

ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий выпускающей
кафедрой

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Тараненко П. А.	
Пользователь: таганенкова	
Дата подписания: 04.06.2024	

П. А. Тараненко

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины 1.Ф.П0.01 Аналитическая динамика
для направления 15.03.03 Прикладная механика
уровень Бакалавриат
профиль подготовки Компьютерное моделирование и испытания
высокотехнологичных конструкций
форма обучения очная
кафедра-разработчик Техническая механика**

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению
подготовки 15.03.03 Прикладная механика, утверждённым приказом Минобрнауки
от 09.08.2021 № 729

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

П. А. Тараненко

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Тараненко П. А.	
Пользователь: таганенкова	
Дата подписания: 04.06.2024	

Разработчик программы,
к.техн.н., доц., доцент

В. А. Романов

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Романов В. А.	
Пользователь: гоголевочва	
Дата подписания: 04.06.2024	

Челябинск

1. Цели и задачи дисциплины

Целями дисциплины являются: развитие у студентов представления о месте и роли аналитической динамики и теории колебаний при построении и анализе основных физических моделей и при исследовании равновесия и движения механических систем; приобретение опыта творческой работы по выбору адекватных расчетных схем разнообразных объектов современной техники и интерпретации их поведения. формирование умения комплексно решать инженерные задачи о динамике и прочности машиностроительных конструкций и изделий путем построения расчетной схемы, записи дифференциальных уравнений движения, выбора метода решения, последующего анализа результатов расчета, оценки прочности конструкции и выработки практических рекомендаций. Достижение этих целей позволит выпускнику оценивать прочность машиностроительных конструкций при вибрационных воздействиях.

Краткое содержание дисциплины

Основные положения аналитической механики. Обобщенные силы и обобщенные координаты. Вариационные принципы. Уравнения Лагранжа и Гамильтона; их применение к решению прикладных задач. Теория колебаний линейных систем. Вынужденные установившиеся и неустановившиеся колебания линейных систем. Метод главных координат.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-1 Способен работать в различных отраслях промышленности и может выполнять расчетно-экспериментальные работы в области прикладной механики с использованием современных вычислительных методов, высокопроизводительных вычислительных систем и научноемких компьютерных технологий	Знает: основные понятия теории малых колебаний линейных систем с конечным числом степеней свободы Умеет: выполнять расчет собственных частот и собственных форм малых колебаний линейных консервативных систем с конечным числом степеней свободы Имеет практический опыт: расчета установившихся и неустановившихся колебаний линейных консервативных систем с конечным числом степеней свободы
ПК-2 Способен решать профессиональные задачи на основе представлений о процессах и явлениях, происходящих в природе, а также понимания о возможностях современных научных методов познания природы	Знает: базовые фундаментальные, естественнонаучные положения аналитической динамики и теории колебаний Умеет: классифицировать механическую систему на основании выявления наложенных связей и записи их уравнений; определять число степеней свободы механической системы; записывать уравнения движения; составлять и решать характеристическое уравнение; устанавливать характер движения механической системы (колебательный или неколебательный) Имеет практический опыт: записи дифференциальных уравнений движения в

	прямой форме, обратной форме, с помощью уравнений Лагранжа второго рода
ПК-4 Способен на научной основе организовать свой труд и решать научно-технические задачи в области прикладной механики на основе достижений техники и технологий, классических теорий и методов, физико-механических, математических и компьютерных моделей, обладающих высокой степенью адекватности реальным научным процессам, машинам и конструкциям	Знает: основные понятия, физические основы и методы математического анализа динамического поведения механических систем Умеет: ставить и решать задачи о движении и равновесии материальных объектов, конструкций и сооружений Имеет практический опыт: анализа результатов решения задач динамического поведения механических систем с конечным числом степеней свободы, формулировки выводов и оформления отчетов о выполненных исследованиях

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Нестандартные задачи сопротивления материалов, Практикум по кинематике и динамике твердых тел, Основы автоматизации инженерных расчетов, Анализ механической системы твердых тел, Цифровое моделирование динамики машин и механизмов	Оптико-геометрические методы измерений, Виброметрия и вибродиагностика, Основы планирования эксперимента, Экспериментальная механика, Теория колебаний, Устойчивость механических систем, Цифровые методы анализа динамики конструкций, Статистическая механика, Строительная механика машин, Строительная механика оболочек, Теория колебаний континуальных систем, Вычислительные методы решения инженерных задач, Регрессионный анализ и планирование эксперимента, Практикум по виду профессиональной деятельности, Основы автоматизированного проектирования, Численные методы технической механики, Динамика машин

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

Дисциплина	Требования
Цифровое моделирование динамики машин и механизмов	Знает: современные пакеты 1D и 3D цифрового моделирования динамики сборок из абсолютно твердых тел, теоретические основы и методы цифрового моделирования Умеет: определять кинематические и динамические параметры конструкции (перемещения, скорости и ускорения точек), разрабатывать цифровые виртуальные модели исследуемых механических

	систем, учитывающих особенности их конструкции Имеет практический опыт: кинематического и динамического анализа систем твердых тел, работы с пакетами многотельной динамики (MultiBody Dynamics) для цифрового компьютерного моделирования динамических систем
Анализ механической системы твердых тел	Знает: компьютерные системы моделирования динамики механизмов из абсолютно твердых тел, теоретические основы и методы компьютерного моделирования Умеет: выполнять кинематический и динамический анализ механической системы, разрабатывать виртуальные модели исследуемых механических систем, учитывающих особенности их конструкции Имеет практический опыт: кинематического и динамического анализа механических систем, работы с пакетами многотельной динамики (MultiBody Dynamics) для компьютерного моделирования динамических систем, состоящих из твердых тел
Практикум по кинематике и динамике твердых тел	Знает: основные понятия и законы кинематики и динамики твердого тела и механической системы, методы кинематического и динамического анализа механической системы, фундаментальные понятия кинематики и динамики; основные аксиомы, законы и принципы теоретической механики для применения их в профессиональной деятельности Умеет: решать типовые задачи кинематики и динамики материальных объектов, анализировать полученный результат, применять теоремы кинематики, общие теоремы и принципы динамики к исследованию движения твердого тела и механической системы Имеет практический опыт: применения методов кинематического и динамического анализа для математического описания движения материальных объектов и решения полученных математических моделей, математического моделирования кинематического и динамического состояния механических систем и анализа полученных результатов
Нестандартные задачи сопротивления материалов	Знает: основные гипотезы механики деформируемого тела и, в частности, сопротивления материалов, основы расчета на прочность по допускаемым напряжениям и по допускаемым нагрузкам, общие закономерности неупругого однократного и повторно-переменного деформирования материалов Умеет: выделять круг задач, в которых особенности рассматриваемых процессов требуют применения специфических методов анализа, формулировать возможные задачи: определение предельных нагрузок, перемещений, остаточных напряжений, записывать системы уравнений и

