МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Теоретическая механика»

Направление подготовки 08.03.01 Строительство

Профиль <u>Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций</u>

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4 года

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2023

Автор программы

Заведующий кафедрой Строительной механики

Руководитель ОПОП

/ Козлов В.А./

У/Козлов В.А./

/Усачев А.М./

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цели дисциплины

Теоретическая одной механика является ИЗ фундаментальных Изучение общенаучных дисциплин физико-математического цикла. теоретической механики должно также дать тот минимум фундаментальных знаний в области механического взаимодействия, равновесия и движения материальных тел, на базе которых строится большинство специальных дисциплин инженерно-технического образования. Кроме того, изучение теоретической механики способствует расширению научного кругозора и повышению общей культуры будущего специалиста, развитию его мышления и становлению его мировоззрения.

1.2. Задачи освоения дисциплины

- Дать студенту первоначальные представления о постановке инженерных и технических задач, их формализации, выборе модели изучаемого механического явления.
- Привить навыки использования математического аппарата для решения инженерных задач в области механики.
- Освоить методы статического расчета конструкций и их элементов.
- Освоить основы кинематического и динамического исследования элементов строительных конструкций, строительных машин и механизмов.
- Развитие логического мышления и творческого подхода к решению профессиональных задач.

В итоге изучения курса теоретической механики студент должен знать основные понятия и законы механики и вытекающие из этих законов методы изучения равновесия и движения материальной точки, твердого тела и механической системы (в объеме основной части программы).

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Теоретическая механика» относится к дисциплинам обязательной части блока Б1.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Теоретическая механика» направлен на формирование следующих компетенций:

- ОПК-1 Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата.
- ОПК-3 Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства.

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции
ОПК-1	знать постановку и методы решения задач механики о движении и равновесии механических систем
	уметь решать конкретные задачи теоретической механики при равновесии и движении твердых тел и механических систем
	владеть фундаментальными принципами и методами расчета выбранных конструктивных схем для механических систем, в том числе строительных
ОПК-3	знать основные подходы при моделировании объектов строительства и способы формализации при расчете по выбранным моделям
	уметь выделять основные характеристики объекта строительства, оценивать преимущества и недостатки выбранного конструктивного решения
	владеть методами расчета выбранных конструктивных схем и решений для конкретных строительных объектов

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Теоретическая механика» составляет 5 з.е.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий

очная форма обучения

Decree was seen as a seen as	Всего	Семе	стры
Виды учебной работы	часов	2	3
Аудиторные занятия (всего)	72	36	36
В том числе:			
Лекции	36	18	18
Практические занятия (ПЗ)	36	18	18
Самостоятельная работа	72	36	36
Часы на контроль	36	-	36
Виды промежуточной аттестации -	+	+	+
экзамен, зачет	T	H	Τ
Общая трудоемкость:			
академические часы	180	72	108
зач.ед.	5	2	3

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

очная форма обучения

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	СРС	Всего, час
1	Основные понятия, определения и теоремы статики.	Предмет механики. Статика, кинематика, динамика — разделы механики. Предмет статики. Основные понятия статики. Аксиомы статики. Виды связей, их реакции. Проекция силы на ось. Геометрический и аналитический способы сложения сил. Сходящиеся силы, их равнодействующая. Геометрическое условие равновесия системы сходящихся сил, аналитические условия равновесия. Равновесие трех непараллельных сил. Момент силы относительно точки (центра) как вектор. Понятие о паре сил. Момент пары как вектор. Теорема об эквивалентности пар. Свойства пары сил. Теорема о приведении произвольной системы сил к данному центру. Главный вектор и главный момент системы сил. Векторные условия равновесия произвольной системы сил. Теорема Вариньона о моменте равнодействующей.	4	4	8	16
2	Система сил, расположенных в одной плоскости.	Алгебраическое значение момента силы и пары сил. Распределенная нагрузка. Аналитические условия равновесия параллельной и произвольной плоской системы сил. Равновесие системы тел. Статически определимые и статически неопределимые системы. Понятие о ферме. Леммы о нулевых стержнях. Определение усилий в стержнях плоской фермы способом вырезания узлов и способом сечений (Риттера). Равновесие при наличии сил трения. Трение скольжения при покое (сцепление) и при движении. Коэффициент трения. Трение качения; коэффициент трения качения.	4	11	15	30

3	Произвольная	Момент силы относительно оси;				
	система сил.	зависимость между моментами силы				
	Центр тяжести	относительно центра и относительно				
	твердых тел.	оси, проходящей через этот центр.				
	твердых тел.	Вычисление главного вектора и				
		главного момента произвольной				
		системы сил. Частные случаи				
		-				
		приведения произвольной системы				
		сил; динамический винт.				
		Аналитические условия равновесия	4	2	7	1.4
		произвольной пространственной	4	3	7	14
		системы сил, случай параллельных сил.				
		Приведение системы параллельных				
		сил к равнодействующей. Центр				
		параллельных сил; его радиус-вектор				
		и координаты. Центр тяжести				
		твердого тела; центр тяжести объема,				
		площади, линии. Способы				
		определения положений центров				
		тяжести тел.				
4	Кинематика точки.	Предмет кинематики. Задачи				
'	Temperature 10 ich.	кинематики. Способы задания				
		движения точки. Скорость и				
		ускорение точки. Вычисление	_		_	_
		кинематических характеристик точки	2	1	3	6
		при различных способах задания ее				
		движения. Частные случаи движения				
		точки.				
5	Кинематика	Поступательное движение твердого				
	твердого тела.	тела, его свойства.				
	пвердого тема.	Вращение твердого тела вокруг				
		неподвижной оси. Угловая скорость и				
		угловое ускорение тела. Скорость и				
		ускорение точки твердого тела,				
		вращающегося вокруг неподвижной				
		оси. Передаточные механизмы.				
		Плоскопараллельное (плоское)	4	3	7	14
		движение твердого тела. Уравнения	•		,	1.
		движения плоской фигуры. Теорема о				
		сложении скоростей при плоском				
		движении, следствие. Мгновенный				
		центр скоростей, частные случаи				
		± ± ±				
		-				
		движении тела.				
6	Динамика точки.	Законы динамики.				
		движения точки в декартовых			1.0	24
		координатах и в проекциях на оси	6	6	12	24
		естественного трехгранника. Две				
		основные задачи динамики для				
6	Динамика точки.	определения его положения. Теорема о сложении ускорений при плоском движении тела. Законы динамики. Дифференциальные уравнения движения точки в декартовых координатах и в проекциях на оси естественного трехгранника. Две	6	6	12	24

