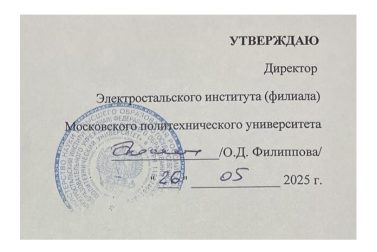
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЭЛЕКТРОСТАЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

/ ЭЛЕКТРОСТАЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) МОСКОВСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА /



Рабочая программа дисциплины «**Теоретическая механика**»

Направление подготовки **08.03.01** «Строительство»

Направленность образовательной программы «Промышленное и гражданское строительство»

Квалификация (степень) выпускника **Бакалавр**

Форма обучения **Очная, очно-заочная**

Электросталь 2025

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины «Теоретическая механика»

- изучение общих законов равновесия и движения материальных тел, формирование у студентов представлений о методах построения и исследования математических моделей равновесия и движения механических систем, а также подготовка к изучению общетехнических и специальных дисциплин;
- формирование теоретических знаний о методах решения задач прочности, жесткости и устойчивости элементов строительных конструкций; знаний и навыков в области теоретического и экспериментального исследования напряженно-деформированного состояния элементов строительных конструкций при простых и сложных видах нагружения
- подготовка студентов к деятельности в соответствии с квалификационной характеристикой бакалавра, в том числе формирование умений по решению задач прочности, жесткости и устойчивости; умений по определению механических характеристик материалов.

Задачи освоения дисциплины «Теоретическая механика»

- усвоение основных понятий и законов механики и вытекающих из этих законов методов изучения равновесия и движения материальной точки, твердого тела и механической системы, формирование навыков в составлении расчетных схем, математических моделей, выполнении статических и кинематических расчетов при решении инженерных задач;
- освоение методов расчета элементов строительных конструкций на прочность, жесткость, устойчивость и усталость, определения механических характеристик материалов, теоретического и экспериментального определения напряженно-деформированного состояния при простых и сложных видах нагружения, определения рациональных форм сечений элементов конструкций при различных видах нагружения.

2.Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата

Согласно ФГОС ВО по направлению подготовки бакалавра 08.03.01«Строительство» дисциплина «Теоретическая механика» относится к обязательной части (Б.1.1) блока Б1 ООП.

Дисциплина «Теоретическая механика» имеет теоретическую и практическую направленность, читается на втором курсе (III семестр) и базируется на отдельных положениях и методах дисциплин математического цикла.

Необходимый минимум математической подготовки:

- Элементы векторной алгебры: скаляры и векторы; сложение и вычитание векторов; проекция вектора на ось и на плоскость; скалярное произведение векторов; векторное произведение.
- *Линейная алгебра*: линейные уравнения; системы линейных алгебраических уравнений.
- *Аналитическая геометрия*: системы координат на плоскости и в пространстве; канонические уравнения прямой и кривых второго порядка.
- Дифференциальное и интегральное исчисления: вычисление производной функции; дифференцирование композиции; неопределенный и определенный интегралы; геометрическая интерпретация производной и определенного интеграла..

Необходимый минимум подготовки:

- Дифференциальное и интегральное исчисления: вычисление производной функции; дифференцирование композиции; неопределенный и определенный интегралы; геометрическая интерпретация производной и определенного интеграла.
- *Дифференциальные уравнения*: решение обыкновенных дифференциальных уравнений первого и второго порядка.
- *Физика (Механика)*: законы Ньютона, понятие о работе и мощности силы, кинетическая и потенциальная энергии тела.

Дисциплина подготавливает студентов к изучению следующих за ней («Сопротивление материалов», «Строительные машины и оборудование») дисциплин профессиональной подготовки бакалавров.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

В результате освоения дисциплины (модуля) у обучающихся формируются следующие компетенции и должны быть достигнуты следующие результаты обучения как этап формирования соответствующих компетенций:

Код компетенции	В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОПК-1	способностью решать задачи	Знать:
	профессиональной деятельности	- основные понятия закона механики,
	на основе использования теоре-	методы изучения равновесий движения
	тических и практических основ	материальной точки, твердого тела и ме-
	естественных и технических	ханической системы;
	наук, а также математического	- методы изучения равновесия твердых
	аппарата	тел и механических систем;
		- способы изучения движения матери-
		альной точки, твердого тела и механиче-
		ской системы.
		Уметь:
		- применять полученные знания для ре-
		шения соответствующих конкретных
		задач механики, связанных с расчетно-
		экспериментальной, проектно-
		конструкторской и технологической де-
		ятельностью;
		- применять полученные знания при ре-
		шении практических инженерных задач; - выбирать алгоритм решения;
		- проводить анализ полученных резуль-
		татов.
		Владеть:
		- навыками расчетов и применением ме-
		тодов механики для изучения других
		специальных инженерных дисциплин;
		- навыками решения статических и ки-
		нематических задач, задач динамики и
		аналитической динамики.

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, т.е. 108 академических часов.

Распределение видов учебной работы по формам обучения:

		- di	Количество часов по видам	Формы те-	Формы про-
No	Форма обучения	Ce	учебных занятий и работы	кущего кон-	межуточной
		Σ Σ	обучающегося	троля успе-	аттестации,

			Всего, в	Лекции	JI/p	П3/С	CPC	ваемости	текущего контроля успеваемости
1	Очная	3	108	18	18	18	54	Тесты РГР КР	Экзамен
2	Очно-заочная	3	108	10	8	8	82	Тесты РГР КР	Экзамен

Содержание разделов дисциплины

4.1 Лекции

Раздел	Основное содержание
1 Статика	Сила и система сил. Понятие об абсолютно твердом теле. Связи и их реакции. Момент силы относительно точки и оси. Главный вектор и главный момент системы сил. Пара сил. Момент пары сил. Приведение силы к заданному центру. Основная теорема статики (теорема Пуансо). Частные случаи приведения системы сил. Теорема Вариньона о моменте равнодействующей.
	Условия равновесия произвольной пространственной системы сил. Частные случаи равновесия сил, приложенных к твердому телу. Центр параллельных сил. Центр тяжести твердого тела и его координаты. Основные виды трения (трение скольжения, трение качения, трение верчения). Равновесие твердого тела при наличии сил трения.
	Способы задания движения точки. Кинематические характеристики движущейся точки, их определение при различных способах задания движения. Графики движения, скорости и ускорения точки. Поступательное движение. Теорема о скоростях, ускорениях и траекториях точек тела в поступательном движении. Вращение твердого тела вокруг неподвижной оси. Угловая скорость и угловое ускорение. Скорости и ускорения точек тела при его вращательном движении.
2 Кинематика	Уравнения движения плоской фигуры. Скорости точек плоской фигуры. Мгновенный центр скоростей. Ускорения точек плоской фигуры. Способы определения угловой скорости и углового ускорения плоской фигуры. Абсолютное, относительное и переносное движения точки. Скорость точки в сложном движении. Ускорение точки в сложном движении. Движение тела вокруг неподвижной точки. Мгновенная ось вращения. Угловая скорость и скорость точки тела при сферическом движении.
3 Динамика	Механическая система. Дифференциальные уравнения движения системы. Центр масс. Теорема о движении центра масс системы. Моменты инерции твердого тела. Теорема Гюйгенса — Штейнера о моментах инерции относительно параллельных осей. Количество движения точки и механической системы. Импульс силы. Теоремы об изменении количества движения. Законы сохранения. Кинетический момент системы относительно центра и оси. Теоремы об изменении кинетического момента системы и законы его сохранения.