	<p>неравенств, описывающих неупругое деформирование конструкций Имеет практический опыт: формулировки задач расчетов за пределами упругости, определения перечня возможных результатов, определения предельных нагрузок для конструкций различных типов: стержневых (работающих при растяжении-сжатии, кручении, изгибе) и не являющихся стержневыми (соединения элементов конструкций), решения задач определения нагрузок, напряжений и перемещений при однократном и повторном нагружении за пределами упругости</p>
Основы автоматизации инженерных расчетов	<p>Знает: существующие информационные технологии и компьютерные программы для проведения инженерных расчетов; основы расчетов элементов конструкций и проведения математических вычислений с использованием вычислительных методов, основные физические явления и процессы, системы компьютерной математики для решения задач в области прикладной механики с помощью существующих информационных технологий и компьютерных программ; основы проведения математических вычислений инженерных расчетов в компьютерной программе Mathcad Умеет: проводить расчеты на прочность, жесткость и устойчивость типовых стержневых систем и элементов конструкций с помощью программ компьютерной математики; применять современные математические пакеты программ для обработки результатов эксперимента, проводить основные математические вычисления в системе Mathcad; применять стандартные математические функции программы Mathcad при проведении необходимых инженерных расчетов, расчетов на прочность, жёсткость и устойчивость типовых стержневых систем; применять физико-математические методы для решения практических задач; применять вероятностные и статистические методы при обработке экспериментальных данных Имеет практический опыт: расчета на прочность элементов конструкций с использованием современных вычислительных систем; применения математического аппарата для статистической обработки результатов эксперимента, решения конкретных задач с помощью численных методов; самостоятельного проведения расчетов на прочность, жёсткость и устойчивость типовых элементов конструкций в программе MathCAD; обработки экспериментальных данных при практической работе на компьютере с применением современных вычислительных систем; навыками применения физико-</p>

	математического аппарата и методов математического и компьютерного моделирования в процессе профессиональной деятельности
--	---

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 з.е., 180 ч., 92,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		5	
Общая трудоёмкость дисциплины	180	180	
<i>Аудиторные занятия:</i>	80	80	
Лекции (Л)	32	32	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	48	48	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
<i>Самостоятельная работа (CPC)</i>	87,5	87,5	
Выполнение семестрового задания "Дифференциальные уравнения движения дискретных систем"	31,5	31,5	
Подготовка к контролю освоения теоретического материала с использованием средств тестирования программы Moodle	31,5	31,5	
Подготовка к экзамену (V семестр)	24,5	24,5	
Консультации и промежуточная аттестация	12,5	12,5	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен	

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Введение. Классификация механических систем. Возможные и виртуальные перемещения механической системы. Основная задача динамики.	12	6	6	0
2	Общее уравнение динамики. Уравнения Лагранжа второго рода для голономных систем.	8	4	4	0
3	Малые свободные колебания	50	16	34	0
4	Электромеханические аналогии	6	2	4	0
5	Вариационные принципы	4	4	0	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
01	1	Введение. Краткий исторический обзор направлений развития динамики механических систем. Место аналитической механики в ряду дисциплин,	2

		объединяемых термином "Механика". Классификация механических систем. Связи, накладываемые на абсолютные и взаимные положения и скорости элементов механической системы.	
02	1	Признаки, по которым принято классифицировать механические системы: наличие или отсутствие в уравнениях связей в явном виде времени и скоростей точек механической системы. Связи стационарные и нестационарные (склерономные и реономные), геометрические (конечные) и кинематические (дифференциальные). Дифференциальные интегрируемые связи. Удерживающие и неудерживающие связи. Голономные и неголономные механические системы.	2
03	1	Возможные и виртуальные перемещения механической системы. Действительные перемещения. Особенность уравнений связей, записанных для виртуальных перемещений. Примеры, показывающие неэквивалентность понятий "возможные" и "виртуальные" перемещения. Основная задача динамики. Число степеней свободы. Вопрос о принципиальной возможности решения основной задачи динамики. Постулат идеальности связей. Примеры идеальных связей. Универсальность понятия идеальных связей. Замечание о способах решения основной задачи динамики	2
04	2	Общее уравнение динамики. Физический смысл общего уравнения динамики. Принцип виртуальных перемещений. Пример определения положений равновесия механической системы на основании принципа виртуальных перемещений. Понятие обобщенных координат. Связь между обобщенными и физическими координатами. Обобщенные силы. Размерность обобщенной силы. Принцип виртуальных перемещений, записанный через обобщенные силы. Уравнения Лагранжа второго рода для голономных систем. Преимущества уравнений Лагранжа второго рода для голономной системы перед подходами, используемыми в векторной динамике. Определение физических координат и реакций связи.	2
05	2	Определение числа степеней свободы, обобщенных координат, обобщенных сил, кинетической энергии, запись уравнений движения в форме Лагранжа второго рода для голономной системы на примере двойного математического маятника. Кинетическая энергия механической системы в обобщенных координатах. Матрица инерции в обобщенных координатах. Кинетическая энергия голономной склерономной механической системы. Критерий Сильвестра.	2
06	3	Потенциальные силы. Полная энергия механической системы. Изменение полной механической энергии системы во времени. Изменение кинетической энергии в связи с классификацией механических систем и действующих активных сил. Определение консервативной системы. Гироскопические силы. Матрица гироскопических коэффициентов. Необходимое и достаточное условие того, что сила является гироскопической. Матрица гироскопических коэффициентов силы Кориолиса. Диссипативные силы. Коэффициенты матрицы демпфирования. Модели диссипативных сил. Диссипативная функция Рэлея. Механические системы с полной и частичной диссипацией. Пример.	2
07	3	Неопределенные множители Лагранжа. Определение реакций идеальных связей. О возможности учета в уравнениях Лагранжа второго рода неидеальных связей. Уравнения Лагранжа второго рода при наличии дополнительных связей. Пример: запись уравнений движения двойного математического маятника при наложении дополнительной неидеальной связи с реакцией типа сухого трения. Неголономные системы. Уравнения движения с множителями Лагранжа. Уравнения Чаплыгина.	2
08	3	Малые колебания консервативных систем. Условия, при которых допустима линеаризация дифференциальных уравнений движения. Матрица квазиупругих коэффициентов. Система дифференциальных уравнений	2