	1			1	ı	I
		материальной точки, их решения.				
		Количество движения материальной				
		точки. Элементарный импульс силы.				
		Импульс силы за конечный				
		промежуток времени. Теорема об				
		изменении количества движения				
		точки в дифференциальной и в				
		конечной формах. Момент				
		количества движения материальной				
		точки относительно центра и				
		относительно оси. Теорема об				
		изменении момента количества				
		движения точки. Сохранение момента				
		количества движения точки в случае				
		действия центральной силы.				
		Элементарная работа силы;				
		аналитическое выражение				
		элементарной работы. Работа силы на				
		конечном перемещении точки. Работа				
		силы тяжести, упругости, трения.				
		Мощность. Кинетическая энергия				
		материальной точки. Теорема об				
		изменении кинетической энергии				
		точки.				
7	Общие теоремы	Механическая система.				
	динамики	Классификация сил, свойства				
	механической	внутренних сил. Масса системы.				
	системы.	Центр масс; радиус-вектор и				
	Динамика твердого	координаты центра масс.				
	тела.	Дифференциальные уравнения				
		движения механической системы.				
		Теорема о движении центра масс				
		системы. Закон сохранения движения				
		центра масс. Количество движения				
		механической системы. Теорема об				
		изменении количества движения				
		системы в дифференциальной и в				
		конечной формах. Закон сохранения	10	4	14	28
		количества движения системы.	10	_	17	20
		Момент инерции системы и твердого				
		тела относительно оси. Радиус				
		инерции. Теорема о моментах				
		инерции тела относительно				
		параллельных осей. Осевые моменты				
		инерции однородного тонкого				
		стержня, тонкого круглого кольца,				
		диска. Главный момент количества				
		движения или кинетический момент				
		механической системы относительно				
		центра и относительно оси вращения.				
		Теорема об изменении кинетического				
		момента механической системы.				

	плоскопараллельного движения твердого тела. Работа и мощность сил, приложенных к твердому телу, вращающемуся вокруг неподвижной оси, сопротивление при качении. Кинетическая энергия механической системы. Кинетическая энергия твердого тела при поступательном, вращательном и плоском движении тела. Теорема об изменении				
	кинетической энергии механической системы. Равенство нулю суммы работ внутренних сил в твердом теле. Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии.				
8 Прин	Сила инерции материальной точки. Принцип Даламбера для материальной точки и механической системы. Главный вектор и главный момент сил инерции. Возможные перемещения системы. Число степеней свободы системы. Связи, их классификация. Идеальные связи. Принцип возможных перемещений. Принцип Даламбера-Лагранжа; общее уравнение динамики.	2	4	6	12
	 Итого	36	36	72	144

5.2 Перечень лабораторных работ

Не предусмотрено учебным планом

6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины не предусматривает выполнение курсового проекта (работы) или контрольной работы.

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован	
ОПК-1	знать постановку и методы решения задач механики о движении и равновесии механических систем	Посещение и работа на лекционных занятиях	Посещено более 50%, наличие конспекта	Посещено менее 50%, отсутствует конспект	
	уметь решать конкретные задачи теоретической механики при равновесии и движении твердых тел и механических систем	Посещение и работа на практических занятиях	Посещено более 50%, решено более 60% из текущих тестовых задач Выполнение РГЗ в	Посещено менее 50%, тестовые задачи не решены Невыполнение РГЗ	
	владеть фундаментальными принципами и методами расчета выбранных конструктивных схем для механических систем, в том числе строительных	Решение прикладных задач в виде выполнения расчетно-графических заданий (РГЗ)	срок, предусмотренный в рабочих программах	в срок, предусмотренный в	
ОПК-3	знать основные подходы при моделировании объектов строительства и способы формализации при расчете по выбранным моделям	Посещение и работа на лекционных занятиях	Посещено более 50%, наличие конспекта	Посещено менее 50%, отсутствует конспект	
	уметь выделять основные характеристики объекта строительства, оценивать преимущества и недостатки выбранного конструктивного решения	Посещение и работа на практических занятиях	Посещено более 50%, решено более 60% из текущих тестовых задач	Посещено менее 50%, тестовые задачи не решены	
	владеть методами расчета выбранных конструктивных схем и решений для конкретных строительных объектов	Решение прикладных задач в виде выполнения расчетно-графических заданий (РГЗ)	Выполнение РГЗ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение РГЗ в срок, предусмотренный в рабочих программах	

7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются во 2 семестре для очной формы обучения по двухбалльной системе:

«зачтено»

«не зачтено»

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Зачтено	Не зачтено
ОПК-1	знать постановку и методы решения задач механики о движении и равновесии механических систем	Теоретические вопросы при проведении зачета	Верных ответов 60-100%	Верных ответов менее 60%
	уметь решать конкретные задачи теоретической механики при	Решение стандартных задач по индивидуальным вариантам на практических занятиях	Решены задачи по всем пройденным темам	Имеются темы, по которым задачи не решены