Работа силы и кинетическая энергия механической системы. Кинетическая энергия твердого тела при различном движении. Теоремы об изменении кинетической энергии точки и механической системы. Принцип Даламбера для материальной точки и механической системы. Силы инерции твердого тела в частных случаях его движения.

4.2. Практические занятия

Раздел	План занятия, основное содержание
1. С	Вычисление главного вектора и главного момента системы сил. Тест 1.
1 Статика	Равновесие твердого тела под действием произвольной пространственной системы сил.
2 Кинематика	Определение траектории точки по заданным уравнениям движения. Вычисление скорости и ускорения точки при различных способах задания движения. Тест 4.
2 Killewarika	Определение скорости и ускорения точек тела при плоском движении. Тест 6.Определение скорости и ускорения точки в сложном движении.
	Определение зависимости между возможными перемещениями точек механической системы. Применение принципа возможных перемещений к определению условий равновесия механической системы. Тест 10.
3 Динамика	Применение принципа возможных перемещений к определению реакций связей. Примеры применения общего уравнения динамики к исследованию движения механической системы с одной степенью свободы. Вычисление обобщенных сил механической системы с одной степенью свободы.

4.3. Лабораторные работы

Раздел	План занятия, основное содержание
	Равновесие твердого тела под действием плоской системы сил. Тест 2.
1 Статика	Равновесие составной конструкции.
	Равновесие тел при наличии трения. Тест 3.
	Определение скорости и ускорения точек твердого тела при поступа-
	тельном и вращательном движениях. Тест 5.
2 Кинематика	Определение скорости и ускорения точек тела при плоском движении.
	Определение угловой скорости и углового ускорения тела при плоском
	движении.
2 П	Тест 11. Примеры составления дифференциального уравнения движения механической системы с одной степенью свободы по методу Лагранжа.
3 Динамика	Примеры применения уравнений Лагранжа второго рода для консервативной системы.

5. Образовательные технологии

Методика преподавания дисциплины «Теоретическая механика» и реализация компетентностного подхода в изложении и восприятии предусматривает использование следующих активных и интерактивных форм проведения групповых, индивидуальных, аудиторных занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков, обучающихся:

подготовка, представление и обсуждение презентаций на практических занятиях; использование интерактивных форм текущего контроля в форме аудиторного интернет-тестирования.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет 30% аудиторных занятий.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов.

В процессе обучения используются следующие оценочные формы самостоятельной работы студентов, оценочные средства текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций:

устный опрос, тест, расчётно-графическая работа, зачёт.

6.1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю).

6.1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

В результате освоения дисциплины (модуля) формируются следующие компетенции:

Код компе- тенции	В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать
ОПК-1	способностью решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата

В процессе освоения образовательной программы данные компетенции, в том числе их отдельные компоненты, формируются поэтапно в ходе освоения обучающимися дисциплин (модулей), практик в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса.

6.1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых по итогам освоения дисциплины (модуля), описание шкал оценивания

Показателем оценивания компетенций на различных этапах их формирования является достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю).

Показатель	Критерии оценивания					
показатель	2	3	4	5		
ОПК-1 - способностью решать задачи профессиональной деятельности на основе ис-						
пользования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а				ских наук, а		
также математического аппарата						
Знать:	Обучающий-	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся		
- основные поня-	ся демон-	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует		
тия закона меха-	стрирует пол-	неполное соот-	частичное соот-	полное соот-		

ветствие необники. методы ное отсутветствие следуветствие следуизучения равноствие или неюших знаний: юших знаний: ходимых знавесий движения достаточное ний: основные основные закоосновные закоматериальной законы, понясоответствие ны, понятия, теоны, понятия, теоточки, твердого следующих ремы механики и ремы механики и тия, теоремы тела и механичезнаний: вытекающие вытекающие механики ocской системы; них методы ревытекающие новных законих методы ре-- методы изученов и понятий шений задач; мешений задач; меиз них методы кин равновесия и методов методы изучения тоды изучения решений методы твердых тел ханики и алравновесия тверравновесия твердач; механических горитмов редых тел и мехадых тел и мехаизучения равсистем: шения задач нических систем; нических систем; новесия твер-- способы изучемеханики способы изучеспособы изучедых тел и медвижения ния ния движения ния движения ханических материальной материальной систем; спосоматериальной точки, твердого точки, точки, изучения твердого твердого тела и механичетела и механичетела и механичедвижения маской системы. ской системы, ской системы, териальной алгоритмов точки, твердоалгоритмов pepeшения задач мешения задач мего тела и механики при расханики при расханической четах и проектичетах и проектисистемы, алрованию деталей рованию деталей горитмов peи узлов и узлов шения задач механики при расчетах проектированию деталей и узлов, свободно оперирует приобретенными знаниями. Обучающий-Обучающийся Обучающийся Уметь: Обучающийся ся не умеет демонстрирует демонстрирует демонстрирует - применять полученные знания или в нелонеполное соотчастичное соотполное соотдля решения состаточной ветствие следуветствие следуветствие слеответствующих степени умеет юших умений: юших умений: дующих умеприменять полуконкретных применять применять полуний: примеполученные ченные знания ченные знания нять получендач механики, при связанных с расзнания при решении при решении ные знания четнорешении практических практических при решении экспериментальпрактических инженерных инженерных практических 3aзаной, проектноинженерных дач, связанных с выбирать инженерных дач; конструкторской задач и конрасчетноалгоритм решезадач; выби-И технологичекретных экспериментальния; проводить рать алгоритм заанализ полученрешения; проской деятельнодач механики. ной, проектностью: конструкторской ных результатов, водить анализ - применять пои производственсоответствуюполученных лученные знания нощих конкретных результатов. технологической Свободно опепри решении задач механики,

