ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Директор института Институт открытого и дистанционного образования

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документоборота ПОУрГУ Ожно-Ураньского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому въдан: Демин А. А. Пользонатель deminas Lara подписания: 28.11.2021

А. А. Демин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.16 Теоретическая механика для направления 08.03.01 Строительство уровень Бакалавриат форма обучения заочная кафедра-разработчик Техника, технологии и строительство

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, утверждённым приказом Минобрнауки от 31.05.2017 № 481

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

Разработчик программы, старший преподаватель (-)

СОГЛАСОВАНО

Руководитель направления д.техн.н., доц.

Электронный документ, подписанный ПЭЦ, хранитея в системе электронного документооборота Южн-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Виноградов К М Пользователь: vinogradovkm Цата подписания 27 11 2021

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского госудиретвенного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдать Сукорухова Т. А. Пользователь: sukhorukovata [для подписания: 27.11.2021

К. М. Виноградов

Т. А. Сухорукова

Заектронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооброта ПОУРГУ СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Упърих Д. В. Польковатств.: ulrikdy Lara поливския: 2711 2021

Д. В. Ульрих

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины: формирование у студентов системы знаний о теоретической механике как науке, в которой рассматриваются общие законы механического движения и взаимодействия материальных тел. Задачи дисциплины: - изучить механическую компоненту современной естественнонаучной картины мира, понятия и законы теоретической механики; - освоить методы исследования равновесия и движения материальной точки, твердого тела и механической системы; - научить выбирать рациональные методы математического моделирования статического, кинематического и динамического состояния механических систем.

Краткое содержание дисциплины

Предмет теоретической механики. Основные понятия и модели материальных объектов. Геометрическая статика. Основные понятия и аксиомы геометрической статики. Теория моментов. Эквивалентные преобразования системы сил. Условия равновесия произвольной пространственной системы сил. Центр тяжести. Трение. Кинематика. Предмет кинематики. Кинематика точки. Кинематика твердого тела: поступательное, вращательное вокруг неподвижной оси и плоскопараллельное движения. Сложное движение точки: теоремы о сложении скоростей и ускорений. Динамика. Предмет динамики. Динамика материальной точки и механической системы. Общие теоремы динамики механической системы: теорема об изменении количества движения; теорема о движении центра масс; теорема об изменении кинетического момента; теорема об изменении кинетической энергии. Принцип Даламбера для материальной точки и механической системы. Основы аналитической механики. Связи и их уравнения. Классификация связей. Принцип Лагранжа. Общее уравнение динамики. Уравнения Лагранжа второго рода.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
	1 7
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: постановки классических задач
	теоретической механики; основные понятия и
	аксиомы, законы, принципы теоретической
	механики фундаментальные понятия кинематики
ОПК-1 Способен решать задачи	и кинетики, основные законы равновесия и
профессиональной деятельности на основе	движения материальных объектов
использования теоретических и практических	Умеет: оценивать корректность поставленной
основ естественных и технических наук, а также	задачи; применять основные законы
математического аппарата	теоретической механики
	Имеет практический опыт: владения методами
	математического моделирования статического,
	кинематического и динамического состояния
	механических систем

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ

1.О.09 Алгебра и геометрия,	1.О.20 Техническая механика
1.О.15 Химия	

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

Дисциплина	Требования
1.О.17 Начертательная геометрия	Знает: методы проецирования и построения изображений геометрических фигур Умеет: анализировать форму предмета в натуре и по чертежу; моделировать предметы по их изображениям на основе методов построения графических изображений; решать различныепозиционные и метрические задачи, относящиеся к этим фигурам Имеет практический опыт: решения метрических задач, изображения проектируемых объектов на чертежах, а также владеть методами проецирования и изображения проекций пространственных форм на плоскости проекций
1.О.18 Инженерная графика	Знает: методы проецирования и построения изображений геометрических фигур Умеет: анализировать форму предмета в натуре и по чертежу; моделировать предметы по их изображениям на основе методов построения графических изображений; решать различные позиционные и метрические задачи, относящиеся к этим фигурам Имеет практический опыт: решения метрических задач, изображения проектируемых объектов на чертежах, а также проецирования и изображения пространственных форм на плоскости проекций
1.О.09 Алгебра и геометрия	Знает: фундаментальные законы алгебры и геометрии Умеет: применять методы алгебры и геометрии при решении профессиональных задач Имеет практический опыт: использования законов алгебры и геометрии при решении практических задач
1.О.15 Химия	Знает: свойства химических элементов и их соединений, составляющих основу строительных материалов; основные химические системы и физико-химические процессы, лежащие в основе современной технологии производства строительных материалов и конструкций Умеет: практически использовать методы теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности и в повседневной жизни; решать задачи дисциплин естественнонаучного цикла с использованием справочного материала Имеет