		движения. Матрица квазиупругих коэффициентов. Система дифференциальных уравнений малых колебаний консервативной системы в обобщенных координатах. Решение системы дифференциальных уравнений. Частотный определитель. Собственная частота, собственная форма. Пример: малые колебания двойного математического маятника.	
09	3	Свойства собственных форм. Случай кратных корней. Определение амплитуд и фаз колебаний по начальным условиям. Главные колебания. Нормальные координаты. Разложение прогиба механической системы по собственным формам. Матрица обобщенных масс. Связь между выбранными обобщенными и нормальными координатами. Выражение кинетической и потенциальной энергии в главных координатах. Дифференциальные уравнения движения в форме системы несвязанных уравнений относительно нормальных координат. Формула Рэлея. Кинетическая и потенциальная энергии главных колебаний.	2
10	3	Функция Рэлея. Свойства функции Рэлея. Теорема о минимальных свойствах собственных частот. Теорема о положительности и разделении корней векового уравнения. Теорема об изменении собственных частот при наложении связей. Теоремы о влиянии на собственные частоты изменений масс и жесткостей механической системы. Формула Донкерлея.	2
11	3	Малые свободные колебания диссипативных систем на примере систем с линейным вязким трением. Система уравнений движения в главных координатах. Решение системы дифференциальных уравнений движения. Характеристические показатели системы дифференциальных уравнений. Свойства характеристических показателей. Векторная интерпретация решения уравнений движения. Отличительные особенности свободных колебаний диссипативных систем по отношению к консервативным системам. Определение движения диссипативной системы по начальным условиям. Зависимость характера колебаний системы от вида характеристических показателей.	2
12	3	Системы с пропорциональным трением. Нормальные координаты для диссипативных систем. Внешнее демпфирование. Внутреннее демпфирование. Разложение решения дифференциальных уравнений движения диссипативной системы по собственным формам консервативной. Определение закона движения диссипативной системы по начальным условиям для нормальных координат. Логарифмический декремент колебаний.	2
13	3	Метод комплексных амплитуд. Комплексная форма представления гармонических функций. Содержание вычислительного приема. Ограничения к применению метода комплексных амплитуд. Графическая интерпретация гармонического закона движения на комплексной плоскости. Примеры применения метода комплексных амплитуд: система с одной степенью свободы (свободные и вынужденные колебания), система с n степенями свободы (свободные колебания).	2
14	4	Аналогии в динамике. Аналогия "сила-напряжение". Пример составления дифференциальных уравнений для электрической цепи с тремя замкнутыми контурами. Аналогия "сила-ток". Пример: электрическая цепь с одной парой узлов. Электромеханические системы (на примере электродинамического вибровозбудителя).	2
15	5	Вариационные принципы механики. Пространство конфигураций и событий. Фазовое пространство. Прямой и окольный пути. Вариации обобщенных координат. Принцип Гамильтона-Остроградского. Кинетический потенциал механической системы (функция Лагранжа). Действие по Гамильтону.	2
16	5	Вывод уравнений Лагранжа второго рода на основании вариационного принципа Гамильтона-Остроградского. Замечания о характере экстремума действия по Гамильтону. Понятие сопряженных кинематических фокусов.	2

		Пример: движение по инерции материальной точки по гладкой сфере. Два метода теории возмущений. Возмущения динамические и кинематические. Уравнения Лагранжа в явном виде. Метод вариаций произвольной постоянной. Пример. Уравнения в вариациях. Пример.	
--	--	--	--

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
01	1	Уравнения связей. Прямая форма записи дифференциальных уравнений движения. Принцип Д'Аламбера.	2
02	1	Возможные и виртуальные перемещения механической системы. Действительные перемещения.	2
03	1	Особенность уравнений связей, записанных для виртуальных перемещений. Примеры, показывающие неэквивалентность понятий "возможные" и "виртуальные" перемещения.	2
04	2	Кинетическая и потенциальная энергия механической системы	2
05	2	Уравнения Лагранжа второго рода.	2
06	3	Уравнения движения в обратной форме.	2
07	3	Дифференциальные уравнения движения диссипативных систем	2
08	3	Свободные колебания консервативной системы с одной степенью свободы.	2
09	3	Собственные частоты и собственные формы системы с двумя степенями свободы	2
10	3	Свойства собственных форм	2
11	3	Колебания системы с одной степенью свободы при различных видах трения.	2
12	3	Определение движения механической системы по начальным условиям	2
13	3	Вычисление перемещений произвольных точек механической системы по величинам перемещений для обобщенных координат	2
14	3	Расчетное определение частот и форм собственных колебаний системы с двумя степенями свободы	2
15	3	Расчетное и экспериментальное определение собственных частот, форм и диссипативных характеристик системы с тремя степенями свободы	2
16	3	Свободные колебания системы с тремя степенями свободы.	2
17	3	Обработка виброграммы затухающих колебаний.	2
18	3	Зависимость декремента колебаний от частоты и амплитуды при различных видах трения.	2
19	3	Аналогия между задачей о собственных числах и векторах матрицы и задачей о собственных частотах и формах. Использованием пакета MathCAD	2
20	3	Численное решение уравнений движения с применением пакета MathCAD	2
21	3	Определение собственных форм с использованием пакета Mathcad	2
22	3	Определение собственных частот с использованием пакета Mathcad.	2
23	4	Электромеханические аналогии.	2
24	4	Дифференциальные уравнения движения связанной электромеханической системы	2

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
Выполнение семестрового задания "Дифференциальные уравнения движения дискретных систем"	Примеры выполнения задач семестрового задания "Дифференциальные уравнения движения дискретных систем", список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) выложен на странице курса на портале ЮУрГУ.	5	31,5
Подготовка к контролю освоения теоретического материала с использованием средств тестирования программы Moodle	Тестирование выполняется по всем разделам курса как текущий контроль. Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) выложен на странице курса на портале ЮУрГУ.	5	31,5
Подготовка к экзамену (V семестр)	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) выложен на странице курса на портале ЮУрГУ.	5	24,5

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)

№ КМ	Се-местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи-тыва-ется в ПА
1	5	Текущий контроль	Тест "Аналитическая динамика"	1	20	Тест содержит 20 заданий Время тестирования 40 мин Предоставляется одна попытка для прохождения теста Максимальная оценка за тест 20 баллов Тест считается успешно проденным, если Вы дали не менее 60% правильных ответов (число правильных ответов на предложенные вопросы оказалось не менее 13)	экзамен
2	5	Текущий контроль	Тест "Малые свободные колебания консервативных систем"	1	20	Тест содержит 20 заданий Время тестирования 40 мин Предоставляется одна попытка для прохождения теста	экзамен

