баллов.	
							Студенту предоставляется 2 попытки с	
							ограничением по времени для	
							прохождения каждого теста. Метод	
							оценивания – высшая оценка по итогам	
							всех попыток. В случае, если студент	
							набирает менее 60% баллов, по его	
							просьбе преподаватель предоставляет	
1.0		Текущий	Тестирование	0 0 0	_		дополнительные попытки. Тестирование	
13	4	контроль	№10	0,03	5		осуществляется после изучаемых тем.	экзамен
							Тест состоит из 10 вопросов,	
							позволяющих оценить	
							сформированность компетенций. На	
							ответы отводится по 10 минут на тест.	
							Правильный ответ на вопрос	
							соответствует 1 баллу. Неправильный	
							ответ на вопрос соответствует 0 баллов.	
							Студенту предоставляется 2 попытки с	
							ограничением по времени для	
							прохождения каждого теста. Метод	
							оценивания – высшая оценка по итогам	
							всех попыток. В случае, если студент	
							набирает менее 60% баллов, по его	
							просьбе преподаватель предоставляет	
		Текущий	Тестирование				дополнительные попытки. Тестирование	
14	4	контроль	№11	0,04	5	`	осуществляется после изучаемых тем.	экзамен
		контроль	34211				Тест состоит из 5 вопросов,	
							позволяющих оценить	
							сформированность компетенций. На	
							ответы отводится по 8 минут на тест.	
							Правильный ответ на вопрос	
							соответствует 1 баллу. Неправильный	
							ответ на вопрос соответствует 0 баллов.	
							Студенту предоставляется 2 попытки с	
							студенту предоставляется 2 попытки с ограничением по времени для	
							ограничением по времени для прохождения каждого теста. Метод	
							1	
							оценивания – высшая оценка по итогам	
		Такалич	Тастипования				всех попыток. В случае, если студент	
15	4	Текущий	Тестирование №12	0,03	5	`	набирает менее 60% баллов, по его	экзамен
		контроль	JND I 7				просьбе преподаватель предоставляет	
							дополнительные попытки. Тестирование	
							осуществляется после изучаемых тем.	
							Тест состоит из 5 вопросов,	
							позволяющих оценить	
			<u> </u>				сформированность компетенций. На	

						ответы отводится по 5 минут на тест. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.	
16	4	Проме- жуточная аттестация	Задание промежуточной аттестации	ı	5	Промежуточная аттестация проводится в виде выполнения студентами экзаменационного тестирования. Тест состоит из 50 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится 50 минут. Во время сессии в указанное время для студентов открывается тест для экзамена. Студенты проходят процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ». Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов - 50.	экзамен

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	На экзамене происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе взвешенной суммы полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и задание промежуточной аттестации	пп. 2.5, 2.6

6.3. Оценочные материалы

Vargamayyyy	Возмужения обуществия	№ KM														
Компетенции	Результаты обучения	1	2	3	4 5	5 6	7	8	9 1	0	11	12	13	14	15	16
ОПК-3	Знает: Модели, законы, принципы теоретической механики для применения их в профессиональной деятельности	+	+	+	+-	+ -+	+	+	+ +	-	+ -	+	+	+	+	+
	Умеет: Применять законы механики, составлять математические модели (уравнения), решающие ту или иную задачу механики	+	+	+	+-	+ +	- +	+	++	_	+	+	+	+	+	+
ОПК-3	Имеет практический опыт: Моделирования задач механики, умением решать созданные математические модели	+	+	+										+	+	+

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

- б) дополнительная литература: Не предусмотрена
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Некрутов, В.Г. Использование компьютерных технологий при решении задач механики: учебное пособие / В.Г. Некрутов, Ю.П. Сердега Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2016. Ч.П.
 - 2. Некрутов, В.Г. Использование компьютерных технологий при решении задач механики. Часть 1: учебное пособие / В.Г. Некрутов, Ю.П. Сердега и др. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2015

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- 1. Некрутов, В.Г. Использование компьютерных технологий при решении задач механики: учебное пособие / В.Г. Некрутов, Ю.П. Сердега Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2016. Ч.П.
- 2. Некрутов, В.Г. Использование компьютерных технологий при решении задач механики. Часть 1: учебное пособие / В.Г. Некрутов, Ю.П. Сердега и др. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2015

Электронная учебно-методическая документация

N	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	изпатель стра	Бутенин, Н.В. Курс теоретической 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 экрана.
2	Дополнительная литература	система	Бухгольц, Н.Н. Основной курс теоретической механики. В 2-х чч. Ч. 1. Кинематика, статика, динамика материальной точки. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2009. — 480 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/32 — Загл. с экрана.
3	литература	библиотечная система издательства	Никитин, Н.Н. Курс теоретической механики: учебник / Н.Н. Никитин. — 8-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2011. — 720 с. — ISBN 978-5-8114-1039-2. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/1807
4	Методические пособия для самостоятельной работы студента	каталог ЮУрГУ	Некрутов, В.Г. Использование компьютерных технологий при решении задач механики. Часть 1: учебное пособие / В.Г. Некрутов, Ю.П. Сердега и др. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2015. http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000555285
5	Методические пособия для самостоятельной работы студента	каталог ЮУжГУ	Некрутов, В.Г. Использование компьютерных технологий при решении задач механики: учебное пособие / В.Г. Некрутов, Ю.П. Сердега – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2016. Ч.П. http://www.lib.susu.ru/ftd?base=SUSU METHOD&key=000558716

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)
- 3. PTC-MathCAD(бессрочно)
- 4. -GIMP 2(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
M DELECTION	108 (ПЛК)	Компьютер 15 шт.(Intel(R) Celeron(R) CPU J1800 @ 2.41 GHz, 4,00 ГБ ОЗУ с выходом в Интернет и доступом в портал «Электронный ЮУрГУ 2.0»; Компьютер 1 шт. (Intel(R) Core(TM) i7-7700 CPU @ 3.60 GHz, 8,00 ГБ ОЗУ); Интерактивная доска IQBoardPS, Проектор EPSON, наушники с микрофоном SVEN, Монитор-15 шт. AOC. Windows(бессрочно); Місгоsoft-Office(бессрочно)
ΙΔΙΛΙΤΙΙΙ	108 (ПЛК)	Компьютер 15 шт.(Intel(R) Celeron(R) CPU J1800 @ 2.41 GHz, 4,00 ГБ ОЗУ с выходом в Интернет и доступом в портал «Электронный ЮУрГУ 2.0»; Компьютер 1 шт. (Intel(R) Core(TM) i7-7700 CPU @ 3.60 GHz, 8,00 ГБ ОЗУ); Интерактивная доска IQBoardPS, Проектор EPSON, наушники с микрофоном SVEN, Монитор-15 шт. AOC. Windows(бессрочно); Місгоsoft-Office(бессрочно)