	практический опыт: проведения химического эксперимента; организации и проведении литературного поиска, в том числе в глобальных компьютерных сетях, обработке и обобщении его результатов
1.О.10 Математический анализ	Знает: фундаментальные основы математики, включая математический анализ, необходимые для освоения других дисциплин и самостоятельного приобретения знаний Умеет: самостоятельно использовать математический аппарат, содержащейся в литературе по строительным наукам для решения поставленных профессиональных задач Имеет практический опыт: владения конкретными практическими приемами и навыками постановки и решения математических задач, ориентированных на практическое применение при изучении дисциплин профессионального цикла

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 з.е., 216 ч., 38,75 ч. контактной работы

	Всего	Распределение по семестрам в часах		
Вид учебной работы	часов	Номер семестра		
		3	4	
Общая трудоёмкость дисциплины	216	108	108	
Аудиторные занятия:	24	12	12	
Лекции (Л)	12	6	6	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	12	6	6	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	0	
Самостоятельная работа (СРС)	177,25	89,75	87,5	
с применением дистанционных образовательных технологий	0			
Выполнение расчетно-графических работ	100	50	50	
Подготовка к тестам, экзамену	37,5	0	37.5	
Подготовка к тестам, зачету	39,75	39.75	0	
Консультации и промежуточная аттестация	14,75	6,25	8,5	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет	экзамен	

5. Содержание дисциплины

No	Наиманаранна раздалар диаминдини	Объем аудиторных	орных занятий по видам в часах			
раздела	Наименование разделов дисциплины	Всего	Л	П3	ЛР	
1	Статика	6	2	4	0	
2	Кинематика	8	4	4	0	
3	Динамика	10	6	4	0	

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Основные понятия статики. Аксиомы статики. Связи и реакции связей. Теория моментов сил. Условия равновесия системы сходящихся сил и системы произвольно расположенных сил. Центр тяжести твердого тела; способы определения центров тяжести однородных тел и механических систем.	2
2	2	Кинематика точки. Способы задания движения точки. Определение кинематических характеристик точки при различных способах задания еè движения. Кинематика твердого тела. Поступательное движение твердого тела. Вращение твердого тела вокруг неподвижной оси.	2
3	2	Плоскопараллельное движение твердого тела. Способы задания плоского движения тела. Теорема о сложении скоростей и ускорений точек тела при плоском движении. Сложное движение точки. Теоремы о скоростях и ускорения точки при сложном движении.	2
4	3	Дифференциальные уравнения движения материальной точки. Дифференциальные уравнения движения механической системы. Общие теоремы динамики	2
5	3	Принципы аналитической механики Принцип Даламбера для материальной точки и для механической системы. Главный вектор и главный момент сил инерции. Принцип возможных перемещений. Общее уравнение динамики.	2
6	3	Уравнения движения системы в обобщенных координатах. Условия равновесия системы в обобщенных координатах. Дифференциальные уравнения движения системы в обобщенных координатах (уравнения Лагранжа 2-го рода). Явление удара. Ударная сила и ударный импульс. Прямой центральный удар, упругий и неупругий удары, коэффициент восстановления при ударе.	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Равновесие системы сходящихся сил на плоскости и в пространстве. Равновесие плоской системы сил. Расчет ферм	2
2	1	Равновесие пространственной системы сил. Центр тяжести тела	2
3	,	Кинематический анализ движения материальной точки. Кинематический анализ простейших видов движения твердого тела	2
4		Кинематический анализ плоскопараллельного движения твердого тела. Кинематический анализ сложного движения точки	2
5		Дифференциальные уравнения движения материальной точки. Применение общих теорем динамики к исследованию движения материальной точки и механической системы	2
6	3	Принцип Даламбера. Принцип возможных перемещений. Применение общего уравнения динамики к исследованию движения механической системы. Применение уравнений Лагранжа второго рода к исследованию движения механической системы	2