							Максимальная оценка за тест 20 баллов Тест считается успешно пройденным, если Вы дали не менее 60% правильных ответов (набрали не менее 13 баллов)	
3	5	Текущий контроль	Тест "Малые свободные колебания диссипативных систем"	1	20		Тест содержит 20 заданий Время тестирования 40 мин Предоставляется две попытки для прохождения теста Максимальная оценка за тест 20 баллов Тест считается успешно пройденным, если Вы дали не менее 60% правильных ответов (набрали не менее 13 баллов)	экзамен
4	5	Текущий контроль	Задача №1 семестрового задания "Дифференциальные уравнения движения дискретных систем"	1	5		Условие задачи и исходные данные к ней выбираются из учебного пособия «Аналитическая динамика и теория колебаний: учебное пособие» (В.А. Романов, П.А. Тараненко. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2019. – 177 с.) Индивидуальный вариант задачи выбирается случайным образом (генератор случайных чисел программы Moodle) из числа расчетных схем, приведенных в пособии «Аналитическая динамика и теория колебаний». На проверку подготовленный студентом и оформленный в соответствии с изложенными ниже требованиями вариант отчета по выполнению семестровой задачи передается преподавателю либо в бумажном виде, либо загружается на портал в соответствующую позицию на странице курса. Задача считается принятой (подписанной), если за отчет о её выполнении преподавателем выставлена оценка не ниже, чем «3» (три балла по пятибалльной шкале). Даже если задача была проверена (подписана) в бумажном виде, копии принятых преподавателем задач должны быть	экзамен

					<p>загружены на портал.</p> <p>По завершении работы над семестровым заданием, принятые задачи должны быть дополнены титульным листом установленного образца и сброшюрованы в альбом. Пример оформления титульного листа имеется в приложениях сборника задач.</p> <p>Критерии оценки:</p> <ol style="list-style-type: none"> Правильность полученных при выполнении задачи результатов. Максимальный балл за каждую семестровую задачу равен 5 (пяти). Если при решении задачи допущены критические (серьезные) ошибки, то за нее выставляется оценка ниже «3 баллов». В этом случае отчет по решению задачи возвращается на доработку: необходимо будет исправить указанные недочеты и сдать задачу на проверку повторно. Оценка за повторные попытки выполнения задачи может быть снижена. Менее существенные ошибки и неточности могут привести к снижению оценки за задачу без необходимости её повторного отправления на проверку. Соответствие индивидуальному варианту исходных данных. При несоответствии приведенных в отчете исходных данных индивидуальному шифру студента в его рейтинг назначаются штрафные (отрицательные) баллы в размере максимального количества баллов за фальсифицированную задачу (-5). Сроки выполнения задач. Семестровая задача считается выполненной в срок, если отчет о её выполнении был представлен на проверку не позднее, чем через две недели с момента обсуждения соответствующей темы на практическом занятии. Оценка (баллы в рейтинг) за задачи, выполненные позднее установленного срока, может быть снижена. Качество оформления задач. Задачи должны быть оформлены в соответствии с перечисленными ниже требованиями. Задачи с нарушениями правил оформления 	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>возвращаются без проверки результатов. Оформление таких задач будет предложено довести до приемлемого и отправить отчет на проверку повторно. Оценка за неаккуратно выполненные задачи может быть снижена.</p> <p>Требования к оформлению задач:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Отчеты о выполнении семестровой задачи оформляются на одной стороне стандартного листа белой бумаги размером 297×210 мм (A4) с полями 20 мм слева, 5 мм с остальных сторон (поля могут очерчиваться соответствующей рамкой). 2. Текстовая часть выполняется аккуратным разборчивым почерком ручкой синего или черного цвета с высотой прописных букв не менее 3 мм. Допускается набор текста на компьютере с использованием шрифта с размером букв 14 пунктов. Выполнение текстовой части карандашом не допускается. 3. В случае низкого качества оформления графической части отчета (расчетные схемы, эскизы и эпюры) преподаватель может вернуть отчет исполнителю для повторного оформления с применением чертежных инструментов. 4. При подготовке отчета о выполнении семестровой задачи рекомендуется делать краткие пояснения к решению. 5. Решение задачи целесообразно выполнять в общем виде, подставляя численные значения параметров лишь при вычислении окончательных результатов. 6. Промежуточные результаты рекомендуется записывать с точностью до четырех значащих цифр. Окончательные ответы следует давать с точностью до трех значащих цифр (например, 12,3 мм; 246 МПа; 1,56 кН). 7. При записи окончательных ответов по мере необходимости проводится округление «в запас прочности». 8. Линейные размеры, полученные расчетом, следует указывать в миллиметрах, округляя результат до 	
--	--	--	--	--	--	--

						близайшего разрешенного (предпочтительного) значения согласно ГОСТ 663669 «Нормальные линейные размеры».	
5	5	Текущий контроль	Задача №2 семестрового задания "Дифференциальные уравнения движения дискретных систем"	1	5	<p>Условие задачи и исходные данные к ней выбираются из учебного пособия «Аналитическая динамика и теория колебаний: учебное пособие» (В.А. Романов, П.А. Тараненко. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2019. – 177 с.)</p> <p>Индивидуальный вариант задачи выбирается случайным образом (генератор случайных чисел программы Moodle) из числа расчетных схем, приведенных в пособии «Аналитическая динамика и теория колебаний». На проверку подготовленный студентом и оформленный в соответствии с изложенными ниже требованиями вариант отчета по выполнению семестровой задачи передается преподавателю либо в бумажном виде, либо загружается на портал в соответствующую позицию на странице курса. Задача считается принятой (подписанной), если за отчет о её выполнении преподавателем выставлена оценка не ниже, чем «3» (три балла по пятибалльной шкале). Даже если задача была проверена (подписана) в бумажном виде, копии принятых преподавателем задач должны быть загружены на портал.</p> <p>По завершении работы над семестровым заданием, принятые задачи должны быть дополнены титульным листом установленного образца и сброшюрованы в альбом. Пример оформления титульного листа имеется в приложениях сборника задач.</p> <p>Критерии оценки:</p> <ol style="list-style-type: none"> Правильность полученных при выполнении задачи результатов. Максимальный балл за каждую семестровую задачу равен 5 (пяти). Если при решении задачи допущены критические (серьезные) ошибки, то за нее выставляется оценка ниже «3 баллов». В этом случае отчет по решению задачи возвращается на доработку: необходимо будет 	экзамен

