

ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института
Политехнический институт

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Ваулин С. Д.	
Пользователь: vaulinsd	
Дата подписания: 17.01.2022	

С. Д. Ваулин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины 1.0.15 Теоретическая механика
для специальности 23.05.02 Транспортные средства специального назначения
уровень Специалитет
форма обучения очная
кафедра-разработчик Техническая механика**

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 23.05.02 Транспортные средства специального назначения, утверждённым приказом Минобрнауки от 11.08.2020 № 948

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: taranenko	
Дата подписания: 15.01.2022	

Разработчик программы,
д.техн.н., доц., профессор

А. Г. Игнатьев

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Игнатьев А. Г.	
Пользователь: ignatieveg	
Дата подписания: 15.01.2022	

СОГЛАСОВАНО

Руководитель специальности
к.техн.н., доц.

В. Н. Бондарь

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Бондарь В. Н.	
Пользователь: bondarvn	
Дата подписания: 17.01.2022	

Челябинск

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины — изучить основные законы и свойства механического движения и равновесия материальных объектов для использования полученных знаний в практической деятельности при решении профессиональных задач. Задачи дисциплины: изучить законы и свойства механического движения и равновесия материальной точки, абсолютно твёрдого тела и механических систем; научить разрабатывать механические и математические модели материальных объектов, выполнять кинематические и динамические расчеты типовых элементов механизмов и конструкций; выработать навыки решения практических задач кинематических и динамических расчётов типовых элементов механизмов и конструкций.

Краткое содержание дисциплины

Предмет теоретической механики. Основные понятия и модели материальных объектов. Кинематика. Предмет кинематики. Кинематика точки. Кинематика твердого тела (ТТ): поступательное, вращательное вокруг неподвижной оси и плоскопараллельное движение. Сложное движение точки: теоремы о сложении скоростей и ускорений. Геометрическая статика. Основные понятия геометрической статики. Теория моментов. Главный вектор и главный момент системы сил. Связи и реакции связей. Аксиомы статики. Условия равновесия произвольной пространственной системы сил. Равновесие сочлененных тел. Распределенные силы. Эквивалентные преобразования системы сил. Центр параллельных сил, центр тяжести. Трение. Динамика. Предмет динамики. Динамика материальной точки и механической системы (МС). Геометрия масс. Общие теоремы динамики МС: теорема об изменении количества движения; теорема о движении центра масс; теорема об изменении кинетического момента; теорема об изменении кинетической энергии. Динамика твердого тела. Принцип Даламбера для материальной точки и МС. Основы аналитической механики. Связи, классификация связей. Принцип Лагранжа. Общее уравнение динамики. Уравнения Лагранжа второго рода.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-1 Способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей	Знает: общие законы движения и равновесия материальных тел и возникающие при этом взаимодействия между телами; основные математические модели теоретической механики и области их применимости Умеет: применять законы механики при решении плоских задач статики, кинематики и динамики материальной точки, системы материальных точек, твердого тела Имеет практический опыт: математического моделирования механического движения и взаимодействия материальных тел в простейших механизмах, использования созданных математических моделей для решения типовых задач в профессиональной области

ОПК-5 Способен применять инструментарий формализации инженерных, научно-технических задач, использовать прикладное программное обеспечение при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов	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 Имеет практический опыт: моделирования задач механики, решать созданные математические модели
ПК-1 Способен к профессиональной деятельности на всех стадиях разработки транспортных средств специального назначения с использованием передовых методов расчета и проектирования.	Знает: общие законы механики, которым подчиняются движение и равновесие систем материальных тел с учетом возникающих при этом механических взаимодействий Умеет: строить механические и математические модели технических систем и исследовать их, квалифицированно применяя основные методы статического, кинематического и динамического анализа механических систем Имеет практический опыт: построения различных моделей технических систем и исследования их, применения основных методов статического, кинематического и динамического анализа механических систем

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.О.10.02 Математический анализ, 1.О.14.01 Начертательная геометрия	1.О.18 Детали машин и основы конструирования, 1.О.17 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
1.О.10.02 Математический анализ	Знает: Основные методы решения типовых задач математического анализа Умеет: Основные методы решения типовых задач математического анализа Имеет практический опыт: Решения типовых задач математического анализа
1.О.14.01 Начертательная геометрия	Знает: основы проекционного черчения, основные законы начертательной геометрии, основы построения изображений пространственных объектов, Способы получения определенных графических моделей пространства, основанных на ортогональном проектировании и умении решать на этих моделях задачи, связанные пространственными формами и отношениями Умеет: решать задачи с использованием законов начертательной геометрии и проекционного черчения, Анализировать и моделировать форму предметов