5.3. Лабораторные работы

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС							
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов				
Выполнение расчетно-графических работ	ЭУМД, осн. лит. 2, с. 301-341, с. 368-406; ЭУМД, осн. лит. 3, с. 12-26, с. 280-350, с. 407-486.	4	50				
Выполнение расчетно-графических работ	ЭУМД, осн. лит. 2, с. 16-39, с. 39-56, с. 62-79, с. 125-141, с. 157-188, с. 200-233, с. 272-286.	3	50				
Подготовка к тестам, экзамену	ЭУМД, осн. лит. 1, Том 1: гл. 11 с.167- 179, с. гл.13 с. 201-207, Том 2: гл.1 с. 237- 251, гл.7 с. 382-385, гл. 8 с. 390-397, гл. 9 с. 408-411, гл. 10 с. 432-436, гл.16 с. 558- 561, гл.17 с.567-575.	4	37,5				
Подготовка к тестам, зачету	ЭУМД, осн. лит. 1, Том 1: гл. 1 с. 15-23, гл.2 с.28-32, гл. 5 с. 57-74, гл. 7 с. 91-102, гл. 8, 108-117, гл. 9 с. 129-143, гл. 10 с. 158-165.	3	39,75				

6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

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

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	3	Текущий контроль	С1 Система сходящихся сил	0,08	5	Выполнены все расчеты: - нет замечаний — 2 балла; - есть замечания, которые не влияют на конечный результат —1 балл; - есть замечания, которые необходимо исправить — 0 баллов. Чертеж выполнен по стандарту: - нет замечаний —1 балл; - есть замечания, которые необходимо исправить — 0 баллов. Все расчеты снабжены пояснениями: - нет замечаний —1 балл; - есть замечания, которые необходимо исправить — 0 баллов. Работа оформлена по стандарту: - нет замечаний —1 балл	зачет
2	3	Текущий контроль	С2 Расчет простой рамы	0,08	5	Выполнены все расчеты: - нет замечаний – 2 балла; - есть замечания, которые не влияют на	зачет

						конечный результат —1 балл; - есть замечания, которые необходимо исправить — 0 баллов. Чертеж выполнен по стандарту: - нет замечаний —1 балл; - есть замечания, которые необходимо исправить — 0 баллов. Все расчеты снабжены пояснениями: - нет замечаний —1 балл; - есть замечания, которые необходимо исправить — 0 баллов. Работа оформлена по стандарту: - нет замечаний —1 балл	
3	3	Текущий контроль	СЗ Расчет простой составной конструкции	0,08	5	Выполнены все расчеты: - нет замечаний — 2 балла; - есть замечания, которые не влияют на конечный результат —1 балл; - есть замечания, которые необходимо исправить — 0 баллов. Чертеж выполнен по стандарту: - нет замечаний —1 балл; - есть замечания, которые необходимо исправить — 0 баллов. Все расчеты снабжены пояснениями: - нет замечаний —1 балл; - есть замечания, которые необходимо исправить — 0 баллов. Работа оформлена по стандарту: - нет замечаний —1	зачет
4	3	Текущий контроль	С4 Расчет составной конструкции с распределенной нагрузкой	0,08	5	Выполнены все расчеты: - нет замечаний — 2 балла; - есть замечания, которые не влияют на конечный результат — 1 балл; - есть замечания, которые необходимо исправить — 0 баллов. Чертеж выполнен по стандарту: - нет замечаний — 1 балл; - есть замечания, которые необходимо исправить — 0 баллов. Все расчеты снабжены пояснениями: - нет замечаний — 1 балл; - есть замечания, которые необходимо исправить — 0 баллов. Работа оформлена по стандарту: - нет замечаний — 1 балл	зачет
5	3	Текущий контроль	С5 Расчет фермы	0,08	5	Выполнены все расчеты: - нет замечаний — 2 балла; - есть замечания, которые не влияют на конечный результат —1 балл; - есть замечания, которые необходимо исправить — 0 баллов. Чертеж выполнен по стандарту: - нет замечаний —1 балл; - есть замечания, которые необходимо исправить — 0 баллов. Все расчеты снабжены пояснениями: - нет замечаний —1 балл; - есть замечания, которые необходимо исправить — 0 баллов. Работа оформлена по стандарту: -	зачет