				<p>исправить указанные недочеты и сдать задачу на проверку повторно. Оценка за повторные попытки выполнения задачи может быть снижена. Менее существенные ошибки и неточности могут привести к снижению оценки за задачу без необходимости её повторного отправления на проверку.</p> <p>2. Соответствие индивидуальному варианту исходных данных. При несоответствии приведенных в отчете исходных данных индивидуальному шифру студента в его рейтинг назначаются штрафные (отрицательные) баллы в размере максимального количества баллов за фальсифицированную задачу (-5).</p> <p>3. Сроки выполнения задач. Семестровая задача считается выполненной в срок, если отчет о её выполнении был представлен на проверку не позднее, чем через две недели с момента обсуждения соответствующей темы на практическом занятии. Оценка (баллы в рейтинг) за задачи, выполненные позднее установленного срока, может быть снижена.</p> <p>4. Качество оформления задач. Задачи должны быть оформлены в соответствии с перечисленными ниже требованиями. Задачи с нарушениями правил оформления возвращаются без проверки результатов. Оформление таких задач будет предложено довести до приемлемого и отправить отчет на проверку повторно. Оценка за неаккуратно выполненные задачи может быть снижена.</p> <p>Требования к оформлению задач:</p> <p>1. Отчеты о выполнении семестровой задачи оформляются на одной стороне стандартного листа белой бумаги размером 297×210 мм (A4) с полями 20 мм слева, 5 мм с остальных сторон (поля могут очерчиваться соответствующей рамкой).</p> <p>2. Текстовая часть выполняется аккуратным разборчивым почерком ручкой синего или черного цвета с высотой прописных букв не менее 3</p>	
--	--	--	--	---	--

						мм. Допускается набор текста на компьютере с использованием шрифта с размером букв 14 пунктов. Выполнение текстовой части карандашом не допускается. 3. В случае низкого качества оформления графической части отчета (расчетные схемы, эскизы и эпюры) преподаватель может вернуть отчет исполнителю для повторного оформления с применением чертежных инструментов. 4. При подготовке отчета о выполнении семестровой задачи рекомендуется делать краткие пояснения к решению. 5. Решение задачи целесообразно выполнять в общем виде, подставляя численные значения параметров лишь при вычислении окончательных результатов. 6. Промежуточные результаты рекомендуется записывать с точностью до четырех значащих цифр. Окончательные ответы следует давать с точностью до трех значащих цифр (например, 12,3 мм; 246 МПа; 1,56 кН). 7. При записи окончательных ответов по мере необходимости проводится округление «в запас прочности». 8. Линейные размеры, полученные расчетом, следует указывать в миллиметрах, округляя результат до ближайшего разрешенного (предпочтительного) значения согласно ГОСТ 663669 «Нормальные линейные размеры».	
6	5	Текущий контроль	Задача №3 семестрового задания "Дифференциальные уравнения движения дискретных систем"	1	5	Условие задачи и исходные данные к ней выбираются из учебного пособия «Аналитическая динамика и теория колебаний: учебное пособие» (В.А. Романов, П.А. Тараненко. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2019. – 177 с.) Индивидуальный вариант задачи выбирается случайным образом (генератор случайных чисел программы Moodle) из числа расчетных схем, приведенных в пособии «Аналитическая динамика и теория колебаний». На проверку подготовленный студентом и	экзамен

				<p>оформленный в соответствии с изложенными ниже требованиями вариант отчета по выполнению семестровой задачи передается преподавателю либо в бумажном виде, либо загружается на портал в соответствующую позицию на странице курса. Задача считается принятой (подписанной), если за отчет о её выполнении преподавателем выставлена оценка не ниже, чем «3» (три балла по пятибалльной шкале). Даже если задача была проверена (подписана) в бумажном виде, копии принятых преподавателем задач должны быть загружены на портал.</p> <p>По завершении работы над семестровым заданием, принятые задачи должны быть дополнены титульным листом установленного образца и сброшюрованы в альбом. Пример оформления титульного листа имеется в приложениях сборника задач.</p> <p>Критерии оценки:</p> <ol style="list-style-type: none"> Правильность полученных при выполнении задачи результатов. Максимальный балл за каждую семестровую задачу равен 5 (пяти). Если при решении задачи допущены критические (серьезные) ошибки, то за нее выставляется оценка ниже «3 баллов». В этом случае отчет по решению задачи возвращается на доработку: необходимо будет исправить указанные недочеты и сдать задачу на проверку повторно. Оценка за повторные попытки выполнения задачи может быть снижена. Менее существенные ошибки и неточности могут привести к снижению оценки за задачу без необходимости её повторного отправления на проверку. Соответствие индивидуальному варианту исходных данных. При несоответствии приведенных в отчете исходных данных индивидуальному шифру студента в его рейтинг назначаются штрафные (отрицательные) баллы в размере максимального количества баллов за фальсифицированную задачу (-5). Сроки выполнения задач. 	
--	--	--	--	--	--

					<p>Семестровая задача считается выполненной в срок, если отчет о её выполнении был представлен на проверку не позднее, чем через две недели с момента обсуждения соответствующей темы на практическом занятии. Оценка (баллы в рейтинг) за задачи, выполненные позднее установленного срока, может быть снижена.</p> <p>4. Качество оформления задач.</p> <p>Задачи должны быть оформлены в соответствии с перечисленными ниже требованиями. Задачи с нарушениями правил оформления возвращаются без проверки результатов. Оформление таких задач будет предложено довести до приемлемого и отправить отчет на проверку повторно. Оценка за неаккуратно выполненные задачи может быть снижена.</p> <p>Требования к оформлению задач:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Отчеты о выполнении семестровой задачи оформляются на одной стороне стандартного листа белой бумаги размером 297×210 мм (A4) с полями 20 мм слева, 5 мм с остальных сторон (поля могут очерчиваться соответствующей рамкой). 2. Текстовая часть выполняется аккуратным разборчивым почерком ручкой синего или черного цвета с высотой прописных букв не менее 3 мм. Допускается набор текста на компьютере с использованием шрифта с размером букв 14 пунктов. Выполнение текстовой части карандашом не допускается. 3. В случае низкого качества оформления графической части отчета (расчетные схемы, эскизы и эпюры) преподаватель может вернуть отчет исполнителю для повторного оформления с применением чертежных инструментов. 4. При подготовке отчета о выполнении семестровой задачи рекомендуется делать краткие пояснения к решению. 5. Решение задачи целесообразно выполнять в общем виде, подставляя численные значения 	
--	--	--	--	--	--	--