	по их чертежам, строить и читать чертежи; решать инженерно-геометрические задачи на чертеже; применять нормативные документы и государственные стандарты, необходимые для оформления чертежей и другой конструкторско-технологической документации; уметь применять компьютерные технологии для построения чертежей и изучения пространственных свойств геометрических объектов Имеет практический опыт: решения задач с использованием законов начертательной геометрии и проекционного черчения, построения пространственных изображений геометрических объектов, получения определенных графических моделей пространства, основанных на ортогональном и центральном проецировании; навыками выполнения графических работ.
--	--

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 з.е., 216 ч., 110,75 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		2	3
Общая трудоёмкость дисциплины	216	144	72
<i>Аудиторные занятия:</i>			
Лекции (Л)	48	32	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	48	32	16
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	0
<i>Самостоятельная работа (CPC)</i>	105,25	71,75	33,5
с применением дистанционных образовательных технологий	0		
Подготовка к экзамену	13,5	0	13.5
Самостоятельное решение задач на тему "Динамика материальной точки"	7	0	7
Подготовка к зачету	11,75	11.75	0
Самостоятельное решение задач на тему "Кинематика"	30	30	0
Самостоятельное решение задач на тему "Динамика механической системы"	13	0	13
Самостоятельное решение задач на тему "Статика"	30	30	0
Консультации и промежуточная аттестация	14,75	8,25	6,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет	экзамен

5. Содержание дисциплины

№	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах
---	----------------------------------	---

раздела		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Введение в теоретическую механику	4	2	2	0
2	Кинематика	22	10	12	0
3	Статика	38	20	18	0
4	Динамика	32	16	16	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Введение в теоретическую механику. Предмет теоретической механики. Основные понятия теоретической механики. Математическое описание положения МО.	2
2	2	Введение в кинематику. Основные понятия кинематики. Траектория МО. Скорость и ускорение точки и тела.	2
3	2	Кинематика материальной точки. Введение, основные положения. Основные понятия кинематики. Кинематические характеристики. Способы задания движения точки: векторный, координатный, естественный.	2
4	2	Кинематика твердого тела. Простейшие движения твердого тела. Поступательное движение ТТ. Вращательное движение ТТ вокруг неподвижной оси.	2
5	2	Кинематика твердого тела. Плоское движения твердого тела. Мгновенные движения ТТ. Плоское (плоскопараллельное) движение ТТ.	2
6	2	Сложное движение точки. Абсолютное, относительное и переносное движения точки.	2
7	3	Геометрическая статика. Основные понятия. Сила, операции над силами.	2
8	3	Теория моментов. Момент силы относительно центра. Момент силы относительно оси. Момент пары сил.	2
9	3	Главный вектор и главный момент системы сил. Связи и реакции связей	2
10	3	Аксиомы статики. Аксиома равновесия. Условия равновесия различных систем сил. Аксиома действия и противодействия. Аксиома освобождения от связей. Аксиома затвердевания.	2
11	3	Равновесие сочлененных тел. Распределенные силы. Теорема эквивалентности, ее следствия.	2
12	3	Эквивалентные преобразования систем сил. Теорема Вариньона. Параллельный перенос силы. Приведение неуравновешенной системы сил к центру. Действия над парами сил.	2
13	3	Сложение параллельных сил. Центр параллельных сил. Центр тяжести.	2
14	3	Трение. Трение скольжения.	2
15	3	Трение. Трение качения.	2
16	3	Пространственная система сил.	2
17	4	Динамика. Динамика точки. Основные понятия и законы динамики. Дифференциальные уравнения движения точки. Две основные задачи динамики. Динамика относительного движения материальной точки.	2
18	4	Геометрия масс. Центр масс. Статические моменты. Моменты инерции. Главные и центральные оси инерции. Осевые моменты инерции тел простейшей формы.	2
19	4	Общие теоремы динамики. Количество движения материальной точки и механической системы. Теоремы о количестве движения. Кинетический момент точки и механической системы. Теоремы о кинетическом momente.	2
20	4	Динамика твердого тела. Дифференциальные уравнения движения твердого	2