практических и кинематических и и деятельностью и применерых задач, динамики. — практических и и деятельностью и обучающийся нобучающийся нобучающийся нобучающийся при оперировании умениями при их переносе на новые ситуации. Владеть: Обучающий оперировании умениями при из переносе на новые ситуации. Обучающийся и применения навыками расчетнови и применения других специальных инженерных инженерных статических и кинематической динамики и недонения статических и кинематической динамики. Навыками решения статических и кинематической динамики. Навыками решения статической деятельностью и применений деятельные деятельностью и применений деятельные деятельностью и применений деятельные деятельностью и применений деятельностью и применений деятельности деятельностью и применений деятельности деятельностью и применений деятельностью и применений деятельности деятельнос		Γ	T	<u> </u>	.
рач; - выбирать алгоритм решения; - проводить анализ полученных результатов. Владеть: - навыками расчетов и применениям методов механики для изучения других специальных инженерных дисциплин; - навыками расческих и кинематических и кинематическом методов места	практических		деятельностью и	связанных с рас-	рирует приоб-
- выбирать алгоритм решения; - проводить анализ полученных результатов. Владеть: - навыками расчетов и применений дизучения других специальных инженерных дисциплин; - навыками решения статических и кинематических и задач, динамики и надлитической динамики. - навыками решения статических и кинематических и кинематической динамики и надолитической динамики. - навыками решения механики и недодам динамики и недодам динамика и недодам динамика и недодам динамика и производствени и производственной сложности. - навыками рестам и производством и пр	инженерных за-		выбирать алго-	четно-	ретенными
ритм решения;	дач;		ритм решения,	эксперименталь-	умениями,
- проводить анализ полученных результатов. Владеть: - навыками расчетов и применением методов механики для изучения других специальных инженерных дисциплин; - навыками рествитите ских и кинематических и кинематических и кинематических и кинематических и дианалитической динамики и дая динамики и дая инженерных динамики и дая инженерных динамики и дая динамики и дая инженерных статических и кинематических и кинематических и кинематических и кинематических и кинематических и кинематических и дая динамики д	- выбирать алго-		обучающийся	ной, проектно-	применяет их
труднения при но- оперировании умениями при их переносе на новые ситуации. Владеть: Обучающийся навыками расчетов и примене- или в недо-	ритм решения;		испытывает зна-	конструкторской	в ситуациях
результатов. Владеть: - навыками расчением методов статочной инженерных статических и кинематических и кинематической инженерных	- проводить ана-		чительные за-	и производствен-	повышенной
Владеть: - навыками расчением методов механики для изучения других статических и кинематичения статических и кинематических и кинематических и кинематических и кинематических и кинематических и кинематической динамики и дачалитической динамики дачалительные дисциплин, но специальных дисциплин дачалетьные дачалитической динамисти дачалетьные дачалетьные да	лиз полученных		труднения при	но-	сложности.
Владеть: - навыками расчетов и применением методов статочной труднения при тов и применения других деет навыками расчетециальных им решения тических и хинематичения статичения статиченых и кинематиченых и хинематиченых	результатов.		оперировании	технологической	
Вые ситуации. Вые ситуации. Обучающийся - навыками расчетов и применением методов статочной приненением других специальных инженерных статических и кинематических задач, задач, задач, динамики и подов механики для изучения других инженерных дисциплин, но специальных и кинематической ники с принавыками расченов и примененов и примененой дисциплин, ческих задач, задач, задач, динамики и дач динамики и д			умениями при их	деятельностью	
Владеть: Обучающийся ся не владеет Обучающийся испытывает значаетично владеет Обучающийся в полном объчающийся в полном объчаетиче в при навыками расчеем в падеет четов и применением методов механики для изучения других изучения других специальных инженерных дисциплин; деет навыка и решении стати еских и кинематических и задач, инженерных			переносе на но-		
- навыками расчетов и применением методов и применением методов механики для изучения других степени владеет навыками решения статических и кинематичения статических и кинематических задач, задач динамики и навыками расчения других инженерных дисциплин, но специальных инженерных дисциплин, и менением методов			вые ситуации.		
четов и применением методов механики для изучения других статических и кинематических и кинематической навыками расчетов и применения дисциплин, и специальных и применения дисциплин, и специальных и применения дисциплин, и специальных и применения дисциплин, и свободно приники для изучения других специальных инженерных инж	Владеть:	Обучающий-	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
нием методов механики для степени вла- изучения других деет навыка- пециальных инженерных дисциплин; - навыками ре- пения статиче- ских и кинематиче- навыками расчения других инженерных дисциплин, но специальных инженерных дисциплин, но инженерных дисциплин, но специальных инженерных инженерных инженерных ки в ситуациях повышенной сложности.	- навыками рас-	ся не владеет	испытывает зна-	частично владеет	в полном объ-
механики для степени вларешении статичизучения других деет навыками решения статических и кинематичена и кинем	четов и примене-	или в недо-	чительные за-	навыками расче-	еме владеет
механики для степени владеет навыка- пециальных инженерных дисциплин; кинематических и кинематических задач, задач динамики и тодов механики и применения и тодов механики и и кинематической ники и тодов механики и тодов механики и для изучения других ниженерных дисциплин, свободно причения других ческих операцических операцических операцических инженерных дисциплин.	нием методов	статочной	труднения при	тов и применени-	навыками рас-
специальных инженерных статических и задач динамики и недо- дисциплин; кинематиче- ких задач дина вавками решения статиче- ких задач дина инженерных ния других специальных инженерных ния других специальных инженерных инженерных инженерных инженерных инженерных инженерных дисциплин, но специальных инженерных дисциплин, но инженерных дисциплин, но дисциплин, но специальных инженерных дисциплин, но ошибки, неточная инженерных дисциплин, свободно принамики и тодов механики для изучения других инженерных дисциплин, но ошибки, неточная инженерных динамики.	механики для	степени вла-		ем методов ме-	четов и при-
специальных инженерных статических и дадач динамики и недонавыками решения статической инженерных ских задач динамики и недоских и кинематической инженерных дисциплин, но дисциплин, но навыками расчения инженерных дисциплин, но дисциплин, но навыками расчения динамики и недонавыками расчения динамики и недонавыками расчения динамики и неточная инженерных дисциплин, но ошибки, неточнов и применености, затруднения при аналитической инженерных дисциплин, но дисциплин, но дисциплин, но ошибки, неточная инженерных дисциплин, но ошибки, неточности, затруднения при аналитической инженерных других ческих операцики в ситуациях специальных инженерных дисциплин.	изучения других	деет навыка-	ческих и кинема-	ханики для изу-	менением ме-
дисциплин; кинематиче навыками ре- шения статиче- ских и кинемати- ческих задач, за- дач дина- навыками расче- дач динамики и тодов меха- динамики. — навыками расче- тодов меха- динамики. — навыками расче- ния методов ме- ния при аналити- ния при аналити- ческих операци- кив ситуациях повышенной сложности.	1 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	ми решения	тических задач,	<u> </u>	тодов механи-
дисциплин; кинематиче- аналитической инженерных дисциплин, но специальных инженерных ских и кинематических и кинематических задач, за- дач динамики и недонамики и нести уначительные инженерных дисциплин, но специальных инженерных дисциплин, но инженерных дисциплин, но специальных инженерных дисциплин, но дисциплин, неточнавынами расчения других ческих операцики в ситуациях повышенной сложности.	инженерных	статических и	задач динамики и	специальных	ки для изуче-
- навыками ре- ини задач дина- ини ини ини ини ини ини ини ини ини ин	<u> </u>	кинематиче-	аналитической	инженерных	ния других
ских и кинемати- ческих задач, за- дач динамики и аналитической динамики. ——————————————————————————————————	- навыками ре-	ских задач,	механики и недо-	дисциплин, но	1
ских и кинемати- ческих задач, за- дач динамики и аналитической динамики. ——————————————————————————————————	шения статиче-	•	статочно владеет	допускаются не-	инженерных
ческих задач, за- дач динамики и аналитической динамики. менением ме- тодов меха- ники тов и примене- ния методов ме- ханики для изу- чения других специальных инженерных дисциплин. ошибки, неточ- ности, затрудне- ния при аналити- ческих операци- хи в ситуациях повышенной сложности. ки в ситуациях повышенной сложности.	ских и кинемати-				_
дач динамики и тодов механики для изучения других специальных инженерных дисциплин. Ности, затруднения при аналитиченные навыживать инженерных дисциплин. Ности, затруднения при аналитиченные навыжи в ситуациях повышенной сложности.	ческих задач, за-	_	тов и примене-	ошибки, неточ-	свободно при-
аналитической динамики.	1		· •	ности, затрудне-	_
динамики. чения других специальных инженерных дисциплин. ческих операци- ки в ситуациях повышенной сложности.	аналитической	ники	ханики для изу-		ченные навы-
специальных ях, переносе инженерных умений на новые, дисциплин. нестандартные повышенной сложности.	динамики.		<u> </u>	-	ки в ситуациях
инженерных умений на новые, сложности. дисциплин. нестандартные			1	· •	_
дисциплин. нестандартные			·	_ · ·	сложности.
			-	•	
			,	ситуации.	