Движении твердых теп и механических систем владеть фундаментальными принципами и методами расчета выбранных конструктивных схем для механических систем, в том числе строительных ОПК-3 Знать основные подходы при моделировании объектов строительства и способы формализации при расчете по выбранным моделям уметь выделять основные характеристики объекта строительства, оценивать преимущества и педсостатки выбранного конструктивного решения владеть методами расчета выбранных конструктивных схем и решений для конкреткных		равновесии и			
Систем Владеть фундаментальными принципами и методами расчета выбранных схем для механических систем, в том числе строительных поделировании объектов строительства и способы формализации при расчете по выбранным моделям уметь выделять основные характеристики объекта строительства, оценивать преимущества и недостатки выбранного конструктивного решения владеть методами расчета выбранных схем и решения для конкретных схем и решений для конкретных схем и решений для конкретных смем и решений для конкретных схем и решений для конкретных схем и решений для конкретных строительства.		движении твердых тел			
Выдеть фундаментальными принципами и методами расчета выбранных конструктивных схем для механических систем, в том числе строительных ОПК-3 Знать основные подходы при моделям уметь выделять основные характеристики объекта строительства и недостатки выбранного конструктивных схем для междениз самы и недостатки выбранных на практических занятиях Выполнение расчетно-графических заданий (РГЗ) Решение стандартных задач по всем пройденным темам Решения ответов менее 60% Верных ответов менее 60% Менее 60% Имеются темы, по которым задачи не решения занятиях Выполнение расчетно-графических занятиях Решеные задачи по всем пройденным темам Темам Решены задачи по которым задачи не решены объекта строительства, оценивать преимущества и недостатки выбранного конструктивного решения Владеть методами расчета выбранных конструктивных схем и решений для конкретных		и механических			
фундаментальными принципами и методами расчета выбранных конструктивных схем для механических объекто строительства и способы формализации при расчете по выбранным моделям уметь выделять основные характеристики объекта строительства, оценивать преимущества и недостатки выбранного конструктивнох конструктивных схем и решений для конкретных		систем			
принципами и методами расчета выбранных схем для механических систем, в том числе строительных ОПК-3 Знать основные подходы при моделировании объектов строительства и способы формализации при расчете по выбранным моделям уметь выделять основные характеристики объекта строительства, оценивать преимущества и недостатки выбранного конструктивных схем и решений для конкретных Владеть методами расчета выбранных конструктивных схем и решений для конкретных		владеть	Выполнение расчетно-	РГЗ выполнено,	РГЗ не выполнено
методами расчета выбранных конструктивных схем для механических систем, в том числе строительных ОПК-3 Знать основные подходы при моделировании объектов строительства и способы формализации при расчете по выбранным моделям уметь выделять основные характеристики объекта строительства, оценивать преимущества и недостатки выбранного конструктивного решения владеть методами расчета выбранных конструктивных схем и решений для конкретных Выполнение расчетно- графических заданий (РГЗ) менее 60% Верных ответов менее 60% менее 60% Решены задачи по всем пройденным темам темам Решены задачи по всем пройденным темам темам Решены задачи не решены РРЗ выполнено, допущеные в ходе решения ошибки исправлены менее 60%		фундаментальными	графических заданий (РГЗ)	допущенные в ходе	или выполнено
Выбранных конструктивных схем для механических систем, в том числе строительных ОПК-3 Знать основные подходы при моделировании объектов строительства и способы формализации при расчете по выбранным моделям уметь выделять основные характеристики объекта строительства, оценивать преимущества и недостатки выбранного конструктивного решения Владеть методами расчета выбранных конструктивных схем и решений для конкретных Выполнение расчетно- графических заданий (РГЗ) Выполнение расчетно- графических заданий (РГЗ) Выполнение расчетно- полущенные в ходе решения ошибки исправлены Выполнено неверно Верных ответов 60-100% менее 60% Менее 60		принципами и		решения ошибки	неверно
Конструктивных схем для механических систем, в том числе строительных ОПК-3 Знать основные подходы при моделировании объектов строительства и способы формализации при расчете по выбранным моделям уметь выделять основные по индивидуальным характеристики объекта строительства, оценивать преимущества и недостатки выбранного конструктивного решения владеть методами расчета выбранных конструктивных схем и решений для конкретных Темам Выполнение расчетного рафических заданий (РГЗ) Верных ответов 60-100% Решены задачи по всем пройденным темам Решены задачи по всем пройденным темам Темам Решены задачи по всем пройденным темам Темам Решены задачи по всем пройденным темам Темам Темам Решены задачи по всем пройденным темам Темам Темам Темам Решены задачи по всем пройденным темам Те		методами расчета		исправлены	
ОПК-3 Верных ответов менее 60% ОПК-3 ОПК-3 Виать основные подходы при моделировании объектов строительства и способы формализации при расчете по выбранным моделям уметь выделять основные по индивидуальным вариантам на практических занятиях Темам Решены задачи по всем пройденным темам темам Темам Решены задачи по всем пройденным темам Темам Темам Решены Объекта строительства, оценивать преимущества и недостатки выбранного конструктивного решения владеть методами расчета выбранных конструктивных схем и решений для конкретных		выбранных			
ОПК-3 Знать основные подходы при моделировании объектов строительства и способы формализации при расчете по выбранным характеристики объекта строительства, оценивать преимущества и недостатки выбранного конструктивного решения владеть методами расчета выбранных конкретных схем и решений для конкретных		конструктивных схем			
ОПК-3 Знать основные подходы при моделировании объектов строительства и способы формализации при расчете по выбранным моделям уметь выделять основные характеристики объекта строительства, оценивать преимущества и недостатки выбранного конструктивного решения владеть методами расчета выбранных конструктивных хоми р решений для конкретных и решений для конкретных Теоретические вопросы при проведении зачета Теоретические вопросы при проведении зачета Верных ответов 60-100% Менее 60% Менее 60% Решение стандартных задач по нидивидуальным вариантам на практических занатиях Решены задачи по всем пройденным темам Темам Темам Решены задачи по которым задачи не решены темам Темам Темам Решены задачи по которым задачи не решены темам Темам Темам Решены задачи по которым задачи по которым задачи не решены темам Темам Темам Темам Решены задачи по которым задачи по которым задачи не решены темам Темам Темам Темам Темам Решены задачи по которым задачи по которым задачи по которым задачи не решены темам Тема		для механических			
ОПК-3		систем, в том числе			
подходы при моделировании объектов строительства и способы формализации при расчете по выбранным моделям уметь выделять основные характеристики объекта строительства, оценивать преимущества и недостатки выбранного конструктивного решения владеть методами расчета выбранных конструктивных схем и решений для конкретных		строительных			
моделировании объектов строительства и способы формализации при расчете по выбранным моделям уметь выделять основные по индивидуальным вариантам на практических объекта занятиях строительства, оценивать преимущества и недостатки выбранного конструктивного решения владеть методами расчета выбранных конструктивных схем и решений для конкретных	ОПК-3	знать основные	Теоретические вопросы при		Верных ответов
объектов строительства и способы формализации при расчете по выбранным моделям уметь выделять основные по индивидуальным вариантам на практических объекта строительства, оценивать преимущества и недостатки выбранного конструктивного решения владеть методами расчета выбранных конструктивных схем и решений для конкретных Объекта оценивать преимущества и недостатки выбранного асчета выбранных конструктивных схем и решений для конкретных		подходы при	проведении зачета	60-100%	менее 60%
строительства и способы формализации при расчете по выбранным моделям уметь выделять основные характеристики объекта строительства, оценивать преимущества и недостатки выбранного конструктивного решения владеть методами расчета выбранных конструктивных схем и решений для конкретных		моделировании			
способы формализации при расчете по выбранным моделям уметь выделять основные по индивидуальным вариантам на практических объекта строительства, оценивать преимущества и недостатки выбранного конструктивного решения владеть методами расчета выбранных конструктивных схем и решений для конкретных решений для конкретных		объектов			
формализации при расчете по выбранным моделям уметь выделять основные дольным вариантам на практических объекта данятиях строительства, оценивать преимущества и недостатки выбранного конструктивного решения владеть методами расчета выбранных конструктивных схем и решений для конкретных		строительства и			
расчете по выбранным моделям уметь выделять основные по индивидуальным карактеристики объекта строительства, оценивать преимущества и недостатки выбранного конструктивного решения владеть методами расчета выбранных конструктивных схем и решений для конкретных Решение стандартных задач Решены задачи по которым задачи не темам вариантам на практических задачи не темам темам Решены задачи по которым задачи не темам Темам Решены задачи по которым задачи не решены темам Темам Решены задачи по которым задачи не решены темам Темам Решены задачи по которым задачи не решены Темам Решены задачи по которым задачи не решены темам Темам Решены задачи по которым задачи не решены Темам Темам Решены задачи по которым задачи не решены Темам Темам Решены задачи по которым задачи не решены Темам Темам Решены задачи по которым задачи не решены Темам Темам Темам Решены задачи по которым задачи не решены Темам Темам Темам Темам Решены задачи по которым задачи не решены Темам Тем		способы			
уметь выделять решение стандартных задач по основные по индивидуальным карактеристики вариантам на практических объекта строительства, оценивать преимущества и недостатки выбранного конструктивного решения владеть методами расчета выбранных конструктивных схем и решений для конкретных					
уметь выделять основные по индивидуальным которым задачи не характеристики объекта строительства, оценивать преимущества и недостатки выбранного конструктивного решения владеть методами расчета выбранных конструктивных схем и решений для конкретных		расчете по выбранным			
основные характеристики вариантам на практических занятиях выбранного конструктивного решения владеть методами расчета выбранных конструктивных схем и решений для конкретных восм пройденным темам темам вариантам на практических занятиях всем пройденным темам Тем		моделям			
характеристики объекта занятиях вариантам на практических объекта строительства, оценивать преимущества и недостатки выбранного конструктивного решения владеть методами расчета выбранных конструктивных схем и решений для конкретных вариантам на практических темам решены вариантам на практических темам решены темам Решены РГЗ выполнено, допущенные в ходе решения ошибки исправлены неверно		уметь выделять	Решение стандартных задач	7.7	Имеются темы, по
объекта строительства, оценивать преимущества и недостатки выбранного конструктивного решения владеть методами расчета выбранных конструктивных схем и решений для конкретных занятиях Выполнение расчетно- графических заданий (РГЗ) РГЗ выполнено, допущенные в ходе решения ошибки исправлены неверно		основные	по индивидуальным	всем пройденным	которым задачи не
строительства, оценивать преимущества и недостатки выбранного конструктивного решения владеть методами расчета выбранных конструктивных схем и решений для конкретных Выполнение расчетно- графических заданий (РГЗ) РГЗ выполнено, допущенные в ходе решения ошибки исправлены неверно		характеристики	вариантам на практических	темам	решены
оценивать преимущества и недостатки выбранного конструктивного решения владеть методами расчета выбранных конструктивных схем и решений для конкретных Выполнение расчетно- графических заданий (РГЗ) РГЗ выполнено, допущенные в ходе решения ошибки исправлены		объекта	занятиях		
преимущества и недостатки выбранного конструктивного решения владеть методами расчета выбранных конструктивных схем и решений для конкретных Выполнение расчетно- графических заданий (РГЗ) РГЗ выполнено, допущенные в ходе решения ошибки исправлены		строительства,			
недостатки выбранного конструктивного решения владеть методами расчета выбранных конструктивных схем и решений для конкретных выполнение расчетно- графических заданий (РГЗ) решения ошибки и справлены решения ошибки и исправлены					
выбранного конструктивного решения владеть методами расчета выбранных конструктивных схем и решений для конкретных выполнение расчетно- допущенные в ходе решения ошибки исправлены					
конструктивного решения владеть методами расчета выбранных конструктивных схем и решений для конкретных					
решения владеть методами расчета выбранных конструктивных схем и решений для конкретных					
владеть методами расчета выбранных конструктивных схем и решений для конкретных		конструктивного			
расчета выбранных конструктивных схем и решений для конкретных		решения			
конструктивных схем решения ошибки неверно и решений для конкретных			<u> </u>		РГЗ не выполнено
и решений для исправлены конкретных			графических заданий (РГЗ)		или выполнено
конкретных				*	неверно
				исправлены	
		-			
строительных					
объектов		объектов			