		тела. Поступательное движение твердого тела. Вращение твердого тела вокруг неподвижной оси. Плоское движение твердого тела.	
21	4	Общие теоремы динамики. Работа и мощность силы. Кинетическая энергия точки и механической системы. Кинетическая энергия твердого тела. Теоремы о кинетической энергии.	2
22	4	Принцип Даламбера. Принцип Даламбера для материальной точки. Принцип Даламбера для механической системы.	2
23	4	Принцип Даламбера для твердого тела. Приведение сил инерции частиц твердого тела к центру. Частные случаи. Плоское движение.	2
24	4	Элементы аналитической механики. Классификация связей. Обобщенные координаты, число степеней свободы. Действительные и возможные перемещения. Принцип Даламбера – Лагранжа. Применение общего уравнения динамики к исследованию движения механической системы.	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Основы кинематики. Вводное занятие.	2
2	2	Кинематика точки	2
3	2	Простейшие движения твердого тела	2
4,5	2	Кинематика плоских механизмов	4
6	2	Сложное движение точки	2
7	2	Решение контрольных задач по кинематике.	2
8	3	Равновесие плоской сходящейся системы сил.	2
9	3	Равновесие балки при действии плоской системы сил.	2
10	3	Равновесие плоской стержневой конструкции под действием плоской системы сил.	2
11	3	Равновесие составной конструкции	2
12,13	3	Равновесие конструкции под действием пространственной системы сил	4
14,15	3	Равновесие системы тел с учетом сил трения	4
16	3	Решение контрольных задач по статике	2
17	4	Проверка остаточных знаний, решение контрольных задач по кинематике и статике	2
18	4	Динамика точки	2
19	4	Теорема о движении центра масс	2
20	4	Динамика твердого тела	2
21	4	Теорема мощностей	2
22	4	Принцип Даламбера	2
23,24	4	Решение контрольных задач по динамике	4

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на	Семестр	Кол-во

		ресурс		часов
Подготовка к экзамену		Оsn.лит.[1] Гл. 1, 8–10; стр.9–27, 180–248. Уч.пособ. для СРС [1] стр.25-39.	3	13,5
Самостоятельное решение задач на тему "Динамика материальной точки"		Оsn.лит.[1] Гл. 1, 8–10; стр. 9–27, 180–248. Оsn.лит.[2] Примеры решения задач стр.124-165. Уч.пособ. для СРС [2] стр.28-33.	3	7
Подготовка к зачету		Оsn.лит.[1] Гл. 9–11, 13; стр.143–211, 233–239; гл. 4–7; стр.56–121. Уч.пособ. для СРС [1] стр.4-24, 37-48. Уч.пособ. для СРС [2] стр.3-27.	2	11,75
Самостоятельное решение задач на тему "Кинематика"		Оsn.лит.[1] Гл. 9–11, 13; стр.143–211, 233–239. Оsn.лит.[2] Примеры решения задач стр.60-106. Уч.пособ. для СРС [2] стр.3-13.	2	30
Самостоятельное решение задач на тему "Динамика механической системы"		Оsn.лит.[1] Гл. 1, 8–10; стр.9–27, 180–248. Оsn.лит.[2] Примеры решения задач стр.166-300. Уч.пособ. для СРС [2] стр.34-51.	3	13
Самостоятельное решение задач на тему "Статика"		Оsn.лит.[1] Гл. 4–7; стр.56–121. Оsn.лит.[2] Примеры решения задач стр.5-44. Уч.пособ. для СРС [2] стр.14-27.	2	30

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)

№ КМ	Се-мestr	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи-тыва-ется в ПА
1	2	Текущий контроль	Решение задач Задачника К1 "Кинематика материальной точки"	1	4	При оценивании результатов мероприятий используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора №179 от 24.05.2019). Индивидуальное домашнее задание Задачник К1 содержит 4 задачи. Система формирования оценки для каждой задачи Задачника К1: 1 балл - решение верное и ответ правильный, 0 баллов - решение неверное, ответ неправильный. Вес контрольного мероприятия = 1. Максимальное количество баллов = 4.	зачет
2	2	Текущий контроль	Решение задач Задачника К2 "Простейшие	1	1	При оценивании результатов мероприятий используется балльно-рейтинговая система оценивания	зачет

			движения твердого тела"			результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора №179 от 24.05.2019). Индивидуальное домашнее задание Задачник К2 содержит 1 задачу. Система формирования оценки: 1 балл - решение верное и ответ правильный, 0 баллов - решение неверное, ответ неправильный. Вес контрольного мероприятия = 1. Максимальное количество баллов = 1.	
3	2	Текущий контроль	Решение задач Задачника К3 "Плоское движение твердого тела"	1	2	При оценивании результатов мероприятий используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора №179 от 24.05.2019). Индивидуальное домашнее задание Задачник К3 содержит 2 задачи. Система формирования оценки для каждой задачи Задачника К3: 1 балл - решение верное и ответ правильный, 0 баллов - решение неверное, ответ неправильный. Вес контрольного мероприятия = 1. Максимальное количество баллов = 2.	зачет
4	2	Текущий контроль	Решение задач Задачника К4 "Сложное движение точки"	1	1	При оценивании результатов мероприятий используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора №179 от 24.05.2019). Индивидуальное домашнее задание Задачник К4 содержит 1 задачу. Система формирования оценки: 1 балл - решение верное и ответ правильный, 0 баллов - решение неверное, ответ неправильный. Вес контрольного мероприятия = 1. Максимальное количество баллов = 1.	зачет
5	2	Текущий контроль	Контрольная работа № 1 "Кинематика"	2	5	При оценивании результатов мероприятий используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора №179 от 24.05.2019). Контрольная работа № 1 включает 1 задачу по теме "Плоское движение твердого тела". Время на выполнение контрольной работы - 2 часа. Шкала оценивания. Решение контрольной работы № 1 оценивается от 0 до 5 баллов	зачет

