Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Агафоминистрествоннауки и высшего образования российской федерации Должнофедерации федерации федерации образовательное учреждение

Дата подписания: 17.06.2025 11:26:34 **ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**Уникальный программный ключж**МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»** 

**2919 БОКСАРСКИЙ ИНСТИТУТ (Ф**ИЛИА<mark>Л) МОСКОВСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА</mark>

#### Кафедра транспортно-технологических машин



#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### «<u>Теоретическая механика</u>»

(наименование дисциплины)

Специальность	08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений (код и наименование направления подготовки)
Специализация	«Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений» (наименование профиля подготовки)
Квалификация выпускника	инженер-строитель
Форма обучения	очная

Чебоксары, 2022

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с:

- государственный образовательный специальности 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений» и высшего образования Специалитет, утвержденный уровню приказом Минобрнауки России от 31.05.2017 № 483;
- учебным планом (очной формы обучения) по специальности 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений».

Рабочая программа дисциплины включает в себя оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине Теоретическая механика (п.8 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины).

Автор Никулин Игорь Васильевич, кандидат технических наук, доцент  $\frac{\text{кафедры транспортно-технологических машин}}{\text{(указать ФИО, ученую степень, ученое звание или должность)}}$ 

Программа одобрена на кафедры заседании транспортнотехнологических машин (протокол № 10 от 14.05.2022 ).

# 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы (Цели освоения дисциплины)

- 1.1. Целями освоения дисциплины «Теоретическая механика» являются:
- дать будущему специалисту теоретические основы и практические рекомендации в вопросах исследования состояния равновесия и движения механических систем разнообразной природы: машин, станков, различных конструкций и пр.
  - развить практические навыки формирования расчетных моделей;
- дать основные методы кинематического и динамического анализа движущегося тела и системы, связанных между собой тел.

Задачами освоения дисциплины «Теоретическая механика» являются: усвоение учения о силах, способах упрощения систем сил, способах определения ее параметров, освоения основных законов и теорем динамики и основных принципов механики. Эти знания являются базой для изучения дисциплин Сопротивление материалов, Техническая механика, Основы проектной деятельности, Строительная механика, Строительные машины и специальных дисциплин.

# 1.2. Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 01 Образование и наука (в сфере научных исследований);
- 10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн (в сфере проектирования объектов строительства и инженерно-геодезических изысканий);
- 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство (в сфере инженерных изысканий для строительства, в сфере проектирования, строительства и оснащения объектов капитального строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в сфере технической эксплуатации, ремонта, демонтажа и реконструкции зданий, сооружений, объектов жилищно-коммунального хозяйства, в сфере производства и применения строительных материалов, изделий и конструкций).
- 1.3. К основным задачам изучения дисциплины относится подготовка обучающихся к выполнению трудовых функций в соответствии с профессиональными стандартами:

	C	бобщенные трудовые ф	Трудовые функции			
Код и наименование профессиона льного стандарта	код	наименование	уровень квалифик ации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификаци и
10.003 Специалист по проектированию уникальных зданий и сооружений	В	Техническое руководство процессами разработки проектной	7	Разработка концепции конструктивной схемы и основных	B/01. 7	7

	Обобщенные трудовые функции			Трудов	ые функі	Трудовые функции			
Код и наименование профессиона льного стандарта	код	наименование	уровень квалифик ации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификаци и			
		документации на объекты капитального строительства, относящиеся к категории уникальных, и осуществление		проектно- технологических решений объекта капитального строительства, относящегося к категории уникальных					
		авторского надзора		Формирование задания на проектирование и контроль разработки проектной и рабочей документации на объекты капитального строительства, относящиеся к категории уникальных	B/02.	7			
				Организация и контроль формирования и ведения ИМ ОКС, относящегося к категории уникальных	B/03.	7			
16.038 Руководитель строительной организации	В	Управление строительной организацией	7	Стратегическое управление деятельностью строительной организации Оперативное управление деятельностью строительной	B/01. 7 B/02. 7	7			
				организации Подготовка к строительству объектов капитального строительства	C/01.	7			
16.025 «Специалист по организации	С	Организация строительства объектов	7	Управление строительством объектов капитального строительства	C/02.	7			
строительства»		капитального строительства		Строительный контроль строительства объектов капитального строительства	C/03.	7			
				Сдача и приемка объектов	C/04.	7			