						нет замечаний –1 балл	
6	3	Текущий контроль	С6 Расчет пространственной конструкции	0,08	5	Выполнены все расчеты: - нет замечаний — 2 балла; - есть замечания, которые не влияют на конечный результат — 1 балл; - есть замечания, которые необходимо исправить — 0 баллов. Чертеж выполнен по стандарту: - нет замечаний — 1 балл; - есть замечания, которые необходимо исправить — 0 баллов. Все расчеты снабжены пояснениями: - нет замечаний — 1 балл; - есть замечания, которые необходимо исправить — 0 баллов. Работа оформлена по стандарту: - нет замечаний — 1 балл	зачет
7	3	Текущий контроль	С7 Центр тяжести	0,08	5	Выполнены все расчеты: - нет замечаний — 2 балла; - есть замечания, которые не влияют на конечный результат —1 балл; - есть замечания, которые необходимо исправить — 0 баллов. Чертеж выполнен по стандарту: - нет замечаний —1 балл; - есть замечания, которые необходимо исправить — 0 баллов. Все расчеты снабжены пояснениями: - нет замечаний —1 балл; - есть замечания, которые необходимо исправить — 0 баллов. Работа оформлена по стандарту: - нет замечаний —1 балл	зачет
8	3	Текущий контроль	К1 Кинематический анализ движения материальной точки	0,08	5	Выполнены все расчеты: - нет замечаний — 2 балла; - есть замечания, которые не влияют на конечный результат —1 балл; - есть замечания, которые необходимо исправить — 0 баллов. Чертеж выполнен по стандарту: - нет замечаний —1 балл; - есть замечания, которые необходимо исправить — 0 баллов. Все расчеты снабжены пояснениями: - нет замечаний —1 балл; - есть замечания, которые необходимо исправить — 0 баллов. Работа оформлена по стандарту: - нет замечаний —1	зачет
9	3	Текущий контроль	К2 Кинематический анализ простейших видов движения твердого тела	0,08	5	Выполнены все расчеты: - нет замечаний — 2 балла; - есть замечания, которые не влияют на конечный результат —1 балл; - есть замечания, которые необходимо исправить — 0 баллов. Чертеж выполнен по стандарту: - нет замечаний —1 балл; - есть замечания, которые необходимо исправить — 0 баллов. Все расчеты снабжены	зачет

						пояснениями: - нет замечаний –1 балл; - есть замечания, которые необходимо исправить – 0 баллов. Работа оформлена по стандарту: - нет замечаний –1 балл	
10	3	Текущий контроль	Тесты 1. Основные понятия статики	1	0,04	Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.	зачет
11	3	Текущий контроль	Тесты 2. Система сходящихся сил	0,04	5	Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.	зачет
12	3	Текущий контроль	Тесты 3. Теория моментов	0,04	5	Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.	зачет
13	3	Текущий контроль	Тесты 4. Условия равновесия системы сил	0,04	5	Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.	зачет
14	3	Текущий контроль	Тесты 5. Центр тяжести	0,04	5	Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.	зачет
15	3	Текущий контроль	Тесты 6. Кинематика точки	0,04	5	Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.	зачет
16	3	Текущий контроль	Тесты 7. Простейшие движения ТТ	0,04	5	Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.	зачет
17	4	Текущий контроль	КЗ Кинематический анализ плоского движения твердого тела	0,1	5	Критерии оценивания РГР: Выполнены все расчеты: - нет замечаний — 2 балла; - есть замечания, которые не влияют на конечный результат —1 балл; - есть замечания, которые необходимо исправить — 0 баллов. Чертеж выполнен по стандарту: - нет замечаний —1 балл; - есть замечания, которые необходимо исправить — 0 баллов. Все расчеты снабжены пояснениями: - нет замечаний —1 балл; - есть замечания, которые необходимо исправить — 0 баллов. Работа оформлена по стандарту: - нет замечаний —1 балл.	экзамен
18	4	Текущий контроль	К4 Кинематический анализ сложного движения точки	0,1	5	Критерии оценивания РГР: Выполнены все расчеты: - нет замечаний – 2 балла; - есть замечания, которые не влияют на конечный результат –1 балл; - есть замечания, которые необходимо	экзамен