						следующим образом: 5 баллов - задание выполнено правильно, в полном объеме, с подробными пояснениями; 4 балла - правильно выполнено 75% задания или при выполнении 100% задания допущены незначительные ошибки; 3 балла - правильно выполнено от 50 до 75% задания; 2 балла - правильно выполнено менее 50% задания; 1 балл - в выполненном задании есть отдельные правильные элементы; 0 баллов - задание выполнено полностью неправильно или не решалось. Максимальное количество баллов = 5. Вес контрольного мероприятия = 2	
6	2	Текущий контроль	Решение задач Задачника С1 "Равновесие плоской сходящейся системы сил"	1	3	При оценивании результатов мероприятий используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора №179 от 24.05.2019). Индивидуальное домашнее задание Задачник С1 содержит 3 задачи. Система формирования оценки для каждой задачи Задачника С1: 1 балл - решение верное и ответ правильный, 0 баллов - решение неверное, ответ неправильный. Вес контрольного мероприятия = 1. Максимальное количество баллов = 3.	зачет
7	2	Текущий контроль	Решение задач Задачника С2 "Равновесие балки под действием плоской системы сил"	1	2	При оценивании результатов мероприятий используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора №179 от 24.05.2019). Индивидуальное домашнее задание Задачник С2 содержит 2 задачи. Система формирования оценки для каждой задачи Задачника С2: 1 балл - решение верное и ответ правильный, 0 баллов - решение неверное, ответ неправильный. Вес контрольного мероприятия = 1. Максимальное количество баллов = 2.	зачет
8	2	Текущий контроль	Решение задач Задачника С3 "Равновесие рамы под действием плоской системы сил"	1	2	При оценивании результатов мероприятий используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора №179 от 24.05.2019). Индивидуальное домашнее задание	зачет

							Задачник С3 содержит 2 задачи. Система формирования оценки для каждой задачи Задачника С3: 1 балл - решение верное и ответ правильный, 0 баллов - решение неверное, ответ неправильный. Вес контрольного мероприятия = 1. Максимальное количество баллов = 2.	
9	2	Текущий контроль	Решение задач Задачника С4 "Равновесие составной конструкции"	1	1		При оценивании результатов мероприятий используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора №179 от 24.05.2019). Индивидуальное домашнее задание Задачник С4 содержит 1 задачу. Система формирования оценки: 1 балл - решение верное и ответ правильный, 0 баллов - решение неверное, ответ неправильный. Вес контрольного мероприятия = 1. Максимальное количество баллов = 1.	зачет
10	2	Текущий контроль	Решение задач Задачника С5 "Равновесие конструкции под действием пространственной системы сил"	1	2		При оценивании результатов мероприятий используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора №179 от 24.05.2019). Индивидуальное домашнее задание Задачник С5 содержит 2 задачи. Система формирования оценки: 1 балл - решение верное и ответ правильный, 0 баллов - решение неверное, ответ неправильный. Вес контрольного мероприятия = 1. Максимальное количество баллов = 2.	зачет
11	2	Текущий контроль	Решение задач Задачника С6 "Равновесие тел с учетом сил трения"	1	1		При оценивании результатов мероприятий используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора №179 от 24.05.2019). Индивидуальное домашнее задание Задачник С6 содержит 1 задачу. Система формирования оценки: 1 балл - решение верное и ответ правильный, 0 баллов - решение неверное, ответ неправильный. Вес контрольного мероприятия = 1. Максимальное количество баллов = 1.	зачет
12	2	Текущий контроль	Контрольная работа № 2 "Статика"	2	5		При оценивании результатов мероприятий используется балльно-	зачет

						рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора №179 от 24.05.2019). Контрольная работа № 2 включает 1 задачу по теме "Равновесие рамы под действием плоской системы сил". Время на выполнение контрольной работы - 2 часа. Шкала оценивания. Решение контрольной работы № 2 оценивается от 0 до 5 баллов следующим образом: 5 баллов - задание выполнено правильно, в полном объеме, с подробными пояснениями; 4 балла - правильно выполнено 75% задания или при выполнении 100% задания допущены незначительные ошибки; 3 балла - правильно выполнено от 50 до 75% задания; 2 балла - правильно выполнено менее 50% задания; 1 балл - в выполненном задании есть отдельные правильные элементы; 0 баллов - задание выполнено полностью не правильно или не решалось. Максимальное количество баллов = 5. Вес контрольного мероприятия = 2.	
13	2	Текущий контроль	Тест 1 "Кинематика теория"	1	10	При оценивании результатов мероприятий используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора №179 от 24.05.2019). Тест содержит 10 теоретических вопросов. Шкала оценивания. Каждый ответ оценивается в 0 или 1 балл: 1 балл — ответ верный, 0 баллов — ответ неверный. Максимальное количество баллов = 10. Вес контрольного мероприятия = 1.	зачет
14	2	Текущий контроль	Тест 2 "Кинематика задачи"	1	10	При оценивании результатов мероприятий используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора №179 от 24.05.2019). Тест содержит 10 коротких задач. Шкала оценивания: Каждая задача оценивается в 0 или 1 балл. 1 балл — задача решена верно, 0 баллов — задача решена неверно. Максимальное количество баллов = 10. Вес контрольного мероприятия = 1.	зачет

15	2	Текущий контроль	Тест 3 "Статика теория"	1	10	При оценивании результатов мероприятий используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора №179 от 24.05.2019). Тест содержит 10 теоретических вопросов. Шкала оценивания: Каждый ответ оценивается в 0 или 1 балл. 1 балл — ответ верный, 0 баллов — ответ неверный. Максимальное количество баллов = 10. Вес контрольного мероприятия = 1.	зачет
16	2	Текущий контроль	Тест 4 "Статика задачи"	1	10	При оценивании результатов мероприятий используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора №179 от 24.05.2019). Тест содержит 10 коротких задач. Шкала оценивания: Каждая задача оценивается в 0 или 1 балл. 1 балл — задача решена верно, 0 баллов — задача решена неверно. Максимальное количество баллов = 10. Вес контрольного мероприятия = 1.	зачет
17	2	Промежуточная аттестация	Зачет	-	10	При оценивании результатов мероприятий используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора №179 от 24.05.2019). Зачетная работа включает 2 задачи: 1 задача по кинематике, 1 задача по статике. Шкала оценивания: Каждая задача оценивается от 0 до 5 баллов. Система формирования оценки: 5 баллов - задание выполнено правильно, в полном объеме, с подробными пояснениями; 4 балла - правильно выполнено 75% задания или при выполнении 100% задания допущены незначительные ошибки; 3 балла - правильно выполнено от 50 до 75% задания; 2 балла - правильно выполнено менее 50% задания; 1 балл - в выполненном задании есть отдельные правильные элементы; 0 баллов - задание выполнено полностью не правильно или не решалось. Максимальное количество баллов = 10. Вес контрольного мероприятия = 1.	зачет
18	3	Текущий	Контрольная работа	1	10	При оценивании результатов	экзамен

		контроль	"Проверка остаточных знаний"			мероприятий используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора №179 от 24.05.2019). Контрольная работа включает 2 задачи: 1 задача по кинематике, 1 задача по статике. Шкала оценивания: Каждая задача оценивается от 0 до 5 баллов. Система формирования оценки: 5 баллов - задание выполнено правильно, в полном объеме, с подробными пояснениями; 4 балла - правильно выполнено 75% задания или при выполнении 100% задания допущены незначительные ошибки; 3 балла - правильно выполнено от 50 до 75% задания; 2 балла - правильно выполнено менее 50% задания; 1 балл - в выполненном задании есть отдельные правильные элементы; 0 баллов - задание выполнено полностью не правильно или не решалось. Максимальное количество баллов = 10. Вес контрольного мероприятия = 1.	
19	3	Текущий контроль	Решение задач Задачника Д1 "Динамика материальной точки"	1	1	При оценивании результатов мероприятий используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора №179 от 24.05.2019). Индивидуальное домашнее задание Задачник Д1 содержит 1 задачу. Система формирования оценки: 1 балл - решение верное и ответ правильный, 0 баллов - решение неверное, ответ неправильный. Вес контрольного мероприятия = 1. Максимальное количество баллов = 1.	экзамен
20	3	Текущий контроль	Решение задач Задачника Д2 "Теорема о движении центра масс"	1	1	При оценивании результатов мероприятий используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора №179 от 24.05.2019). Индивидуальное домашнее задание Задачник Д2 содержит 1 задачу. Система формирования оценки: 1 балл - решение верное и ответ правильный, 0 баллов - решение неверное, ответ неправильный. Вес контрольного мероприятия = 1. Максимальное количество баллов = 1.	экзамен