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме экзамена проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по данной дисциплине (модулю), при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю) проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине (модулю) методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

К промежуточной аттестации допускаются только студенты, выполнившие все виды учебной работы, предусмотренные рабочей программой по дисциплине.

Шкала оценивания	Описание
Отлично	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут

	быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
Хорошо	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует неполное, правильное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, либо если при этом были допущены 2-3 несущественные ошибки.
Удовлетворительно	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, в котором освещена основная, наиболее важная часть материала, но при этом допущена одна значительная ошибка или неточность.
Неудовлетворительно	Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

Фонды оценочных средств представлены в приложении 1 к рабочей программе.

7.Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а)основная литература:

	Тарг С.М. Краткий курс теоретической механики: Учебник для вузов. Высшая школа 2006. – 416c.
2	Буланов Э.А. Шинкин В.Н. Механика. Вволный курс. БИНОМ. 2011. — 172 с.

б) дополнительная литература:

	2	Гриншпун М.И., Малегин Ю.В., Смирнова М.П. Теоретическая механика: Сборник
	۷.	задач по статике и кинематике. ЭПИ МИСиС ТУ 2004. – 30с.
	2	Гриншпун М.И., Малегин Ю.В., Смирнова М.П. Теоретическая механика: Сборник
	٥.	задач по динамике. ЭПИ МИСиС ТУ 2004. – 39с.

4. Смирнова М.П., Малегин Ю.В., Жучин А.В. Теоретическая механика:Сборник задач по кинематике на базе Mathcad. ЭПИ МИСиС ТУ, 2009. – 131с.

в) программное обеспечение и интернет-ресурсы:

Операционная система Windows 7 DreamSpark № 9d0e9d49-31d1-494a-b303-612508131616 Офисные приложения, Microsoft Office 2013 (или ниже) — Microsoft Open License. Лицензия № 61984042

Microsoft Project 2013 Stadart 32- bit/x64 Russian. Антивирусное ПО Avast (бесплатная версия)

Интернет-ресурсы включают учебно-методические материалы в электронном виде, представленные на сайте www.mami.ru в разделе «Библиотека МосковскийПолитех» (http://lib.mami.ru/ebooks/).

Полезные учебно-методические и информационные материалы и электронные ресурсы:

1	http://www.rsl.ru	/ Российская Го	супарственная	Библиотека	(РГБ), г. Москва
1.	11(LD.// W W W .151.1 U/	т оссинская го	и улаги поппал	риолиотска	III DI. I. WIUCKBA

2.	http://www.nlr.ru/ Российская национальная библиотека		
3. http://www. bibliotekar.ru/ Электронная библиотека;			
4.	. http://elibrary.ru/defaultx.asp <u>Научная электронная библиотека</u>		
5.	www.e.lanbook.com Электронно-библиотечная система «Лань»		
6.	Национальная электронная библиотека (<u>http://нэб.рф</u>)		
7.	http://cyberleninka.ru/Научная электронная библиотека «КИБЕРЛЕНИНКА»		
8.	ЭБС «Университетская библиотека онлайн» (https://biblioclub.ru);		
9.	www.garant.ru – Электронный правовой справочник «Гарант»		

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п\п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	мещений для самостоя-	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
12.	Механика. Теоретическая механика	Учебная аудитория лекционного типа № 508. Учебно-лабораторный корпус, 144000, Московская область, г.Электросталь, ул.Первомайская, д.7	Комплект мебели, переносной мультимедийный комплекс (проекционный экран, проектор, ноутбук)
		Учебная аудитория для занятий семинарского типа № 507. Учебно-лабораторный корпус, 144000, Московская область, г.Электросталь, ул.Первомайская, д.7	Комплект мебели, переносной мультимедийный комплекс (проекционный экран, проектор, ноутбук)

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Методические указания по работе над конспектом лекций во время и после проведения лекции

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия: вести конспектирование учебного материала; обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению; задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Методические указания к практическим занятиям

При подготовке к практическим занятиям обучающимся необходимо изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях: журналах. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы. В ходе подготовки к практическим занятиям необходимо

освоить основные понятия и методики расчета показателей, ответить на контрольные вопросы.

В течение практического занятия студенту необходимо выполнить задания, выданные преподавателем, что зачитывается как текущая работа студента.

Методические указания по выполнению контрольной работы

Для закрепления практических навыков студентам могут быть выданы типовые индивидуальные задания, которые должны быть сданы в установленный преподавателем срок. Выполненные задания оцениваются на оценку.

Цель выполнения индивидуальной контрольной работы: проверка умений и навыков самостоятельного решения конкретных задач по данному разделу дисциплины, проверка логического обоснования решения, умений применение теоретических знаний к решению задач.

Методические рекомендации для самостоятельной работы

Самостоятельная работа является одним из видов учебных занятий. Самостоятельная работа направлена на самостоятельное изучение отдельной темы учебной дисциплины и является обязательной для каждого обучающегося, ее объем определяется учебным планом. Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию. Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

Задачи самостоятельной работы студента:

- развитие навыков самостоятельной учебной работы;
- освоение содержания дисциплины;
- углубление содержания и осознание основных понятий дисциплины;
- использование материала, собранного и полученного в ходе самостоятельных занятий для эффективной подготовки к зачету/экзамену.

Виды внеаудиторной самостоятельной работы:

- самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины;
- подготовка к лекционным занятиям;
- подготовка к семинарам и практическим занятиям;
- оформление отчетов по выполненным лабораторным работам и подготовка к их защите;
- выполнение расчетно-графической работы.

Для выполнения любого вида самостоятельной работы необходимо пройти следующие этапы:

- определение цели самостоятельной работы;
- конкретизация познавательной задачи;
- самооценка готовности к самостоятельной работе;
- выбор адекватного способа действия, ведущего к решению задачи;
- планирование работы (самостоятельной или с помощью преподавателя) над заданием;
- осуществление в процессе выполнения самостоятельной работы самоконтроля (промежуточного и конечного) результатов работы и корректировка выполнения работы;
- рефлексия;
- презентация работы.

10. Методические рекомендации для преподавателя

Взаимодействие преподавателя со студентами можно разделить на несколько составляющих — лекционные, практические и лабораторные занятия и консультирование.

Преподаватель должен последовательно вычитать студентам ряд лекций, в ходе которых следует сосредоточить внимание на ключевых моментах конкретного теоретического материала, а также организовать проведение практических занятий таким образом, что-

бы активизировать мышление студентов, стимулировать самостоятельное извлечение ими необходимой информации из различных источников, сравнительный анализ методов решений, сопоставление полученных результатов, формулировку и аргументацию собственных взглядов на многие спорные проблемы.

Перед началом преподавания преподавателю необходимо:

- изучить рабочую программу, цели и задачи дисциплины;
- четко представлять себе, какие знания, умения и навыки должен приобрести студент;
 - познакомится с видами учебной работы;
 - изучить содержание разделов дисциплины.