						параметров лишь при вычислении окончательных результатов. 6. Промежуточные результаты рекомендуется записывать с точностью до четырех значащих цифр. Окончательные ответы следует давать с точностью до трех значащих цифр (например, 12,3 мм; 246 МПа; 1,56 кН). 7. При записи окончательных ответов по мере необходимости проводится округление «в запас прочности». 8. Линейные размеры, полученные расчетом, следует указывать в миллиметрах, округляя результат до ближайшего разрешенного (предпочтительного) значения согласно ГОСТ 663669 «Нормальные линейные размеры».	
7	5	Текущий контроль	Задача №4 семестрового задания "Дифференциальные уравнения движения дискретных систем"	1	5	Условие задачи и исходные данные к ней выбираются из учебного пособия «Аналитическая динамика и теория колебаний: учебное пособие» (В.А. Романов, П.А. Тараненко. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2019. – 177 с.) Индивидуальный вариант задачи выбирается случайным образом (генератор случайных чисел программы Moodle) из числа расчетных схем, приведенных в пособии «Аналитическая динамика и теория колебаний». На проверку подготовленный студентом и оформленный в соответствии с изложенными ниже требованиями вариант отчета по выполнению семестровой задачи передается преподавателю либо в бумажном виде, либо загружается на портал в соответствующую позицию на странице курса. Задача считается принятой (подписанной), если за отчет о её выполнении преподавателем выставлена оценка не ниже, чем «3» (три балла по пятибалльной шкале). Даже если задача была проверена (подписана) в бумажном виде, копии принятых преподавателем задач должны быть загружены на портал. По завершении работы над семестровым заданием, принятые задачи должны быть дополнены	экзамен

				<p>титульным листом установленного образца и сброшюрованы в альбом. Пример оформления титульного листа имеется в приложениях сборника задач.</p> <p>Критерии оценки:</p> <ol style="list-style-type: none"> Правильность полученных при выполнении задачи результатов. Максимальный балл за каждую семестровую задачу равен 5 (пяти). Если при решении задачи допущены критические (серьезные) ошибки, то за нее выставляется оценка ниже «3 баллов». В этом случае отчет по решению задачи возвращается на доработку: необходимо будет исправить указанные недочеты и сдать задачу на проверку повторно. Оценка за повторные попытки выполнения задачи может быть снижена. Менее существенные ошибки и неточности могут привести к снижению оценки за задачу без необходимости её повторного отправления на проверку. Соответствие индивидуальному варианту исходных данных. При несоответствии приведенных в отчете исходных данных индивидуальному шифру студента в его рейтинг назначаются штрафные (отрицательные) баллы в размере максимального количества баллов за фальсифицированную задачу (-5). Сроки выполнения задач. Семестровая задача считается выполненной в срок, если отчет о её выполнении был представлен на проверку не позднее, чем через две недели с момента обсуждения соответствующей темы на практическом занятии. Оценка (баллы в рейтинг) за задачи, выполненные позднее установленного срока, может быть снижена. Качество оформления задач. Задачи должны быть оформлены в соответствии с перечисленными ниже требованиями. Задачи с нарушениями правил оформления возвращаются без проверки результатов. Оформление таких задач будет предложено довести до приемлемого и отправить отчет на 	
--	--	--	--	---	--

				<p>проверку повторно. Оценка за неаккуратно выполненные задачи может быть снижена.</p> <p>Требования к оформлению задач:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Отчеты о выполнении семестровой задачи оформляются на одной стороне стандартного листа белой бумаги размером 297×210 мм (A4) с полями 20 мм слева, 5 мм с остальных сторон (поля могут очерчиваться соответствующей рамкой). 2. Текстовая часть выполняется аккуратным разборчивым почерком ручкой синего или черного цвета с высотой прописных букв не менее 3 мм. Допускается набор текста на компьютере с использованием шрифта с размером букв 14 пунктов. Выполнение текстовой части карандашом не допускается. 3. В случае низкого качества оформления графической части отчета (расчетные схемы, эскизы и эпюры) преподаватель может вернуть отчет исполнителю для повторного оформления с применением чертежных инструментов. 4. При подготовке отчета о выполнении семестровой задачи рекомендуется делать краткие пояснения к решению. 5. Решение задачи целесообразно выполнять в общем виде, подставляя численные значения параметров лишь при вычислении окончательных результатов. 6. Промежуточные результаты рекомендуется записывать с точностью до четырех значащих цифр. Окончательные ответы следует давать с точностью до трех значащих цифр (например, 12,3 мм; 246 МПа; 1,56 кН). 7. При записи окончательных ответов по мере необходимости проводится округление «в запас прочности». 8. Линейные размеры, полученные расчетом, следует указывать в миллиметрах, округляя результат до ближайшего разрешенного (предпочтительного) значения согласно ГОСТ 663669 «Нормальные линейные размеры». 	
--	--	--	--	--	--

8	5	Текущий контроль	Задача №5 семестрового задания "Дифференциальные уравнения движения дискретных систем"	1	5	<p>Условие задачи и исходные данные к ней выбираются из учебного пособия «Аналитическая динамика и теория колебаний: учебное пособие» (В.А. Романов, П.А. Тараненко. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2019. – 177 с.)</p> <p>Индивидуальный вариант задачи выбирается случайным образом (генератор случайных чисел программы Moodle) из числа расчетных схем, приведенных в пособии «Аналитическая динамика и теория колебаний». На проверку подготовленный студентом и оформленный в соответствии с изложенными ниже требованиями вариант отчета по выполнению семестровой задачи передается преподавателю либо в бумажном виде, либо загружается на портал в соответствующую позицию на странице курса. Задача считается принятой (подписанной), если за отчет о её выполнении преподавателем выставлена оценка не ниже, чем «3» (три балла по пятибалльной шкале). Даже если задача была проверена (подписана) в бумажном виде, копии принятых преподавателем задач должны быть загружены на портал.</p> <p>По завершении работы над семестровым заданием, принятые задачи должны быть дополнены титульным листом установленного образца и сброшюрованы в альбом. Пример оформления титульного листа имеется в приложениях сборника задач.</p> <p>Критерии оценки:</p> <ol style="list-style-type: none"> Правильность полученных при выполнении задачи результатов. Максимальный балл за каждую семестровую задачу равен 5 (пяти). Если при решении задачи допущены критические (серьезные) ошибки, то за нее выставляется оценка ниже «3 баллов». В этом случае отчет по решению задачи возвращается на доработку: необходимо будет исправить указанные недочеты и сдать задачу на проверку повторно. Оценка за повторные попытки выполнения задачи может быть