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 3 семестре для очной формы обучения по четырехбалльной системе:

«отлично»;

«хорошо»;

«удовлетворительно»;

«неудовлетворительно».

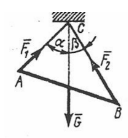
Компе-	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.
ОПК-1	знать постановку и	Теоретич.	3 верных	2 верных	1 верный ответ	0 верных
	методы решения	вопросы в	ответа из 3	ответа из 3	из 3	ответов из 3
	задач механики о	экзаменац.				
	движении и	билете				
	равновесии					
	механических					
	систем					
	уметь решать	Решение	Решено 9-10	Решено 7-8	Решено 5-6	Решено
	конкретные задачи	стандартных	стандартных	стандартных	стандартных	менее 5
	теоретической	практических	задач из 10	задач из 10	задач из 10	задач из 10
	механики при	задач из				

	равновесии и движении твердых тел и механических систем	экзаменац. билета				
	владеть фундаментальными принципами и методами расчета выбранных конструктивных схем для механических систем, в том числе строительных	Выполнение расчетно- графических заданий (РГЗ)	РГЗ выполнено в срок, в полном объеме, получены верные ответы	РГЗ выполнено в срок, неточности в ходе решения или ответах	РГЗ выполнено не в срок, ошибки в ходе решения и ответах исправлены	РГЗ выполнено неверно
ОПК-3	знать основные подходы при моделировании объектов строительства и способы формализации при расчете по выбранным моделям	Теоретич. вопросы в экзаменац. билете	3 верных ответа из 3	2 верных ответа из 3	1 верный ответ из 3	0 верных ответов из 3
	уметь выделять основные характеристики объекта строительства, оценивать преимущества и недостатки выбранного конструктивного решения	Решение стандартных практических задач из экзаменац. билета	Решено 9-10 стандартных задач из 10	Решено 7-8 стандартных задач из 10	Решено 5-6 стандартных задач из 10	Решено менее 5 задач из 10
	владеть методами расчета выбранных конструктивных схем и решений для конкретных строительных объектов	Выполнение расчетно- графических заданий (РГЗ)	РГЗ выполнено в срок, в полном объеме, получены верные ответы	РГЗ выполнено в срок, неточности в ходе решения или ответах	РГЗ выполнено не в срок, ошибки в ходе решения и ответах исправлены	РГЗ выполнено неверно

- 7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)
 - **7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию** Проверка знаний с помощью тестов не проводится.

7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

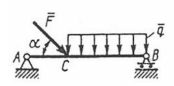
№ 1



Определить вес балки AB, если известны силы натяжения веревок $F_1=120$ H и $F_2=80$ H. Заданы углы $\alpha=45^\circ$ и $\beta=30^\circ$ между вертикалью и веревками AC и BC соответственно.

(154 H)

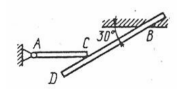
№ 2



На балку AB действуют распределенная нагрузка интенсивностью q=2 Н/м и сила F=6 Н Определить реакцию опоры B, если длина $AC=\frac{1}{3}$ AB, угол $\alpha=45^{\circ}$. AB=3 м.

(4,08 H)

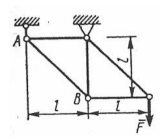
<u>№ 3</u>



Однородный горизонтальный стержень AC, вес которого равен 180 H, свободно опирается в точке C на балку BD. Определить реакцию балки BD на стержень AC.

(104 H)

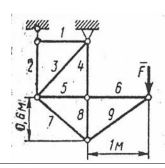
№ 4



Определить усилие в стержне AB. Сила F = 300 H.

-424 H)

№5

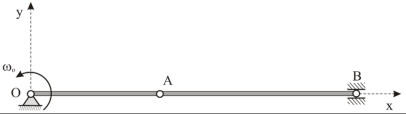


Определить усилие в стержне 5. Сила F = 480 H.

(800 H)

<u>№ 6</u>

Кривошип длины OA = 2 м имеет в данный момент времени угловую скорость $\omega_o = 4$ рад/с, AB = 6 м. Определить скорость ползуна B. (0)



№ 7

Внутри гладкой трубки, изогнутой по окружности радиуса r=2 м, в горизонтальной плоскости из состояния покоя движется материальная точка массой m=42 кг под действием силы F=21 Н. Определить горизонтальную составляющую реакции трубки в момент времени t=7 с, если направление силы совпадает с вектором скорости. (257 H)

№ 8

Материальная точка массой m=900 кг движется по горизонтальной прямой под действием силы F=270t H, которая направлена по той же прямой. Определить скорость точки в момент времени t=10 с, если при $t_0=0$ скорость $v_0=10$ м/с. (25 м/с)





Материальная точка M массой m подвешена на нити длиной OM=0,4 м, отведена на угол $\alpha=90^{0}$ и отпущена без начальной скорости. Определить скорость точки в нижнем положении. (2,8 м/с)

φ Δ M₁ B

Однородный стержень, масса которого m=2 кг и длина AB=1 м, вращается вокруг оси Oz под действием пары сил с моментом M_1 и момента сил сопротивления $M_2=12$ Н·м по закону $\varphi=3t^2$. Определить модуль момента M_1 приложенной пары сил в момент времени t=1 с.