						1.	
21	3	Текущий контроль	Решение задач Задачника Д3 "Динамика твердого тела"	1	1	<p>При оценивании результатов мероприятий используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора №179 от 24.05.2019).</p> <p>Индивидуальное домашнее задание Задачник Д3 содержит 1 задачу.</p> <p>Система формирования оценки: 1 балл - решение верное и ответ правильный, 0 баллов - решение неверное, ответ неправильный. Вес контрольного мероприятия = 1.</p> <p>Максимальное количество баллов = 1.</p>	экзамен
22	3	Текущий контроль	Решение задач Задачника Д4 "Теорема мощностей"	1	1	<p>При оценивании результатов мероприятий используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора №179 от 24.05.2019).</p> <p>Индивидуальное домашнее задание Задачник Д4 содержит 1 задачу.</p> <p>Система формирования оценки: 1 балл - решение верное и ответ правильный, 0 баллов - решение неверное, ответ неправильный. Вес контрольного мероприятия = 1.</p> <p>Максимальное количество баллов = 1.</p>	экзамен
23	3	Текущий контроль	Решение задач Задачника Д5 "Принцип Даламбера"	1	1	<p>При оценивании результатов мероприятий используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора №179 от 24.05.2019).</p> <p>Индивидуальное домашнее задание Задачник Д5 содержит 1 задачу.</p> <p>Система формирования оценки: 1 балл - решение верное и ответ правильный, 0 баллов - решение неверное, ответ неправильный. Вес контрольного мероприятия = 5.</p> <p>Максимальное количество баллов = 1.</p>	экзамен
24	3	Текущий контроль	Контрольная работа № 3 "Динамика"	2	5	<p>При оценивании результатов мероприятий используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора №179 от 24.05.2019).</p> <p>Контрольная работа № 3 включает 1 задачу по теме "Динамика механической системы". Время на выполнение контрольной работы - 2</p>	экзамен

						часа. Шкала оценивания. Решение контрольной работы № 3 оценивается от 0 до 5 баллов следующим образом: 5 баллов - задание выполнено правильно, в полном объеме, с подробными пояснениями; 4 балла - правильно выполнено 75% задания или при выполнении 100% задания допущены незначительные ошибки; 3 балла - правильно выполнено от 50 до 75% задания; 2 балла - правильно выполнено менее 50% задания; 1 балл - в выполненном задании есть отдельные правильные элементы; 0 баллов - задание выполнено полностью не правильно или не решалось. Максимальное количество баллов = 5. Вес контрольного мероприятия = 2.	
25	3	Текущий контроль	Тест 5 "Динамика теория"	1	10	При оценивании результатов мероприятий используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора №179 от 24.05.2019). Тест содержит 10 теоретических вопросов. Шкала оценивания: Каждый ответ оценивается в 0 или 1 балл. 1 балл — ответ верный, 0 баллов — ответ неверный. Максимальное количество баллов = 10. Вес контрольного мероприятия = 1.	экзамен
26	3	Текущий контроль	Тест 6 "Динамика задачи"	1	10	При оценивании результатов мероприятий используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора №179 от 24.05.2019). Тест содержит 10 коротких задач. Шкала оценивания: Каждая задача оценивается в 0 или 1 балл. 1 балл — задача решена верно, 0 баллов — задача решена неверно. Вес контрольного мероприятия = 1. Максимальное количество баллов = 10.	экзамен
27	3	Промежуточная аттестация	Экзамен	-	10	При оценивании результатов мероприятий используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора №179 от 24.05.2019). На экзамене студенту предлагается 2 теоретических вопроса и 2 задачи, 1-	экзамен

				я задача - по теме "Динамика материальной точки", 2-я задача - по теме "Динамика механической системы". Шкала оценивания: Теоретические вопросы: каждый ответ оценивается в 0 или 1 балл, 1 балл — ответ верный, 0 баллов — ответ неверный. Максимальное количество баллов = 2. Задачи: 1-я задача оценивается от 0 до 3 баллов. Система формирования оценки: 1 балл – применен правильный метод решения задачи, 1 балл – решение математически правильное, 1 балл – получен правильный ответ. 2-я задача оценивается от 0 до 5 баллов. Система формирования оценки: 1 балл – анализ движения механической системы выполнен правильно, 1 балл – кинематический анализ на математическом уровне выполнен правильно, 1 балл – энергетический раздел динамического анализа на математическом уровне выполнен правильно, 1 балл – мощностной раздел динамического анализа на математическом уровне выполнен правильно, 1 балл – получен правильный ответ. Максимальное количество баллов = 10.	
--	--	--	--	--	--