В ходе лекционного занятия преподаватель должен назвать тему, учебные вопросы, ознакомить студентов с перечнем основной и дополнительной литературы по теме занятия.

Во вступительной части лекции обосновать место и роль изучаемой темы в учебной дисциплине, раскрыть ее практическое значение. Если читается не первая лекция, то необходимо увязать ее тему с предыдущей, не нарушая логики изложения учебного материала. Лекцию следует начинать, только чётко обозначив её характер, тему и круг тех вопросов, которые в её ходе будут рассмотрены.

В основной части лекции следует раскрывать содержание учебных вопросов, акцентировать внимание студентов на основных категориях, явлениях и процессах, особенностях их протекания. Раскрывать сущность и содержание различных точек зрения и научных подходов к объяснению тех или иных явлений и процессов. Следует аргументировано обосновать собственную позицию по спорным теоретическим вопросам. Приводить примеры. Задавать по ходу изложения лекционного материала риторические вопросы и самому давать на них ответ. Это способствует активизации мыслительной деятельности студентов, повышению их внимания и интереса к материалу лекции, ее содержанию. Преподаватель должен руководить работой студентов по конспектированию лекционного материала, подчеркивать необходимость отражения в конспектах основных положений изучаемой темы, особо выделяя категорийный аппарат.

В заключительной части лекции необходимо сформулировать общие выводы по теме, раскрывающие содержание всех вопросов, поставленных в лекции. Объявить план очередного практического или лабораторного занятия, дать краткие рекомендации по подготовке студентов к практическому занятию или лабораторной работе. Определить место и время консультации студентам, пожелавшим выступить на занятии с докладами и рефератами по актуальным вопросам обсуждаемой темы.

Цель практических и лабораторных занятий - обеспечить контроль усвоения учебного материала студентами, расширение и углубление знаний, полученных ими на лекциях и в ходе самостоятельной работы. Повышение эффективности практических занятий достигается посредством создания творческой обстановки, располагающей студентов к высказыванию собственных взглядов и суждений по обсуждаемым вопросам, желанию у студентов поработать у доски при решении задач.

После каждого лекционного, лабораторного и практического занятия сделать соответствующую запись в журналах учета посещаемости занятий студентами, выяснить у старост учебных групп причины отсутствия студентов на занятиях. Проводить групповые и индивидуальные консультации студентов по вопросам, возникающим у студентов в ходе их подготовки к текущей и промежуточной аттестации по учебной дисциплине, рекомендовать в помощь учебные и другие материалы, а также справочную литературу.

Экзамен или зачет по дисциплине проводится в форме устного ответа с последующей индивидуальной беседой со студентом на основе контрольных вопросов. Оценка выставляется преподавателем и объявляется после ответа. Преподаватель, принимающий зачет или экзамен, лично несет ответственность за правильность выставления оценки.

11. Особенности реализации дисциплины «Теоретическая механика» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение по дисциплине «Теоретическая механика» инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее OB3) осуществляется преподавателем с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья обеспечены электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Программа составлена в соответствии с требованиями $\Phi \Gamma OC$ ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство»

Автор: С.В. Писарев, доц.

Программа обсуждена на заседании кафедры «ПГС» от 19.05.2025 года, протокол № 11.

Зав. кафедрой «ПГС»

/С.В. Писарев/

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ЭЛЕКТРОСТАЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» / ЭЛЕКТРОСТАЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) МОСКОВСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА /

Направление подготовки **08.03.01 «Строительство»**

Направленность образовательной программы «Промышленное и гражданское строительство»

Форма обучения: Очная, очно-заочная

Вид профессиональной деятельности:

изыскательский проектный технологический

Кафедра: «Промышленное и гражданское строительство»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА»

Состав: 1. Паспорт фонда оценочных средств
2. Описание оценочных средств:
 устный опрос,
 тест,
 расчётно-графическая работа,
 вопросы к зачету

Составители:

В.В. Горбунов

Электросталь 2023 год

ПОКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

ФГОС ВО **08.03.01** «Строительство»

В процессе освоения данной дисциппины ступент формирует и демонстрирует спецующие компетенции:

В процессе	В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие компетенции:				
компетенции		Перечень компонентов	Технология	Форма оце-	Степени уровней
ИНДЕКС ФОРМУЛИРОВКА			формирования	ночного	освоения компетен-
			компетенций	средства	ций
ОПК-1	способностью ре-	Знать:	лекция,	Τ,	Базовый уровень
	шать задачи профес-	- основные понятия закона механики, методы	самостоятельная	УО,	- выполнены все ви-
	сиональной деятель-	изучения равновесий движения материальной	работа,	РГР,	ды учебной работы,
	ности на основе ис-	точки, твердого тела и механической системы;	практические за-	зачёт	предусмотренные
	пользования теоре-	- методы изучения равновесия твердых тел и	нятия		учебным планом.
	тических и практиче-	механических систем;			Повышенный уро-
	ских основ есте-	- способы изучения движения материальной			вень
	ственных и техниче-	точки, твердого тела и механической системы.			- студент оперирует
	ских наук, а также	Уметь:			приобретенными
	математического ап-	- применять полученные знания для решения			знаниями, умениями,
	парата	соответствующих конкретных задач механи-			навыками, предъяв-
		ки, связанных с расчетно-экспериментальной,			ляемые к данной
		проектно-конструкторской и технологической			компетенции, приме-
		деятельностью;			няет их в ситуациях
		- применять полученные знания при решении			повышенной слож-
		практических инженерных задач;			ности.
		- выбирать алгоритм решения;			
		- проводить анализ полученных результатов.			
		Владеть:			
		- навыками расчетов и применением методов			
		механики для изучения других специальных			
		инженерных дисциплин;			
		- навыками решения статических и кинемати-			
		ческих задач, задач динамики и аналитической			
		динамики.			

Перечень оценочных средств по дисциплине «Теоретическая механика»

№ OC	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Тест (Т)	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Фонд тестовых заданий
2	Устный опрос собеседование, (УО)	Средство контроля, организованное как специальная беседа педагогического работника с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	Вопросы по темам/разделам дис- циплины
3	Расчетно- графическая работа (РГР)	Средство проверки умений применять полученные знания по заранее определенной методике для решения задач или заданий по модулю или дисциплине в целом.	для выполнения рас-
4	Зачёт	Итоговая форма оценки знаний. В высших учебных заведениях проводится во время сессии.	Вопросы к зачёту

Контрольные вопросы и задания для проведения промежуточной аттестации (экзамен)

формирование компетенции ОПК-1

No	Вопросы			
Π/Π	бопросы			
1	Вычислить главный вектор и главный момент системы сил.			
2	Определить реакции опор твердого тела под действием плоской системы сил.			
3	Определить реакцию внутренней связи составной конструкции (система двух тел).			
4	Составить уравнения равновесия пространственной конструкции.			
5	Определить координаты центра тяжести несимметричной плоской фигуры.			
6	Рассмотреть равновесие твердого тела с учетом сил трения.			
7	Определить кинематические характеристики точки по заданному уравнению			
/	движения.			
8	Определить по заданному уравнению вращения угловую скорость и угловое			
0	ускорение твердого тела.			
9	Определить скорость и ускорение точки вращающегося тела.			
10	Определить скорости точек и угловую скорость звена механизма в плоском дви-			
10	жении.			
11	Определить абсолютную скорость точки в сложном движении.			
12	Определить величину и направление поворотного ускорения точки.			
13	По заданным уравнениям движения определить силу, действующую на матери-			
13	альную точку.			