№ 10

 $(16 \text{ H} \cdot \text{M})$

7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

2 семестр

<u>РГЗ №1. Статический расчёт плоской фермы с применением ЭВМ</u>

Плоская ферма, расположенная в вертикальной плоскости, закреплена в точках A и B, причём в одной из них шарнирно-неподвижно, а в другой опирается на подвижный шарнир (рис. 0–9). На ферму действуют две силы, величины, направления и точки приложения которых указаны в таблице 2 (например, в условии № 2 на ферму действуют сила под углом 75^0 к горизонтальной оси, приложенная в точке K, и сила под углом 30^0 к горизонтальной оси, приложенная в точке E).

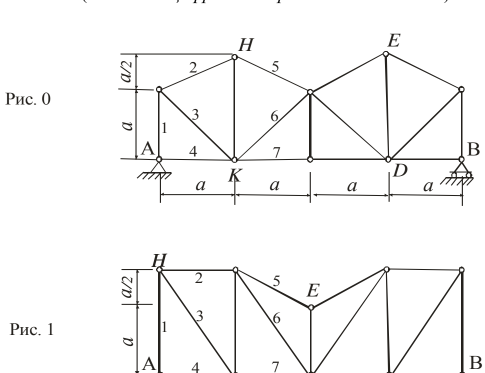
Определить опорные реакции в точках A и B, усилия в стержнях 1-8 методом вырезания узлов, и дополнительно в стержнях 5, 6, 7 — методом сквозных сечений (Риттера).

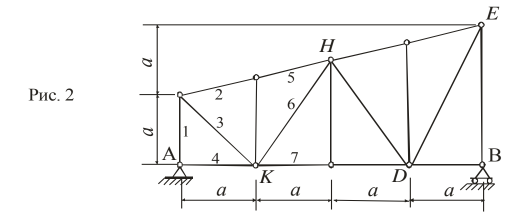
К заданию даётся 10 рисунков и таблица, содержащая дополнительные к тексту задачи условия. Студент во всех задачах выбирает номер рисунка по последней цифре номера своей зачётной книжки, а номер условия в таблице — по предпоследней. Например, если номер зачётной книжки оканчивается числом 57, то берутся рис.7 и условие №5 из таблицы для каждой из задач. Рисунки даны без соблюдения масштаба, на них все линии, параллельные строкам, считаются горизонтальными, а перпендикулярные строкам — вертикальными.

Задание выполняется на листах формата А4. Вначале выполняется чертёж (можно карандашом) и записывается, что в задаче дано и что требуется определить (текст задачи не переписывается). Чертёж выполняется с учётом условий решаемого варианта задачи и должен быть аккуратным и наглядным; на нём все углы, действующие силы и их расположение на чертеже должны соответствовать этим условиям.

Рисунки

(последняя цифра в номере зачетной книжки)





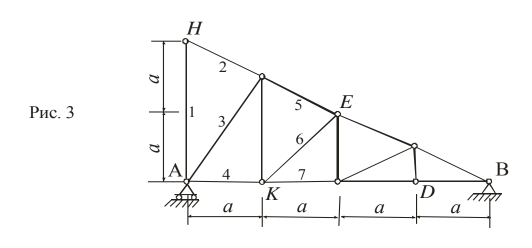
a

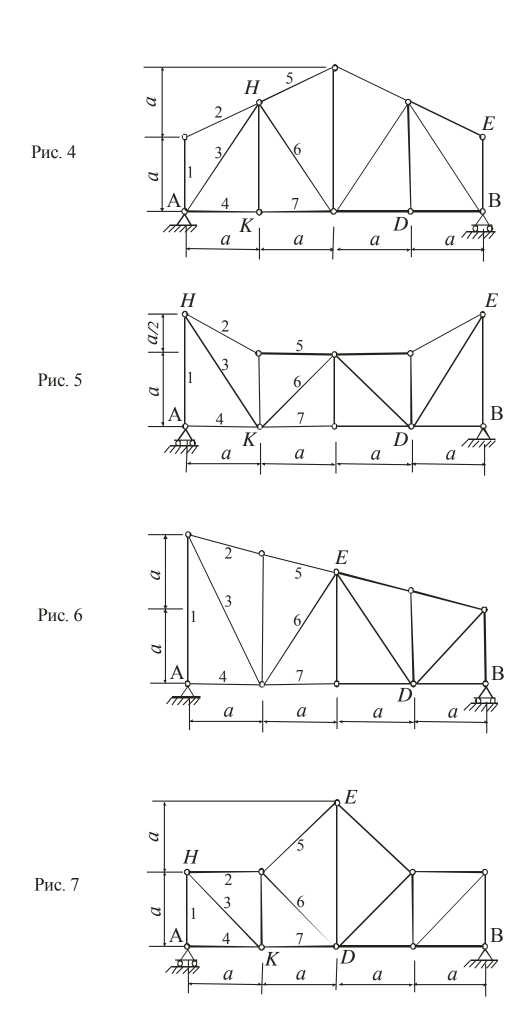
D

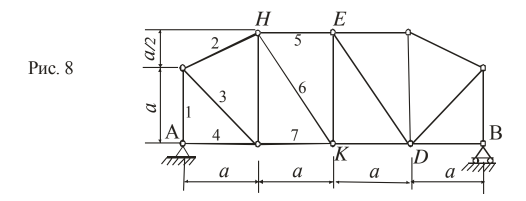
 \boldsymbol{a}

 \boldsymbol{a}

 \boldsymbol{a}







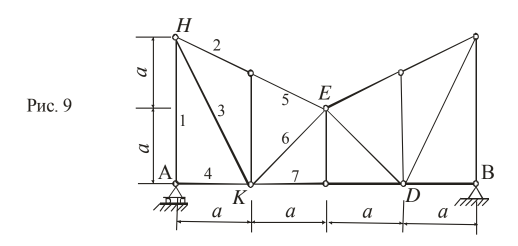


Таблица (предпоследняя цифра в номере зачетной книжки)

		Силы $F_1 = F_2 = F_3 = F_4 = 10 \ \kappa H$						
	$\int_{\alpha_1}^{\overline{F}}$		\overline{F}_2 α_2		$\frac{\alpha_3}{\overline{F}_3}$		\overline{F}_4	
№ условия	Точка прило- жения	α_1	Точка прило- жения	$\alpha_{\scriptscriptstyle 2}$	Точка прило- жения	α_3	Точка прило- жения	$lpha_{\scriptscriptstyle 4}$
0	Н	30	-	-	-	-	K	60
1	-	-	D	15	E	60	-	-
2	K	75	-	-	-	-	E	30
3	-	-	K	60	Н	30	-	-
4	D	30	-	-	-	-	E	60
5	-	-	Н	30	-	-	D	75
6	E	60	-	-	K	15	-	-
7	-	-	D	60	-	-	Н	15
8	Н	60	-	-	D	30	-	-
9			E	75	K	30	-	-

Инструкция к пользованию программой для расчета фермы на ПЭВМ

Программу для проверки полученных результатов можно скачать на сайте http://vuz.exponenta.ru/ (Download \longrightarrow Образование \longrightarrow Расчет плоской статически определимой балочной фермы), нажав на «exe, Delphi».