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	При оценивании результатов мероприятий используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). На экзамене происходит оценивание учебной деятельности обучающегося по дисциплине на основе полученных баллов за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля в соответствии с п. 2.6 Положения. По итогам работы в семестре студент, имеющий перед экзаменом рейтинг 0-59% получает оценку "неудовлетворительно", 60-74% - оценку "удовлетворительно", 75-84% - оценку "хорошо", 85-100% - оценку "отлично". Студент может улучшить свой рейтинг, пройдя контрольное мероприятие промежуточной аттестации. Контрольное мероприятие проводится в письменной форме. Экзаменационный билет содержит два теоретических вопроса и практическое задание, включающее две задачи по темам "Динамики материальной точки" и "Динамика механической системы". На выполнение задания отводится 1,5 часа. Максимальное количество баллов за экзамен равно 10. Преподаватель имеет право провести	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

	собеседование со студентом с целью более точного определения баллов.	
зачет	<p>При оценивании результатов мероприятий используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). На зачете происходит оценивание учебной деятельности обучающегося по дисциплине на основе полученных баллов за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля в соответствии с п. 2.6 Положения. Студент, имеющий перед зачетом рейтинг 60-100%, по итогам работы в семестре получает оценку "зачтено", при рейтинге 0-59% студент получает оценку "не зачтено". Студент может улучшить свой рейтинг, пройдя контрольное мероприятие промежуточной аттестации, которое является не обязательным для студентов. Контрольное мероприятие проводится в письменной форме. Билет содержит две задачи по темам "Кинематика" и "Статика". На выполнение задания отводится 1 час. Максимальное количество баллов за зачет равно 10. Преподаватель имеет право провести собеседование со студентом с целью более точного определения баллов.</p>	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Оценочные материалы

	моделей для решения типовых задач в профессиональной области																									
ОПК-5	Знает: модели, законы, принципы теоретической механики для применения их в профессиональной деятельности		+								+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
ОПК-5	Умеет: применять законы механики, составлять математические модели (уравнения), решающие ту или иную задачу механики		++++++	++++++	++++++	+	+			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
ОПК-5	Имеет практический опыт: моделирования задач механики, решать созданные математические модели										+	+	+	+	+	+	+								+++	
ПК-1	Знает: общие законы механики, которым подчиняются движение и равновесие систем материальных тел с учетом возникающих при этом механических взаимодействий											+													++	+
ПК-1	Умеет: строить механические и математические модели технических систем и исследовать их, квалифицированно применяя основные методы статического, кинематического и динамического анализа механических систем		++++++	++++++	++++++	+	+					+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	++	
ПК-1	Имеет практический опыт: построения различных моделей технических систем и исследования их, применения основных методов статического, кинематического и динамического анализа механических систем																								++	++

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

a) основная литература:

1. Никитин, Н. Н. Курс теоретической механики Учеб. для машиностроит. и приборостроит. спец. вузов. - 5-е изд., перераб. и доп. - М.: Высшая школа, 1990. - 607 с. ил.
2. Сборник заданий для курсовых работ по теоретической механике Учеб. пособие для высш. техн. учеб. заведений А. А. Яблонский, С. С. Норейко, С. А. Вольфсон и др.; Под общ. ред. А. А. Яблонского. - 11-е изд., стер. - М.: Интеграл-Пресс, 2003. - 382 с. ил.

б) дополнительная литература:

1. Бутенин, Н. В. Курс теоретической механики [Текст] Т. 1 Статика и кинематика Т. 2 Динамика учеб. пособие для вузов по техн. специальностям : в 2 т. Н. В. Бутенин, Я. Л. Лунц, Д. Р. Меркин. - 9-е изд., стер. - СПб. и др.: Лань, 2007. - 729 с.
2. Бутенин, Н. В. Курс теоретической механики [Текст] Т. 1 Статика и кинематика Т. 2 Динамика учеб. пособие для вузов по техн. специальностям : в 2 т. Н. В. Бутенин, Я. Л. Лунц, Д. Р. Меркин. - 11-е изд., стер. - СПб. и др.: Лань, 2009. - 729 с.

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

1. Известия АН. Механика твердого тела: науч. журн./Рос. акад. наук, Отделение энергетики, машиностроения, механики и процессов управления, Учреж. Рос. акад. наук Ин-т проблем механики РАН им. А.Ю. Ишлинского. – М.: Наука.
2. Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Математика. Механика. Физика / Юж.-Урал. гос. ун-т – Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, URL: <http://vestnik.susu.ru/>
3. Реферативный журнал. Механика. / Рос. акад. наук, Всерос. ин-т науч. и техн. информ. (ВИНИТИ) – М.: ВИНИТИ

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Теоретическая механика. Кинематика: краткий курс лекций / Е.П. Черногоров. - Челябинск, 2017. - 42 с.
2. Теоретическая и прикладная механика: Конспект лекций / А.М. Захезин, Д.Ю. Иванов, О.П. Колосова, Т.В. Малышева. - Челябинск: ЮУрГУ, 2002. - Ч. 1. - 81 с.
3. Саврасова Н. Р., Слепова С. В. Теоретическая механика. Статика [Текст] : учеб. пособие к практ. занятиям. - Челябинск : ЮУрГУ , 2020. 176 с.
4. Теоретическая механика. Решение задач по статике: методические указания / Е.П. Черногоров. - Челябинск, 2018. - 40 с.
5. Черногоров Е.П. Теоретическая механика. Динамика: краткий курс лекций. – Челябинск, 2018.-117 с.
6. Захезин А.М., Малышева Т.В. Теоретическая и прикладная механика: Конспект лекций. - Челябинск: ЮУрГУ, 2004. - Ч. 2. - 78 с.