Текущий контроль

Устный опрос

формирование компетенции ОПК-1

Статика

- 1. Что такое абсолютно твердое тело?
- 2. Какими параметрами характеризуется сила?
- 3. Как определяется равнодействующая системы сил?
- 4. Какие силы являются внешними, а какие внутренними?
- 5. Что такое связь?
- 6. Как определяются реакции цилиндрического шарнира?
- 7. Как определяются реакции сферического шарнира?
- 8. Что такое невесомый стержень?
- 9. Как расположена реакция гладкой опоры?
- 10. В чем заключается геометрический способ сложения сил?
- 11. Что такое равнодействующая сходящихся сил?
- 12. Каковы аналитические условия равновесия системы сходящихся сил?
- 13. Как определяется момент силы относительно точки?
- 14. Каковы свойства пары сил?
- 15. Что такое главный момент системы сил?
- 16. В чем заключаются условия равновесия произвольной системы сил?
- 17. По какому выражению вычисляется главный момент плоской системы сил?
- 18. Каковы аналитические условия равновесия плоской системы сил?
- 19. Как формулируется теорема Вариньона о моменте равнодействующей?
- 20. Как определяется момент силы относительно оси?
- 21. В чем заключаются аналитические условия равновесия пространственной системы сил?

- 22. Что такое центр тяжести твердого тела?
- 23. Каково отличие центра тяжести и центра масс?
- 24. Как определяется центр тяжести объема?
- 25. Каковы способы определения положения центров тяжести?

Кинематика

- 26. Что изучает кинематика?
- 27. Каковы задачи кинематики?
- 28. Какие способы задания движения применяются в кинематике?
- 29. Что такое скорость точки?
- 30. Что такое ускорение точки?
- 31. Как определяются нормальное и касательное ускорения точки?
- 32. Что такое поступательное движение твердого тела?
- 33. Как определяются угловая скорость и угловое ускорение тела?
- 34. Как направлен вектор угловой скорости тела?
- 35. Что такое плоское движение твердого тела?
- 36. Каковы уравнения движения плоской фигуры?
- 37. Что такое мгновенный центр скоростей?
- 38. Как определить скорости точек плоской фигуры с помощью мгновенного центра скоростей?
- 39. Что такое абсолютное и относительное движения точки?
- 40. Как формулируется теорема о сложении скоростей при сложном движении?
- 41. Как формулируется теорема о сложении ускорений при переносном поступательном и переносном вращательном движениях?
- 42. Как вычисляется ускорение Кориолиса?

Динамика

- 1. Нарисовать диаграммы растяжения пластичного и хрупкого материала
- 2. Рассказать о характерных участках диаграммы растяжения
- 3. Нарисовать диаграммы сжатия пластичного и хрупкого материала
- 4. В чем отличие диаграммы сжатия пластичного материала от диаграммы сжатия хрупкого материала?
- 5. Рассказать о характерных участках диаграммы сжатия
- 6. Сформулируйте закон Гука
- 7. Запишите аналитическое выражение закона Гука в двух вариантах
- 8. Какие свойства материала определяет модуль Юнга, единица измерения?
- 9. Какое напряженное состояние возникает в стенке тонкостенной трубы при кручении?
- 10. Почему тензорезисторы наклеиваются под углом 45° к оси трубы?
- 11. Что такое нейтральный слой в балке при изгибе?
- 12. Какая геометрическая характеристика сечения определяет прочность по нормальным напряжениям при изгибе?
- 13. Как экспериментально определить углы поворота поперечного сечения балки?
- 14. Как определить перемещение при изгибе с помощью интеграла Мора?
- 15. Что называется, балкой равного сопротивления?
- 16. Как можно пересчитать кинематическое нагружение в силовое?

Критерии оценки устного опроса (собеседования)

Оценка «отлично» выставляется студенту, если студент ориентируется в теоретическом материале; имеет представление об основных подходах к излагаемому материалу; знает определения основных теоретических понятий излагаемой темы, умеет применять теоретические сведения для анализа практического материала, в основном демонстрирует готовность применять теоретические знания в практической деятельности и освоение большинства показателей формируемых компетенций.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если студент ориентируется в теоретическом материале; имеет представление об основных подходах к излагаемому материалу, но затрудняется в ответах на некоторые вопросы; знает определения основных теоретических понятий излагаемой темы, но не в полной мере отражает суть рассматриваемой проблемы, в основном умеет применять теоретические сведения для анализа практического материала, в основном демонстрирует готовность применять теоретические знания в практической деятельности и освоение большинства показателей формируемых компетенций.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если показаны недостаточные знания теоретического материала, основных понятий излагаемой темы, не всегда с правильным и необходимым применением специальных терминов, понятий и категорий; анализ практического материала был нечёткий.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется в случаях, когда не выполнены условия, позволяющие выставить оценку «удовлетворительно».

Итоговый тест по Теоретической механике. Раздел «Статика».

4) ни одна из сил

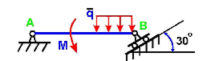
Вариант 1

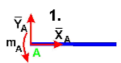
Задание 1

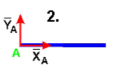
Равнодействующей сил F1 и F2 будет сила

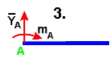
 \overline{R}_3 \overline{F}_2 \overline{R}_2

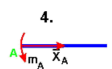
1) R1 2) R_2 3) R_3











Задание 2

Задана проекция R_x =5 H равнодействующей \overline{M} вух сходящихся сил $_1$ и F_2 тна горизонтальную ось Ох. Проекция с \overline{M} лы $_1$ на эту же ось ражна \overline{N} \overline{H} . Тогда алгебраическоезначение проекциина ось Ох

силы F_2 равно 1)-1





4)1

Задание 3

Величина равнодействующей двух равных по модулю сходящихсясил₁= \mathbf{F}_2 = 5 H, образующих междусобойугол 60°, равна

1)5 3 H

2)5 H

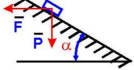
3)5 2H 4)10 H

Задание 4

 Γ руз весаPлежит нагладкойнаклоннойповерхности. Определить значение силыF, удерживаюдщей грузвравновесии.

 $1)P\cos$ 3)*P tg*

 $2)P\sin$ 4)Pctg

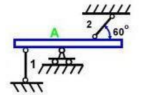


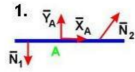
Задание 5

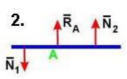
Укажите правильное направление реакций связейвопорах А иВ.

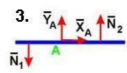
Задание 6

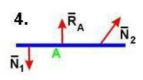
Укажите правильно направление реакций связей вточке А и невесомых стержнях 1 и 2.











Задание 7

Укажите правильное направление реакций связейвопоре А.