					<p>снижена. Менее существенные ошибки и неточности могут привести к снижению оценки за задачу без необходимости её повторного отправления на проверку.</p> <p>2. Соответствие индивидуальному варианту исходных данных. При несоответствии приведенных в отчете исходных данных индивидуальному шифру студента в его рейтинг назначаются штрафные (отрицательные) баллы в размере максимального количества баллов за фальсифицированную задачу (-5).</p> <p>3. Сроки выполнения задач. Семестровая задача считается выполненной в срок, если отчет о её выполнении был представлен на проверку не позднее, чем через две недели с момента обсуждения соответствующей темы на практическом занятии. Оценка (баллы в рейтинг) за задачи, выполненные позднее установленного срока, может быть снижена.</p> <p>4. Качество оформления задач. Задачи должны быть оформлены в соответствии с перечисленными ниже требованиями. Задачи с нарушениями правил оформления возвращаются без проверки результатов. Оформление таких задач будет предложено довести до приемлемого и отправить отчет на проверку повторно. Оценка за неаккуратно выполненные задачи может быть снижена.</p> <p>Требования к оформлению задач:</p> <p>1. Отчеты о выполнении семестровой задачи оформляются на одной стороне стандартного листа белой бумаги размером 297×210 мм (A4) с полями 20 мм слева, 5 мм с остальных сторон (поля могут очерчиваться соответствующей рамкой).</p> <p>2. Текстовая часть выполняется аккуратным разборчивым почерком ручкой синего или черного цвета с высотой прописных букв не менее 3 мм. Допускается набор текста на компьютере с использованием шрифта с размером букв 14 пунктов. Выполнение текстовой части</p>	
--	--	--	--	--	--	--

						карандашом не допускается. 3. В случае низкого качества оформления графической части отчета (расчетные схемы, эскизы и эпюры) преподаватель может вернуть отчет исполнителю для повторного оформления с применением чертежных инструментов. 4. При подготовке отчета о выполнении семестровой задачи рекомендуется делать краткие пояснения к решению. 5. Решение задачи целесообразно выполнять в общем виде, подставляя численные значения параметров лишь при вычислении окончательных результатов. 6. Промежуточные результаты рекомендуется записывать с точностью до четырех значащих цифр. Окончательные ответы следует давать с точностью до трех значащих цифр (например, 12,3 мм; 246 МПа; 1,56 кН). 7. При записи окончательных ответов по мере необходимости проводится округление «в запас прочности». 8. Линейные размеры, полученные расчетом, следует указывать в миллиметрах, округляя результат до ближайшего разрешенного (предпочтительного) значения согласно ГОСТ 663669 «Нормальные линейные размеры».	
9	5	Текущий контроль	Контрольная работа "Защита семестрового задания"	1	20	Индивидуальное задание содержит четыре задачи. Максимальная оценка за выполнение каждой из четырех задач 5 баллов. Время выполнения задания 90 мин. Защита считается успешной, если сумма баллов за выполнение всей контрольной работы не меньше 12. Отчет о выполнении задания следует загрузить по ссылке.	экзамен
10	5	Промежуточная аттестация	экзамен	-	5	Экзамен проводится письменно. Студент отвечает на вопросы билета, номер которого назначается случайным образом из общего набора билетов (с примером содержания экзаменационного билета можно познакомиться на портале). Билет содержит три позиции: один теоретический	экзамен

					вопрос и две задачи. Результаты выполнения заданий экзаменационного билета следует отправить на портал не позднее, чем через 90 минут после начала подготовки ответов. Метод оценивания - простое непосредственное оценивание. При подготовке ответов из информационных ресурсов допускается использовать только альбом семестровых заданий, содержащий задачи, выполненные самим студентом в семестре . Неудовлетворительная оценка по любой из трех позиций билета означает неудовлетворительную итоговую оценку. Для итоговой оценки "отлично" иметь оценки "отлично" по всем трем позициям необязательно. На подготовку ответов отводится не более двух академических часов, которые включают и загрузку результатов работы на портал в формате pdf (или jpg). Подведение итогов и обсуждение результатов предполагается после предварительно оговоренного перерыва.	
--	--	--	--	--	--	--

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	<p>К экзамену допускаются студенты: Выполнившие все пять задач семестрового задания. Задача считается выполненной, если за нее выставлена оценка не ниже 3 баллов ("удовлетворительно" по пятибалльной шкале оценок)</p> <p>Выполнившие задачи контрольной работы по защите семестрового задания . Контрольная работа считается выполненной, если количество баллов за ее выполнение не ниже 66% от максимально возможного ("удовлетворительно" по пятибалльной шкале оценок)</p> <p>Выполнившие тесты по теории. Тест считается пройденным, если количество правильных ответов составило не ниже 66% от общего числа вопросов ("удовлетворительно" по пятибалльной шкале оценок)</p> <p>Описание процедуры экзамена. Экзамен проводится письменно. Студент отвечает на вопросы билета, номер которого назначается случайным образом из общего набора билетов (с примером содержания экзаменационного билета можно познакомиться на портале). Билет содержит три позиции: один теоретический вопрос и две задачи. Результаты выполнения заданий экзаменационного билета следует отправить на портал не позднее, чем через 90 минут после</p>	<p>В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения</p>

	<p>начала подготовки ответов. Метод оценивания - простое непосредственное оценивание. При подготовке ответов из информационных ресурсов допускается использовать только альбом семестровых заданий, содержащий задачи, выполненные самим студентом в семестре .</p> <p>Неудовлетворительная оценка по любой из трех позиций билета означает неудовлетворительную итоговую оценку. Для итоговой оценки "отлично" иметь оценки "отлично" по всем трем позициям необязательно. На подготовку ответов отводится не более двух академических часов, которые включают и загрузку результатов работы на портал в формате pdf (или jreg). Подведение итогов и обсуждение результатов предполагается после предварительно оговоренного перерыва.</p> <p>При дистанционной форме проведения экзамена студенты могут входить в комнату видеоконференции со своего компьютера или мобильного устройства (планшета, телефона), при входе они обязательно должны включить камеру и микрофон этого устройства и оставаться в комнате видеоконференции на протяжении всей подготовки к ответу на вопросы экзаменационного билета. Камеру и микрофон необходимо включить и при обсуждении результатов и объявлении выставленной оценки.</p>
--	--