		Обобщенные трудовые ф	ункции	Трудов	ые функі	ции
Код и наименование профессиона льного стандарта	код	наименование	уровень квалифик ации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификаци и
				капитального		
				строительства,		
				строительство		
				которых		
				закончено		

# 1.4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

<b>Наименование</b>	Код и	Код и наименование	Попомочи
			Перечень
категории	наименование	индикатора достижения	планируемых
(группы)	компетенций	компетенции	результатов
компетенций			обучения
Системное и	УК-1. Способен	УК-1.1. Знать: методы	знать: основные
критическое	осуществлять поиск,	системного и критического	теоремы статики, виды
мышление	критический анализ и	анализа; методики разработки	связей, основы
	синтез информации,	стратегии действий для	геометрии, основные
	применять системный	выявления и решения проблемной ситуации.	теоремы динамики <b>уметь:</b> определять
	подход для решения поставленных задач	УК-1.2. Уметь: выявлять	<b>уметь:</b> определять направления реакций
	поставленных задач	проблемные ситуации;	связей, проверять их
		применять методы системного	величины, определять
		подхода и критического анализа	центр масс сложных
		проблемных ситуаций;	фигур, составлять
		разрабатывать стратегию	уравнения движения и
		действий, принимать	решать их
		конкретные решения для ее	владеть: навыками
		реализации.	составления расчетных
		УК-1.3. Владеть: практическими	схем, решения задач
		навыками методологии системного и критического	статики, кинематики и
		системного и критического анализа проблемных ситуаций;	динамики
		методиками постановки цели,	
		определения способов ее	
		достижения, разработки	
		стратегий действий.	
Теоретическая	ОПК-1 Способен решать	ОПК-1.1 Демонстрирует знание	знать: основные
фундаментальная	прикладные задачи	основных законов	теоремы статики, виды
подготовка	строительной отрасли,	математических и естественных	связей, основы
	используя теорию и	наук, необходимых для решения	кинематики, основные
	методы	типовых задач	теоремы динамики,
	фундаментальных наук	профессиональной деятельности ОПК-1.2 Использует знания	основные принципы механики
		основных законов	уметь: определять
		математических и естественных	направления реакций
		наук для решения стандартных	связей и их значения,
		задач в области строительства	определять центр масс
		высотных и большепролетных	сложных фигур,
		зданий и сооружений	составлять уравнения
		ОПК-1.3 Формирует схему и	движения по графикам
		последовательность применения	владеть: навыками
		основных законов	работы с
		математических и естественных наук для реализации проектных	геометрическими фигурами, навыками
		решений в области	решения условий
		проектирования и эксплуатации	равновесия, системы

	высотных и большепролетных	сходящихся	сил	И
	зданий и сооружений	произвольной	систе	МЫ
		сил		

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.Д(М).Б.18 «Теоретическая механика» реализуется в рамках обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модуля)» программы специалитета.

Дисциплина преподается обучающимся по очной форме обучения — во 2-м семестре.

Дисциплина «Теоретическая механика» является промежуточным этапом формирования компетенций УК-1, ОПК-1 в процессе освоения ОПОП.

Дисциплина «Теоретическая механика» основывается на знаниях, умениях и навыках, приобретенных при изучении дисциплин: Философия, История (история России, всеобщая история), Иностранный язык, Безопасность культура и спорт, Правовые жизнедеятельности, Физическая профессиональной деятельности, Основы проектной деятельности, Социология, Русский язык и культура речи, Практика речевого общения на иностранном Этика делового общения, Психология, Основы библиотечноязыке, библиографических знаний, Математика. Физика, Химия. Химия строительстве, Теоретическая Сопротивление материалов, механика, Начертательная геометрия и инженерная графика, Экономическая теория, Экология, Метрология, стандартизация и сертификация, Информатика, Строительные материалы, Электротехника и электроника, Теория расчета пластин и оболочек, Строительная механика, Вероятностные методы строительной механики и теории надежности строительных конструкций, Теория упругости с основами теории пластичности и ползучести, Нелинейные задачи строительной механики, Технологические процессы в строительстве, Геология, Геодезия, Строительные машины и оборудование, Механика грунтов, Основания и фундаменты, Технологии возведения зданий, Архитектура гражданских зданий, Архитектура промышленных зданий, Основы научных исследований в строительстве, Железобетонные конструкции, Металлические конструкции, включая сварку, Конструкции из дерева и пластмасс, Проектная деятельность, Организация, планирование и управление в строительстве, Ценообразование и сметное дело в строительстве, Производственный менеджмент, Эксплуатация реконструкция зданий сооружений, И И Строительная сооружений, физика, Обследование Сейсмостойкость сооружений, Динамика устойчивость испытание И Проектирование зданий и сооружений в сложных условиях, Урбанистические тенденции развития строительства, Перспективы развития строительства, механика, Мониторинг технического состояния высотных и большепролетных зданий и сооружений, Водоснабжение и водоотведение с гидравлики, Теплогазоснабжение и вентиляция теплотехники, Основы архитектуры и строительных конструкций, Элективные дисциплины (модули), Элективные дисциплины по физической культуре и Часть формируемая участниками образовательных отношений спорту,