7. Теоретическая механика. Решение задач по кинематике: методические указания / Е.П. Черногоров. - Челябинск, 2018. - 67 с.
8. Теоретическая механика. Статика: краткий курс лекций / Е.П. Черногоров. - Челябинск, 2018. - 64 с.
9. Теоретическая и прикладная механика: контрольные задания / А.М. Захезин, Т.В. Малышева. - Челябинск: ЮУрГУ, 2008. - 78 с.
10. Теоретическая механика. Динамика: методические указания к решению задач / Е.П. Черногоров, Ю.Г. Прядко, А.Г. Игнатьев. — Челябинск: ЮУрГУ, 2018. — 146 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Теоретическая механика. Кинематика: краткий курс лекций / Е.П. Черногоров. - Челябинск, 2017. - 42 с.
2. Теоретическая и прикладная механика: Конспект лекций / А.М. Захезин, Д.Ю. Иванов, О.П. Колосова, Т.В. Малышева. - Челябинск: ЮУрГУ, 2002. - Ч. 1. - 81 с.
3. Саврасова Н. Р., Слепова С. В. Теоретическая механика. Статика [Текст] : учеб. пособие к практ. занятиям. - Челябинск : ЮУрГУ , 2020. 176 с.
4. Теоретическая механика. Решение задач по статике: методические указания / Е.П. Черногоров. - Челябинск, 2018. - 40 с.
5. Черногоров Е.П. Теоретическая механика. Динамика: краткий курс лекций. – Челябинск, 2018.-117 с.
6. Захезин А.М., Малышева Т.В. Теоретическая и прикладная механика: Конспект лекций. - Челябинск: ЮУрГУ, 2004. - Ч. 2. - 78 с.
7. Теоретическая механика. Решение задач по кинематике: методические указания / Е.П. Черногоров. - Челябинск, 2018. - 67 с.
8. Теоретическая механика. Статика: краткий курс лекций / Е.П. Черногоров. - Челябинск, 2018. - 64 с.
9. Теоретическая и прикладная механика: контрольные задания / А.М. Захезин, Т.В. Малышева. - Челябинск: ЮУрГУ, 2008. - 78 с.
10. Теоретическая механика. Динамика: методические указания к решению задач / Е.П. Черногоров, Ю.Г. Прядко, А.Г. Игнатьев. — Челябинск: ЮУрГУ, 2018. — 146 с.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Никитин, Н. Н. Курс теоретической механики : учебник / Н. Н. Никитин. — 8-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 720 с. — ISBN 978-5-8114-1039-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/167889 (дата обращения: 22.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства	Бутенин, Н. В. Курс теоретической механики : учебное пособие / Н. В. Бутенин, Я. Л. Лунц, Д. Р. Меркин. — 12-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 732 с. — ISBN 978-5-8114-5552-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная

		Лань	система. https://e.lanbook.com/book/143116
3	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Электронный каталог ЮУрГУ	Захезин, А. М. Теоретическая и прикладная механика Текст контрол. задания А. М. Захезин, Т. В. Малышева ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Теорет. механика ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2008. - 76, [2] с. http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000468806
4	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Электронный каталог ЮУрГУ	Теоретическая механика. Кинематика [Текст] : метод. указания к решению задач / Е. П. Черногоров ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Техн. механика ; ЮУрГУ. Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ , 2019. 77.с http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000568815
5	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Электронный каталог ЮУрГУ	Теоретическая механика. Динамика [Текст] : метод. указания к решению задач / Е. П. Черногоров, Ю. Г. Прядко, А. Г. Игнатьев ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Техн. механика ; ЮУрГУ. Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ , 2018.144 с. http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000566121
6	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Электронный каталог ЮУрГУ	Теоретическая механика. Статика [Текст] : учеб. пособие к практ. занятиям по направлению 08.03.01 "Стр-во" и др. / Н. Р. Саврасова, С. В. Слепова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Техн. механика ; ЮУрГУ. Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ , 2020.176 с. http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000567386

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

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
Практические занятия и семинары		Специальное оборудование не требуется
Лекции	205 (3г)	Компьютер, проектор, микрофон, видеокамера, Microsoft PowerPoint