						исправить — 0 баллов. Чертеж выполнен по стандарту: - нет замечаний —1 балл; - есть замечания, которые необходимо исправить — 0 баллов. Все расчеты снабжены пояснениями: - нет замечаний —1 балл; - есть замечания, которые необходимо исправить — 0 баллов. Работа оформлена по стандарту: - нет замечаний —1 балл.	
19	4	Текущий контроль	Д1 Дифференциальные уравнения движения материальной точки	0,1	5	Критерии оценивания РГР: Выполнены все расчеты: - нет замечаний — 2 балла; - есть замечания, которые не влияют на конечный результат —1 балл; - есть замечания, которые необходимо исправить — 0 баллов. Чертеж выполнен по стандарту: - нет замечаний —1 балл; - есть замечания, которые необходимо исправить — 0 баллов. Все расчеты снабжены пояснениями: - нет замечаний —1 балл; - есть замечания, которые необходимо исправить — 0 баллов. Работа оформлена по стандарту: - нет замечаний —1 балл.	экзамен
20	4	Текущий контроль	Д2 Применение теоремы об изменении кинетической энергии к исследованию движения механической систем	0,1	5	Критерии оценивания РГР: Выполнены все расчеты: - нет замечаний — 2 балла; - есть замечания, которые не влияют на конечный результат — 1 балл; - есть замечания, которые необходимо исправить — 0 баллов. Чертеж выполнен по стандарту: - нет замечаний — 1 балл; - есть замечания, которые необходимо исправить — 0 баллов. Все расчеты снабжены пояснениями: - нет замечаний — 1 балл; - есть замечания, которые необходимо исправить — 0 баллов. Работа оформлена по стандарту: - нет замечаний — 1 балл.	экзамен
21	4	Текущий контроль	Д3 Общее уравнение динамики	0,1	5	Критерии оценивания РГР: Выполнены все расчеты: - нет замечаний — 2 балла; - есть замечания, которые не влияют на конечный результат —1 балл; - есть замечания, которые необходимо исправить — 0 баллов. Чертеж выполнен по стандарту: - нет замечаний —1 балл; - есть замечания, которые необходимо исправить — 0 баллов. Все расчеты снабжены пояснениями: - нет замечаний —1 балл; - есть замечания, которые необходимо исправить — 0 баллов.	экзамен

						Работа оформлена по стандарту: -	
						нет замечаний –1 балл.	
22	4	Текущий контроль	Д4 Применение уравнений Лагранжа второго рода к исследованию движения механической системы	0,1	5	Критерии оценивания РГР: Выполнены все расчеты: - нет замечаний — 2 балла; - есть замечания, которые не влияют на конечный результат —1 балл; - есть замечания, которые необходимо исправить — 0 баллов. Чертеж выполнен по стандарту: - нет замечаний —1 балл; - есть замечания, которые необходимо исправить — 0 баллов. Все расчеты снабжены пояснениями: - нет замечаний —1 балл; - есть замечания, которые необходимо исправить — 0 баллов. Работа оформлена по стандарту: - нет замечаний —1 балл.	экзамен
23	4	Текущий контроль	Тесты 1. Плоское движение ТТ	0,04	5	Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.	экзамен
24	4	Текущий контроль	Тесты 2. Сложное движение точки	0,04	5	Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.	экзамен
25	4	Текущий контроль	Тесты 3. Динамика точки	0,04	5	Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.	экзамен
26	4	Текущий контроль	Тесты 4. Геометрия масс	0,04	5	Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.	экзамен
27	4	Текущий контроль	Тесты 5. Общие теоремы динамики	0,04	5	Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.	экзамен
28	4	Текущий контроль	Тесты 6. Принцип Даламбера	0,05	5	Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.	экзамен
29	4	Текущий контроль	Тесты 7. Принцип возможных перемещ	0,05	5	Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.	экзамен
30	4	Текущий контроль	Тесты 8. Уравнения Лагранжа	0,05	5	Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.	экзамен
31	4	Текущий контроль	Тесты 9. Теория удара	0,05	5	Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.	экзамен