- 1. В скачанной папке «Ферма 6» выбрать «ferm6» и нажать «Enter».
- 2. Ввести данные по своему варианту:

число панелей (N) – для данных ферм равно 4;

 ∂ лина панелей (a) — задаётся одинаковая длина для каждой из панелей фермы;

ввод высот узлов нижнего пояса (h1) – все значения «0»;

8800 высот стоек (h2) — задать пять значений высот вертикальных стержней слева направо;

раскосы – задать направления наклона раскосов, нажимая на них на рисунке;

onopы — задать номер узла, закреплённого шарнирно-неподвижно (A) и шарнирно-подвижно (B) (нумерация узлов фермы по нижнему поясу слева направо от 1 до 5, по верхнему поясу слева направо от 6 до 10);

число нагрузок $(N_p) - 2$;

 μ нагрузки — указать величину силы, номер узла, к которому она приложена и угол с положительным направлением оси x (откладывать против часовой стрелки).

Получить ответ, нажимая на «Solve».

- 3. В файле «FERMA (текстовый документ)» находятся исходные данные для рассчитываемой фермы и результаты счета. Эти данные распечатать и приложить к РГ3.
- 4. В файле «Truss (JPEG рисунок)» сохраняется рисунок рассчитываемой фермы.

Примечание: При запуске при появлении окошка information «Нет файла tm.kod!» нажать «Ok».

3 семестр

РГЗ №2. Динамика точки

Тяжелая шайба массой m, имея в точке A начальную скорость v_0 , скользит по изогнутой оси и, сорвавшись с неё в точке C, находится некоторое время в свободном полете, а затем ударяется о преграду. На прямолинейном участке пути шайба разгоняется в течение $t=t_1$ переменной силой F, направленной под углом γ к перемещению. На криволинейном участке оси, изогнутой по дуге окружности радиуса r=4 м (геометрический центр в точке O), действует постоянная сила сопротивления (трения) F. Участки оси сопрягаются в точке F без излома, вся траектория находится в вертикальной плоскости. F каком месте шайба ударится о преграду? (F —?) Найти давление шайбы на криволинейный участок оси в точке F (рис. F 1, 2, 6, 7) или в точке F (рис. F 2, 8, 9).

Рисунки (последняя цифра в номере зачетной книжки)

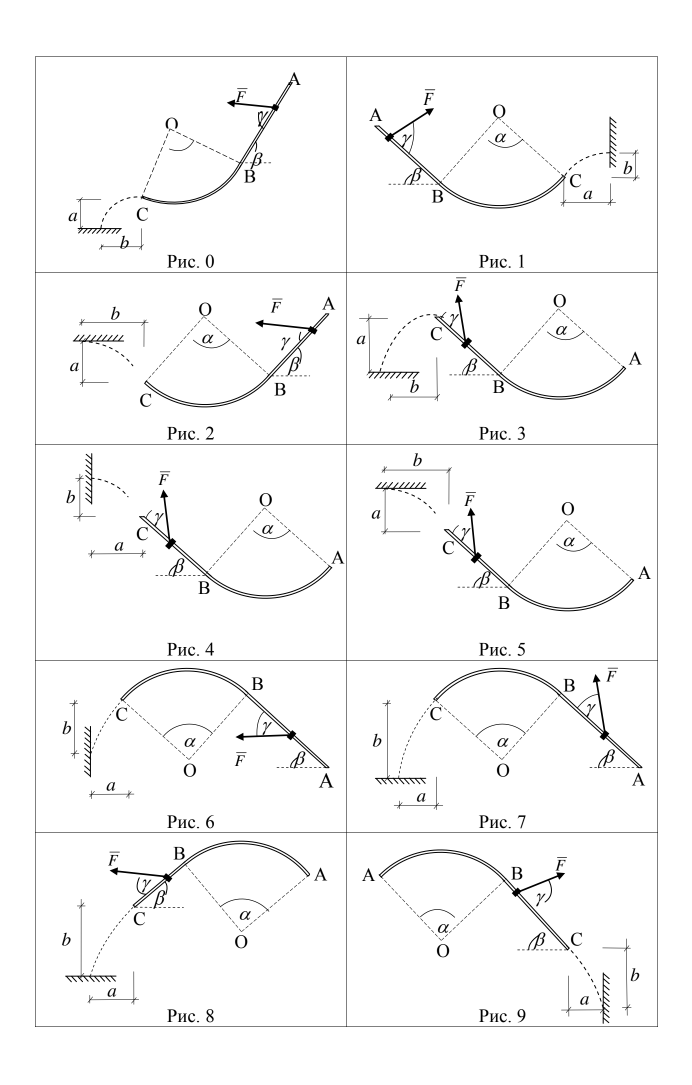


Таблица (предпоследняя цифра в номере зачетной книжки)

No	F	R	v_0	α	β	γ	m	t_1	a
условия	Н	Н	м/с	град	град	град	кг	с	М
0	$3 \cdot t^2 + t$	5	15	60	45	60	0,5	4	5
1	$0.2\exp(t/4)+4$	9	10	75	60	75	0,2	3	2
2	$21 + 3t^2$	13	12	45	30	45	0,9	2	7
3	$0.4\exp(t/2)+4$	14	16	30	15	30	0,4	5	6
4	$3+6t^3$	10	14	90	75	15	0,3	3	9
5	$0.4\exp(t/5) + 4t$	7	11	60	30	60	0,6	4	8
6	$3+0,4\cdot t^3$	11	17	45	15	30	0,8	3	4
7	$\pi t/3 + 0.6 \cdot t^3$	8	20	75	45	45	0,5	5	10
8	$2\pi t + 0.3 \cdot t^2$	6	14	60	45	15	0,4	3	6
9	$0.4\exp(t/2) + t$	15	13	90	60	75	0,3	6	3

7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

- 1. Понятие силы, проекция силы на ось.
- 2. Аксиомы статики.
- 3. Связи и их реакции. Принцип освобождаемости от связей.
- 4. Сложение сил.
- 5. Система сходящихся сил. Геометрическая и аналитическая форма условий равновесия плоской системы сходящихся сил.
- 6. Теорема о трёх силах.
- 7. Плоская система сил. Алгебраические моменты силы и пары.
- 8. Уравнения равновесия плоской системы сил (3 формы).
- 9. Распределённая нагрузка.
- 10. Равновесие составных конструкций.
- 11.Плоские фермы. Леммы о нулевых стержнях.
- 12. Расчёт плоских ферм (метод вырезания узлов и метод сечений).
- 13. Трение скольжения.
- 14. Трение нити о цилиндрическую поверхность (формула Эйлера).
- 15. Трение качения.
- 16. Момент силы относительно центра (как вектор).
- 17. Момент силы относительно оси.
- 18. Момент пары (как вектор).
- 19. Теория пар (теоремы о сложении, об эквивалентности пар, вытекающие свойства пары).
- 20. Теорема Пуансо о параллельном переносе силы.
- 21. Теорема о приведении системы сил к центру.
- 22. Условия равновесия системы сил. Теорема Вариньона о моменто равнодействующей относительно центра и оси.