Задание 8

Укажите, какой из векторов изображает правильное направление реакцииопоры $1)N_1$

 $2)N_2$

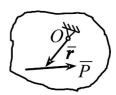
 $4)N_4$

Задание 9

Определить момент силыPотносительно центра O, если радиусвектор*г*известен

 $1)M_o$ rP

 $3)M_{o}$ Pr $2)M_{O}$ rP $4)M_{O}$ rP

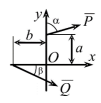


Задание 10

Определить
суммумоментов силPиQотносительно центра
 O 1) $M_{\it O}$

 $Pa\sin Qb\sin$;

2)



 M_o $Qa\cos Pb\sin$ $3)M_0 Pa\cos Qb\sin$; 4) $M_o Pa \cos Qb \sin$

Задание 11

Парой сил называется система двух сил:

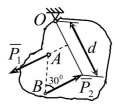
1) равных по модулю, параллельных и направленных в противоположные стороны;

2) лежащих в одной плоскости; 3) равных по модулю и лежащих на одной прямой; 4) равных по модулю и перпендикулярно расположенных.

Определить момент парысилP, Pотносительно центраO. P

 $10\kappa H,AB$ 2м,dЗм. $1)M_{O} = 30\kappa H_{M} 2)M_{O} = 10\kappa H_{M}$

 $3)M_{o}$ $20\kappa H_{M}$ $4)M_{o}$ 10*кНм*



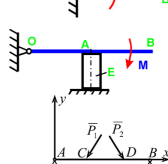
Задание 13

На балкудействует силаF=4 H и парасил с моментом M=2 H:M. Определить момент в заделке А, если АВ=4 м.

1)14 Н:м2) -14 Н:м3)16Н:м4)-16 Н:м

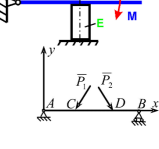
Задание 14

Определитьвеличинусилы, сжимающей тело \mathbf{E} , если $\mathbf{M} = 2H$ ·ми $\mathbf{O}\mathbf{A} = 2$ м 1)1 *H*2)0,5 *H*3)1,5 *H*4)2*H*



Какая система уравненийравновесия верна?
$${}^{1)P}_{x}$$
 0 ${}^{M}_{Ak}$ 0 ${}^{M}_{Bk}$ 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2

 $M_{Ak} = 0, M_{Bk} = 0, M_{Dk}$



 $\overline{\text{Если вес бруса } \mathbf{P} = 100 \kappa H$, то давлениебруса \mathbf{AB} на стенуравно

1)50/1,41 H 2) 50*H* 3) 50·1,41 *H* 4) 100*H*



Задание17

К телу весом 200 Н, который лежит нагоризонтальной поверхности, привязана горизонтальная веревка. Коэффициент тренияскольжения равен 0,2. Для того, чтобы тело начало скользить по поверхности, необходимонатяжение веревки, равное

3)32 4)49 1)53 2)40

Задание18

Определить наименьшийвесгруза Q, необходимый для того, чтобытело А весом 6 кН находилось впокоенашероховатой плоскости, есликоэффициент тренияскольженияра-

1) $Q_{min}=1,64\kappa H$

2) Q_{min}=1,44 κH 3) $Q_{min}=1,55 \text{ kH}$ 4)

Q_{min}=1,35 кН

3.2Тестпоразделу«Кинематика».Содержит16вопросов.Времянавыполнениетеста45 мин. Пример тестового задания:

Итоговый тест по Теоретической механике. Раздел «Кинематика». Вариант2

Задание1

Чемуравно относительноеускорение точки, движущейся равномернопо поверхностицилиндравплоскости, перпендикулярной кегооси, если цилиндрвращается равномерновокругсвоейоси?

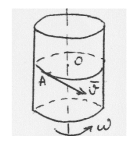
 $V^2 r^2 r$ инаправленопротивоположноV $1)a_{omy}$

 $(2)a_{om}$

 $2V^2$ гинаправленопоскорости V3) $a_{omn}V^2$ гина

правленоотт. Акт. О

 $V^2 r^2 r^2 V$ инаправлено от т.O кт.A $4)a_{omh}$



Задание2

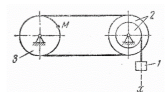
Груз1 механизма совершает прямолинейное поступательное дви-

жение по закону $x8 \, 40t^2 c_M$. Если R_2

 $r_2 = 10 \, cm$, $R_3 = 15 \, cm$, $t = 2.5 \, c$, скорость V_M равна:

1)0,9

4)3,0



Задание3

СкоростьцентраCколеса, катящегося безскольжения,постоянна. Угол, который составляет вектор ускорения точки, являющейся мгновеннымцентромскоростей, сосью Охравен:

1)90°2)30°

 $3)0^{\circ}$

 $4)180^{\circ}$

Задание4.Скорость движения точки*V*

2t it4jВ момент времениt

4 сугол в градусах

между векторомскоростииосьюOx равен:

1)270°

 $2)90^{\circ}$

 $3)0^{\circ}$

 $4)180^{\circ}$

Задание5.Скорость центра катящегося по плоскостибез скольжения колесарадиуса 0.5м равна 5м/c. Скорость точкисоприкосновенияколеса сплоскостью равна:

1)0,5

2)0

3)1

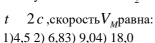
4)5

Задание6

Груз 1 механизма совершает прямолинейное поступательное движение по

закону $x30t^2cM$. Если r_2

 R_3 10 cm, R_2



3ti4tj. В момент времени, когдаr

5м.

координатауточки равна:

2)0

3)3

4)5

Задание8. Движение точки задано уравнениями dx/dt

Задание 7. Задано уравнение движения точки г

 $2t^2$ иу

 $0.5t^3$. Ускорение в момент

времениt1cравно:

1)0,6

2)5

3)1,5

4)0,8

Задание9

Прикакомусловинабсолютноеускорениеточки А, движущейся поободу вращающегосядиска, направлено покасательнойкободудиска?

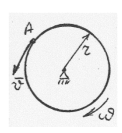
- 1)Всегда
- 2)Такогослучаянеможетбыть
- 3) Есливданный момент времени V

R ихотябы одно издвижений не

являетсяравномерным

4)Если относительное движение является равномерным

Какаяизформулправильноопределяетускорение Кориолисаточкипо вели-





чине.если constuV

const?

0 $1)a_{\kappa on}$

 $3)a_{\kappa op}$

 $2)a_{\kappa on}$

2V $4)a_{\kappa op}$

Задание11

Вуказанномположениикривошипно-шатунного механизматочка Аимеетско-

рость V_A

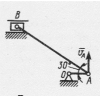
3 M/c, длина шатуна AB1 M. Угловая скорость шату-

на АВравна:

1)23

2)0.33 3)

34)0.53



2t. Если при

Задание12. Угловое ускорение вращающегося тела изменяется согласно закону Оугловая скорость равна нулю, то в момент времени

4 cугловая скорость тела равна:

1)2

2)4

3)8

4)16

Задание13

Груз1 механизма совершает прямолинейное поступательное дви-

жение по законух

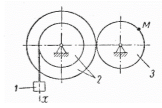
 $7t^2$ см. Если R_2

 $r_2 = 10 \, \text{см}$, $r = 20 \, \text{см}$, $t = 2.5 \, c$, скорость v_M равна:

1)0,7

2)0,14

3)1,44) 2,8



Задание14

Какаяизформулправильноопределяетмодульабсолютного ускоре-

нияточки, если иVпостоянны?