32	3	Проме- жуточная аттестация	Зачет	-	5	На зачете происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольнорейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации. Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60%. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60%.	зачет
33	4	Проме- жуточная аттестация	Экзамен	-	5	На экзамене происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольнорейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации. Отлично: величина рейтинга обучающегося по дисциплине 85100 % Хорошо: величина рейтинга обучающегося по дисциплине 7584 % Удовлетворительно: величина рейтинга обучающегося по дисциплине рейтинга обучающегося по дисциплине 6074 % Неудовлетворительно: величина рейтинга обучающегося по дисциплине 6059 %	

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	промежуточной аттестации. При оценивании результатов	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения
экзамен		В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты	№ KM

	обучения	1	2	3	4 5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	3 19	920	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	Знает: постановки классических задач теоретической механики; основные понятия и аксиомы, законы,																														
ОПК-1	теоретической механики фундаментальные понятия кинематики и кинетики, основные законы равновесия и движения материальных объектов		+	+	+			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ОПК-1	Умеет: оценивать корректность поставленной задачи; применять основные законы теоретической механики	+	+	+-	+		+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ОПК-1	Имеет практический опыт: владения методами математического моделирования статического, кинематического и динамического состояния механических систем	+		+	1		+		+			+		+		+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+			+	

фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Статика. Курс лекций
 - 2. Кинематика. Курс лекций
 - 3. Пособие по решению задач динамики
 - 4. Динамика. Курс лекций

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- 1. Статика. Курс лекций
- 2. Кинематика. Курс лекций
- 3. Пособие по решению задач динамики
- 4. Динамика. Курс лекций

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
- 11	литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Бутенин, Н.В. Курс теоретической механики. / Н.В. Бутенин, Я.Л. Лунц, Д.Р. Меркин. — СПб. : Лань, 2020. — 732 с. https://e.lanbook.com/book/143116
2	литература	библиотечная система	Бать, М. И. Теоретическая механика в примерах и задачах Т. 1.: Статика и кинематика: учебное пособие для вузов / М. И. Бать, Г. Ю. Джанелидзе, А. С. Кельзон – СПб. и др.: Лань, 2013. – 672c. https://e.lanbook.com/book/4551
3	литература	библиотечная	Бать, М. И. Теоретическая механика в примерах и задачах Т. 2.: Динамика: учебное пособие для вузов / М. И. Бать, Г. Ю. Джанелидзе, А. С. Кельзон – СПб. и др.: Лань, 2013. – 640c. https://e.lanbook.com/book/4552
4	литература	библиотечная система	Диевский, В.А. Теоретическая механика. Интернеттестирование базовых знаний: учебное пособие / В.А. Диевский, А.В. Диевский – СПб. и др.: Лань, 2010. – 144c. https://e.lanbook.com/book/128

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Office(бессрочно)
- 2. Corel-CorelDRAW Graphics Suite X(бессрочно)
- 3. ASCON-Компас 3D(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,
Бид запятии		предустановленное программное обеспечение, используемое для

		различных видов занятий
Практические занятия и семинары	ДОТ (ДОТ)	Компьютер 15 шт.(Intel(R) Celeron(R) CPU J1800 @ 2.41 GHz, 4,00 ГБ ОЗУ с выходом в Интернет и доступом в портал «Электронный ЮУрГУ»; Компьютер 1 шт. (Intel(R) Core(TM) i7-7700 CPU @ 3.60 GHz, 8,00 ГБ ОЗУ); Интерактивная доска IQBoardPS, Проектор EPSON, наушники с микрофоном SVEN, Монитор 15 шт АОС.
Лекции	ДОТ (ДОТ)	Компьютер 15 шт.(Intel(R) Celeron(R) CPU J1800 @ 2.41 GHz, 4,00 ГБ ОЗУ с выходом в Интернет и доступом в портал «Электронный ЮУрГУ»; Компьютер 1 шт. (Intel(R) Core(TM) i7-7700 CPU @ 3.60 GHz, 8,00 ГБ ОЗУ); Интерактивная доска IQBoardPS, Проектор EPSON, наушники с микрофоном SVEN, Монитор 15 шт АОС.