- 23.Вычисление главного вектора и главного момента пространственной системы сил.
- 24. Уравнения равновесия пространственной системы сил. Случай параллельных сил.
- 25. Центр тяжести твёрдого тела. Координаты центра тяжести для объёмных тел.
- 26. Координаты центра тяжести линии. Центр тяжести дуги окружности.
- 27. Координаты центра тяжести плоской фигуры. Центр тяжести треугольника, сектора круга.
- 28.Методы нахождения центра тяжести твёрдых тел. Статический момент площади плоской фигуры.

7.2.5 Примерный перечень вопросов для подготовки к экзамену

- 1. Способы задания движения точки.
- 2. Скорость и ускорение точки при векторном и координатном способах задания её движения.
- 3. Скорость и ускорение точки при естественном способе задания её движения.
- 4. Частные случаи движения точки.
- 5. Поступательное движение твёрдого тела, его свойства.
- 6. Вращательное движение твёрдого тела вокруг неподвижной оси.
- 7. Частные случаи вращения твёрдого тела.
- 8. Скорости и ускорения точек вращающегося твёрдого тела.
- 9. Плоскопараллельное движение твёрдого тела.
- 10. Определение скоростей точек плоской фигуры.
- 11. Теорема о проекциях скоростей двух точек твёрдого тела.
- 12.Мгновенный центр скоростей (МЦС).
- 13. Частные случаи определения положения МЦС.
- 14. Ускорения точек плоской фигуры.
- 15. Законы динамики.
- 16. Дифференциальные уравнения движения свободной материальной точки.
- 17. Две задачи динамики.
- 18. Количество движения точки. Импульс силы. Теорема об изменении количества движения точки.
- 19. Работа силы. Мощность. Теорема об изменении кинетической энергии точки.
- 20. Работа силы тяжести, трения, упругости.
- 21. Механическая система (определение, классификация сил, масса, центр масс). Дифференциальные уравнения движения механической системы.
- 22. Теорема о движении центра масс. Следствия.
- 23. Количество движения механической системы. Теорема об изменении количества движения механической системы. Следствия.
- 24. Моменты инерции твёрдого тела. Теорема о моменте инерции твёрдого тела относительно параллельных осей (Штейнера-Гюйгенса).
- 25. Радиус инерции, осевые моменты инерции для стержня, диска, кольца или

точечной массы.

- 26. Дифференциальное уравнение вращения твёрдого тела вокруг неподвижной оси. Работа вращающего момента. Сопротивление при качении.
- 27. Кинетическая энергия системы. Кинетическая энергия тела при поступательном, вращательном и плоскопараллельном движениях тела. Теорема об изменении кинетической энергии системы.
- 28. Принцип возможных перемещений.

7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

При проведении зачета, если в течение семестра студент решил стандартные задачи по всем пройденным темам, то проводится устный опрос по вопросам п. 7.2.4. Для зачета должно быть не менее 60% верных ответов. Если имеются темы, по которым стандартные задачи по индивидуальным вариантам не решены, то эти задачи решаются до устного опроса.

При проведении экзамена обучающемуся предоставляется 80 минут на выполнение заданий в экзаменационном билете. Экзамен проводится по билетам, каждый из которых содержит 10 задач по темам, которые обучаемые отчитывали в течение всего курса теоретической механики в виде самостоятельного решения тестовых задач в аудитории, и 3 теоретических вопроса.

Оценка «неудовлетворительно» ставится в случае, если студент решил менее 5 задач и не ответил ни на один теоретический вопрос.

- 2. Оценка «удовлетворительно» ставится в случае, если студент решил 5-6 задач и верно ответил на 1 теоретический вопрос.
- 3. Оценка «хорошо» ставится в случае, если студент решил 7-8 задач и верно ответил на 2 теоретических вопроса.
- 4. Оценка «отлично» ставится в случае, если студент решил 9-10 задач и верно ответил на 3 теоретических вопроса.

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1	Основные понятия, определения и	ОПК-1, ОПК-3	Теоретические вопросы
	теоремы статики.		для зачета и
			экзаменационного билета.
2	Система сил, расположенных в	ОПК-1, ОПК-3	Теоретические вопросы
	одной плоскости.		для зачета и
			экзаменационного билета.
			Стандартные задачи на
			практических занятиях и в
			экзаменационном билете;
			РГЗ № 1.

3	Произвольная система сил.	ОПК-1, ОПК-3	Теоретические вопросы
	Центр тяжести твердых тел.		для зачета и
			экзаменационного билета.
			Стандартные задачи на
			практических занятиях.
4	Введение в кинематику.	ОПК-1, ОПК-3	Теоретические вопросы
	Кинематика точки.		для экзаменационного
			билета.
5	Кинематика твердого тела.	ОПК-1, ОПК-3	Теоретические вопросы
			для экзаменационного
			билета. Стандартные
			задачи на практических
			занятиях и в
			экзаменационном билете.
6	Введение в динамику. Динамика	ОПК-1, ОПК-3	Теоретические вопросы
	точки.		экзаменационного билета.
			Стандартные задачи на
			практических занятиях и в
			экзаменационном билете;
			РГЗ №2.
7	Общие теоремы динамики	ОПК-1, ОПК-3	Теоретические вопросы
	механической системы.		экзаменационного билета.
	Динамика твердого тела.		Стандартные задачи на
			практических занятиях и в
			экзаменационном билете.
8	Принципы механики.	ОПК-1, ОПК-3	Теоретические вопросы
			экзаменационного билета.
			Контрольная работа.

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Решение стандартных задач проводится в аудитории на практических занятиях в рамках самостоятельной работы под контролем преподавателя в виде решения индивидуальных тестовых задач по пройденным темам разделов теоретической механики (статика, кинематика, динамика). На решение задачи отводится 15 — 20 минут, при верном ответе студенту выставляется «зачет» по данной теме.

Решение расчетно-графических заданий выполняется студентами самостоятельно по индивидуальным вариантам, выдаваемым преподавателем. При сдаче РГЗ обучающийся «защищает» работу, решая в присутствии преподавателя короткие тестовые задачи и отвечая на теоретические вопросы по данной теме.