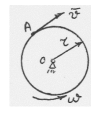
 $1)a_{a\delta c}$

 $^{2}r 2V2)a_{a\delta c} \qquad V^{2}r^{2}r 2V$

 $3)a_{a\delta c}$

 $V^4 r^2 4^2 r^2 4) a_{a\bar{b}c}$

 $V^2r^2r^2V$



Задание15.Вмомент времени, когдаускорение точки $a1,5 \, m/c^2$, аугол между векторами

ускоренияи скорости равен30°, нормальноеускорениеточкиравно:

1)0,75

2)1.5

4)1,2

Задание16

нимгновенный центрскоростей C_{y} шатуна AB находится нарасстояниях

 AC_{y}

 $0,2\,M,BC_{..}$

 $0,10\,M$; длина кривошипа $OA0,05\,M$, то скорость поршняB

равна:

1)10

2)14

3)3.5 4)7



Итоговый тест по Теоретической механике. Раздел «Динамика».

Вопрос №1.Основными видами испытаний материалов являются:

- 1).испытания на твердость и ударную вязкость;
- 2).испытания на кручение;
- 3).испытания на растяжение и сжатие.

Вопрос №2. Какой метод применяют для определения внутренних сил в сечениях стержня?

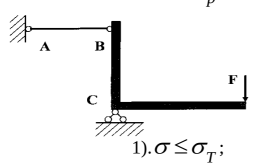
- 1).метод начальных параметров;
- 2).метод независимости действия сил;

3).метод сечений.

Вопрос №3. Свойство твердых тел возвращаться к своим первоначальным размерам после прекращения действия внешних сил называется:

- 1).устойчивостью;
- 2).упругостью;
- 3).прочностью.

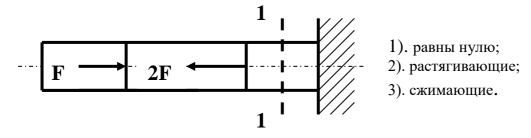
Вопрос №4. Проверку на прочность стержня AB, имеющего разные допускаемые напряжения на растяжение $[\sigma]_p$ и сжатие $[\sigma]_{c >\!\! c}$, проводят по формуле:



2).
$$\sigma = \sigma_{\Pi II}$$

3).
$$\sigma \leq [\sigma]_p$$
.

Вопрос №5 Для стержня, изображенного на рисунке нормальные напряжения в сечении 1-



1:

Критерии оценки:

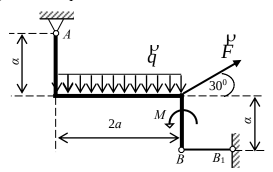
отлично - от 90% до 100% правильных ответов; хорошо - от 75% до 90% правильных ответов; удовлетворительно - от 50% до 75% правильных ответов; неудовлетворительно - менее 50% правильных ответов.

Примерная тематика и содержание расчетно-графических работ формирование компетенции ОПК-1

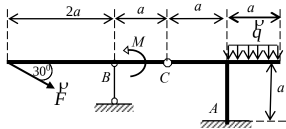
РГР №1. Статика

Задача С1. Жестка прямоугольная рамка, расположенная в вертикальной плоскости, закреплена в точке A шарнирно, а в точке B прикреплена к невесомому стержню.

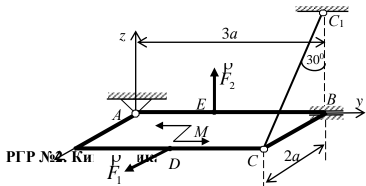
Определить реакции опор рамки, если на нее действуют равномерно распределенная нагрузка интенсивности q=2 кH/м, активная сила F=4 кH, пара сил с моментом M=5 кHм, при окончательных расчетах принять a=2 м.



Задача С2. Плоская конструкция состоит из двух частей, соединенных шарниром C. Определить реакции опор и промежуточного шарнира C, если F=4 кH, M=6 кНм, q=8 кH/м, a=2 м.



Задача С3. Прямоугольная плита весом P закреплена сферическим шарниром в т. A, цилиндрическим подшипником в точке B и невесомым стержнем CC_1 . На плиту действуют две силы F_1 и F_2 направленные параллельно координатным осям (точки приложения сил находятся в середине сторон) и пара сил с моментом M, лежащая в плоскости плиты. Определить реакции опор, если $F_1 = 10$ кH, $F_2 = 20$ кH, M = 5 кHм, P = 25 кH, a = 2 м.

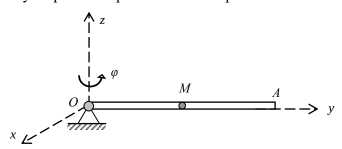


Задача К 1. — :а M движется в плоскости Oxy согласно уравнениям: $x = t^2 - t + 1; \quad y = 2t^2 - 2t + 3.$

где x и y выражены в метрах, t - в секундах.

- 1. Найти уравнение траектории точки.
- 2. Для момента времени $t_1 = 1$ с найти положение точки на траектории, ее скорость и ускорение и показать их направление на рисунке, а также найти касательное и нормальное ускорения точки и радиус кривизны траектории в соответствующей точке.

Задача К2. Трубка *OA* вращается по закону $\varphi = 4t - t^2$ вокруг неподвижной оси *O* Шарик *M* движется вдоль трубки по закону $S = OM = 2 \cdot t^3 + 3$. Определить абсолютную скорость и абсолютное ускорение шарика в момент времени t = 1с.



РГР №3 «Динамика»

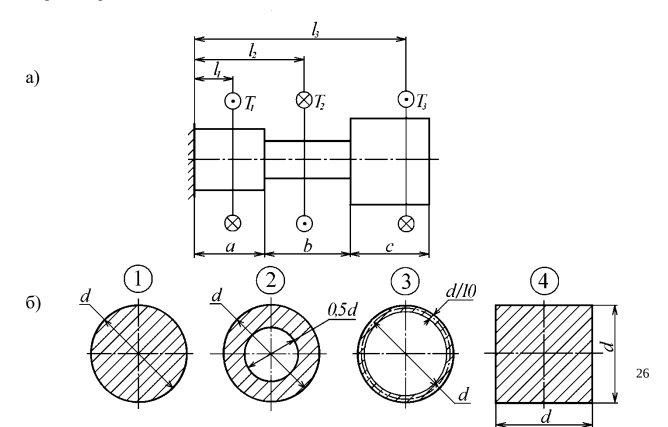
Ступенчатый вал с одним защемленным концом, имеющий различную форму поперечных сечений на каждом участке, закручен внешними моментами T_1 , T_2 , T_3 , как показано на рис.1,а. Требуется:

- 1) построить эпюру крутящих моментов T_{κ} ;
- 2) из условий прочности и жесткости подобрать размер d поперечного сечения для каждого участка вала, округлив полученное значение в [mm] до ближайшего большего числа из стандартного ряда (см. приложение);
 - 3) построить эпюру углов взаимного поворота сечений φ .

Модуль упругости при сдвиге $G = 8 \cdot 10^4 M\Pi a$. Исходные данные выбираются на основе индивидуального варианта студента

Виды поперечных сечений представлены на рис. 1,б.

Конструктивные особенности узлов соединения участков с различными сечениями не рассматривать.



Критерии оценки расчетно-графической работы:

«отлично» - выполнены все требования к содержанию и оформлению расчетнографической работы;

«хорошо» - основные требования к расчетно-графической работе выполнены, но при этом допущены недочеты (имеются неточности в расчетах; не выдержан объем; имеются упущения в оформлении);

«удовлетворительно» - имеются существенные отступления от требований (допущены существенные ошибки в расчетах, приводящие к искажению результата).

«неудовлетворительно» - расчетно-графическая работа не выполнена: правила оформления не соблюдены.