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

a) основная литература:

1. Бидерман, В. Л. Теория механических колебаний Текст Учебник для вузов по спец."Динамика и прочность машин". - М.: Высшая школа, 1980. - 408 с. ил.
2. Ильин, М. М. Теория колебаний Учеб. для вузов по направлению подгот. дипломир. специалистов в обл. машиностроения и приборостроения М. И. Ильин, К. С. Колесников, Ю. С. Саратов; Под ред. К. С. Колесникова; Федер. целевая программа "Гос. поддержка интеграции высш. образования и фундам. науки"; Федер. целевая программа "Гос. поддержка интеграции высш. образования и фундам. науки". - 2-е изд., стер. - М.: Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2003. - 271 с. ил.
3. Бутенин, Н. В. Введение в аналитическую механику Учеб. пособие для вузов Н. В. Бутенин. - М.: Наука, 1971. - 264 с. черт.
4. Романов, В. А. Аналитическая динамика и теория колебаний [Текст] учеб. пособие В. А. Романов, О. К. Слива ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Прикладная механика, динамика и прочность машин ; ЮУрГУ. - 3-е изд., перераб. и доп. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2011. - 135, [1] с. ил. электрон. версия

б) дополнительная литература:

1. Светлицкий, В. А. Задачи и примеры по теории колебаний Ч. 1 Учеб. пособие для втузов. - М.: Издательство МГТУ, 1994. - 307 с. ил.
2. Светлицкий, В. А. Задачи и примеры по теории колебаний Ч. 2 Учеб. пособие для втузов. - М.: Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 1998. - 262,[1] с. ил.
3. Слива, О. К. Контрольные задания и методические указания по теории колебаний [Текст] О. К. Слива, В. Х. Иванюк, А. А. Ковадло ; под ред. О. К. Сливы ; Челяб. политехн. ин-т им. Ленинского комсомола, Каф. Сопротивление материалов, динамика и прочность машин ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЧПИ, 1984. - 34 с.
4. Слива, О. К. Теория колебаний Учеб. пособие к лаб. работам для студ. спец."Динамика и прочность машин" ЧГТУ, Каф. Сопротивление материалов, динамика и прочность машин. - Челябинск: Издательство ЧГТУ, 1994. - 68,[1] с. ил.
5. Слива, О. К. Теория колебаний Учеб. пособие к лаб. работам ЧПИ им. Ленинского комсомола, Каф. Сопротивление материалов, динамика и прочность машин; О. К. Слива, А. А. Ковадло, В. А. Романов и др.; ЮУрГУ. - Челябинск: ЧПИ, 1988. - 35 с.

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

Не предусмотрены

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Романов, В. А. Аналитическая динамика и теория колебаний Текст учеб. пособие В. А. Романов, О. К. Слива ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Прикладная механика, динамика и прочность машин ; ЮУрГУ. - 3-е изд., перераб. и доп. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2011. - 135, [1] с. ил. электрон. версия
 2. Элементы аналитической механики и теории колебаний: учебное пособие / Г. А. Левина. - 2-е изд., перераб. и доп. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2020. - 218 с.
 3. Лабораторные работы по теории колебаний Слива О.К. Теория колебаний. Учебное пособие к лабораторным работам - Челябинск: ЧГТУ, - 69 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Романов, В. А. Аналитическая динамика и теория колебаний Текст учеб. пособие В. А. Романов, О. К. Слива ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Прикладная механика, динамика и прочность машин ; ЮУрГУ. - 3-е изд., перераб. и доп. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2011. - 135, [1] с. ил. электрон. версия

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронный каталог ЮУрГУ	Аналитическая динамика и теория колебаний: учебное пособие /В.А. Романовский. — Уфа : Издательство УГЛТУ, 2019. — 218 с. http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000564832
2	Дополнительная литература	Электронный каталог ЮУрГУ	Элементы аналитической механики и теории колебаний: учебное пособие / С.П. Стрелков. — Уфа : Издательство УГЛТУ, 2020. - 218 с. http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000564833
3	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Стрелков, С. П. Введение в теорию колебаний : учебник для вузов / С. П. Стрелков. — Уфа : Издательство УГЛТУ, 2019. — 8114-7343-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com . Режим доступа: для авториз. пользователей.
4	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Ильин, М. М. Механика в техническом университете : учебное пособие / М. М. Ильин, А. А. Колесникова. — 2-е изд. — Москва : МГТУ им. Баумана, [б. г.]. — Том 1. — Уфа : Издательство УГЛТУ, 2019. — 218 с. // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com . Режим доступа: для авториз. пользователей.
5	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Пановко, Г. Я. Лекции по основам теории вибрационных машин и технологий : Учебно-методическое пособие / Г. Я. Пановко. — Уфа : Издательство УГЛТУ, 2022. — 128 с. — ISBN 978-5-7038-3203-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com . Дата доступа: 01.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
6	Основная литература	Электронный каталог ЮУрГУ	534 М126 Магнус, К. Колебания : Введ. в исслед. колебат. систем / Перевод с нем. Мир, 1982 303 с. : ил. http://virtua.lib.susu.ru/cgi-bin/gw_2011_1_4/chapter01.html
7	Основная литература	Электронный каталог ЮУрГУ	534(07) О753 Основы теории колебания Для использ. в учеб. процессе / К. Магнус. — Уфа : Издательство УГЛТУ, 2019. — 218 с. — ISBN 978-5-7038-3203-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com . Режим доступа: для авториз. пользователей.

	литература	каталог ЮУрГУ	B. 391 с. ил. http://virtua.lib.susu.ru/cgi-bin/gw_2011_1_4/chameleon?sessionid=2022020119173315372&skin=default&DEFAULT&searchid=5&sourcescreen=INITREQ&pos=1&itempos=1
8	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Гантмахер, Ф. Р. Лекции по аналитической механике : монография / Ф. с. — ISBN 978-5-9221-0067-0. — Текст : электронный // Лань : электрон. (01.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)
2. Microsoft-Office(бессрочно)
3. PTC-MathCAD(бессрочно)
4. ANSYS-ANSYS Academic Multiphysics Campus Solution (Mechanical, Fluent, CFX, Workbench, Maxwell, HFSS, Simplorer, Designer, PowerArtist, RedHawk)(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
Лекции	336 (2)	Мультимедийный проектор, ноутбук, операционная система, пакеты программного обеспечения
Практические занятия и семинары	336 (2)	Мультимедийный проектор, ноутбук, операционная система, пакеты программного обеспечения