8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1.1. Основное книгохранилище (ул. 20-летия Октября, 84, корп. 5, к. 5104)

- 1. Тарг С. М. Краткий курс теоретической механики: Учеб. для втузов.
- 10-е изд., перераб. и доп. М.: Высш. шк., 1986. 415 с. (242 экз.);
- 11-е изд., испр. М.: Высш. шк., 1995. 415 c. (107 экз.);
- 12-е изд., стер. М.: Высш. шк., 1998, 2002. 415 с. (12 экз.);
- 13-е изд., стер. М.: Высш. шк., 2003. 415 c. (1 экз.);
- 14-е изд., стер. М.: Высш. шк., 2004. 415 c. (1 экз.);
- 15-е изд., стер. М.: Высш. шк., 2005. 415 c. (85 экз.);
- 16-е изд., стер. М.: Высш. шк., 2006. 415 с. (59 экз.);
- 17-е изд., стер. М.: Высш. шк., 2007. 415 c. (1 экз.);
- 18-е изд., стер. М.: Высш. шк., 2008. 416 c. (224 экз.);
- 20-е изд., стер. М.: Высш. шк., 2010. 416 с. (1 экз.)
- 2. Теоретическая механика. Расчетно-графические задания [Текст]: учебно-методическое пособие для студентов очной и заочной форм обучения / ФГБОУ ВО «Воронеж. гос. техн. ун-т»; сост.: В. А. Козлов, В. В. Волков, В. Н. Горячев, М. Г. Ордян. Воронеж: ВГТУ, 2019. 107 с.: черт. Библиогр.: с. 106 (5 назв.) 350 экз.

8.1.2. Электронные ресурсы

- 1. Теоретическая механика. Основы теории, сквозные задачи, алгоритмы решения задач с комментариями, примерами визуализацией, математика: учебное пособие / А. Э. Джашитов [и др.]; А. Э. Джашитов, В. О. Горбачев, И. В. Злобина [и др.]. - Теоретическая механика. Основы теории, сквозные алгоритмы решения задач комментариями, примерами задачи, c визуализацией, математика; 2032-07-07. Саратов: Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2021. - 480 с. - Текст. - Лицензия до 07.07.2032. - ISBN 978-5-7433-3467-4. URL: https://www.iprbookshop.ru/122640.html
- 2. Синельщиков, А. В. Теоретическая механика. Статика. Практикум: учебно-методическое пособие / А. В. Синельщиков; А. В. Синельщиков. Теоретическая механика. Статика. Практикум; 2027-08-26. Астрахань: Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2022. 140 с. Текст. Гарантированный срок размещения в ЭБС до 26.08.2027 (автопролонгация). ISBN 978-5-93026-161-5. URL: https://www.iprbookshop.ru/123449.html
- 3. Теоретическая механика. Расчетно-графические задания [Электронный ресурс]: Учебно-методическое пособие для студентов очной и заочной форм обучения / В. А. Козлов [и др.]; сост.: В. А. Козлов [и др.]; под ред. В. А. Козлова. Теоретическая механика. Расчетно-графические задания; 2025-03-01. Воронеж: ВГТУ, ЭБС АСВ, 2019. 108 с. Гарантированный срок размещения в ЭБС до 01.03.2025 (автопролонгация). ISBN 978-5-7731-0736-1.

URL: http://www.iprbookshop.ru/93296.html

- 4. Мещерский И.В. Задачи по теоретической механике: Учеб. пособие. 52-е изд., стер. / Под ред. В.А. Пальмова, Д.Р. Меркина. СПб.: издательство «Лань», 2019. 448 с.: ил. (Учебники для вузов. Специальная литература). Режим доступа: ЭБС «Лань».
- 5. Сборник коротких задач по теоретической механике: учеб. пособие / Под ред. О.Э. Кепе. 7-е изд., стер. СПб.: издательство «Лань», 2020. 368 с.: ил. (Учебники для вузов. Специальная литература).

Режим доступа: ЭБС «Лань».

6. Бать М.И., Джанилидзе Г.Ю., Кельзон А.С. Теоретическая механика в примерах и задачах. Том 1. Статика и кинематика: учеб. пособие. 12-е изд., стер. – СПб.: издательство «Лань», 2021. – 672 с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература).

Режим доступа: ЭБС «Лань».

7. Бать М.И., Джанилидзе Г.Ю., Кельзон А.С. Теоретическая механика в примерах и задачах. Том 2. Динамика: учеб. пособие. 10-е изд., стер. – СПб.: издательство «Лань», 2021. – 640 с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература).

Режим доступа: ЭБС «Лань».

8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Перечень лицензионного программного обеспечения: Internet Explorer, Microsoft Word, для работы с электронными учебниками требуется наличие таких программных средств, как Adobe Reader для Windows и DjVuBrowserPlugin.

Для работы в сети рекомендуется использовать сайты (базы данных, информационно-справочные и поисковые системы):

http://elibrary.ru

http://www.knigafund.ru

http://www.fepo.ru

http://encycl.yandex.ru (энциклопедии и словари).

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Для проведения лекционных занятий требуется поточная аудитория с доской и оснащенная презентационным оборудованием (компьютер с ОС Windows и программой PowerPoint или Adobe Reader, мультимедийный проектор и экран).

Для обеспечения практических занятий требуется обычная аудитория вместимостью на 1 ученическую группу с доской.

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине «Теоретическая механика» читаются лекции, проводятся практические занятия, в объемах часов самостоятельной работы выполняются расчетно-графические задания.

В качестве основной используется традиционная технология изучения материала, предполагающая живое общение преподавателя и студента на лекционных и практических занятиях.

В процессе самостоятельной работы студент закрепляет полученные знания и навыки, выполняя домашние задания по каждой теме модуля. Изучение статики динамики сопровождается выполнением И соответствующего расчетно-графического задания (РГЗ). При защите PL3студент должен продемонстрировать выполненного знание блока, теоретических вопросов данного решения так навыки соответствующих задач. Выполнение самостоятельных работ и защита РГЗ являются формой текущего контроля знаний по данному разделу.

Практические занятия направлены на приобретение практических навыков расчета статического и динамического расчета конструкций и их элементов. Занятия проводятся путем решения конкретных задач в аудитории. Курс разделен на три традиционных раздела — статика, кинематика и динамика, каждый из которых, в свою очередь, разделяется на модули, соответствующие основным разделам дисциплины. По каждому модулю в аудитории проводится самостоятельная работа по индивидуальным вариантам стандартных задач.

В качестве промежуточного контроля знаний по курсу теоретической механики для очной формы обучения в третьем семестре предусмотрены экзамены по билетам, содержащим стандартные задачи и теоретические вопросы по изученным разделам пройденного курса.

Вид учебных занятий	Деятельность студента			
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции или на практическом занятии.			
Практическое занятие	Работа с конспектом лекций, просмотр рекомендуемой литературы. Решение задач по рассматриваемой теме из рекомендуемого задачника, решение стандартных задач по индивидуальным вариантам. Выполнение примерного варианта расчетно-графических заданий.			

Самостоятельная работа

Преследует цель закрепить, углубить и расширить знания, полученные студентами в ходе аудиторных занятий, а также сформировать навыки работы с научной, учебной и учебно-методической литературой, развивать творческое, продуктивное мышление обучаемых, их креативные качества, формирование общепрофессиональных компетенций.

Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие:

- работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной литературой, а также проработка конспектов лекций;
- решение задач домашнего задания;
- выполнение расчетно-графических заданий аналогично разобранным на практических занятиях примерам;
- работа над темами для самостоятельного изучения;
- участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад;
- подготовка к промежуточной аттестации.

Подготовка к промежуточной аттестации

При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и решение задач на практических занятиях. Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной аттестации. Данные перед экзаменом три дня эффективнее всего использовать для повторения и систематизации материала.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Перечень вносимых изменений	Дата внесения изменений	Подпись зав. кафедрой, ответственной за реализацию ОПОП