(вариативная часть), Технология и организация возведения высотных и большепролетных зданий и сооружений, Железобетонные конструкции большепролетных зданий сооружений, высотных И И Металлические конструкции высотных и большепролетных зданий и сооружений, Висячие и комбинированные большепролетные конструкции, Конструкции из дерева и пластмасс высотных и большепролетных зданий и сооружений, Архитектурноконструкционное проектирование высотных и большепролетных зданий и сооружений, Нормативная база проектирования высотных и большепролетных зданий и сооружений, Геомеханика основания высотных зданий и сооружений, дисциплины Элективные (модули), Компьютерная графика строительстве, Строительная информатика, проектировании В прикладных программ, применяемых в строительстве, Компьютерные методы конструирования строительстве, проектирования и В ВІМ-технологии. Аддитивные технологии, Основы дизайна, Рисунок и живопись, Современные строительные материалы современные конструкционные материалы, Учебная практика: изыскательская практика, Производственная практика: научноисследовательская работа, Производственная практика: исполнительская практика, Производственная практика: проектная практика, Производственная практика: преддипломная практика, Учебная практика: ознакомительная Производственная практика: технологическая практика, ГИА: практика, подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, Универсальный дизайн и проектирование без барьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения, Система проектной документации для строительства

Формой промежуточной аттестации знаний обучаемых по очной форме обучения является экзамен во 2-м семестре.

#### 3. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>4 зачетных единицы (144</u> академических часа), в том числе

очная форма обучения:

Семестр	2
лекции	18
лабораторные занятия	18
семинары и практические занятия	18
контроль: контактная работа	0,3
контроль: самостоятельная работа	35,7
расчетно-графические работы: контактная работа	0,3
расчетно-графические работы: самостоятельная работа	8,7
консультации	1
Контактная работа	55,6
Самостоятельная работа	88,4

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): экзамен

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) Очная форма обучения

Очная форма обучен	1		чество часо		
		Код			
Тема (раздел)		контактная ра			индикатора
тема (раздел)	лекции	лабораторные	семинары и практические	самостоятельная работа	достижений
	лекции	занятия	занятия	puooru	компетенции
Тема 1. Основные понятия и	1	-	-	2	УК-
аксиомы статики					1.1,УК1.2,
					УК-1.3,
					ОПК-1.1,
					ОПК-1.2,
					ОПК-1.3
Тема 2. Плоская система	1	4	2	4	УК-
сходящихся сил		-	_	·	1.1,УК1.2,
оподлиции опи					УК-1.3,
					ОПК-1.1,
					ОПК-1.2,
					ОПК-1.3
Тема 3. Определение реакций в	3	4	4	8	УК-
опорах балочных систем под	)	_	4	O	1.1,УК1.2,
действием сосредоточенных					УК-1.3,
_					ŕ
сил и пар сил, сосредоточенных					ОПК-1.1,
и распределенных нагрузок					ОПК-1.2,
T. 4.0	1	2		4	ОПК-1.3
Тема 4. Определение центра	1	2	-	4	УК-
тяжести сложных фигур					1.1,YK1.2,
					УК-1.3,
					ОПК-1.1,
					ОПК-1.2,
					ОПК-1.3
Тема 5. Кинематика точки.	4	2	4	10	УК-
Простейшие движения					1.1,УК1.2,
твердого тела. Сложное					УК-1.3,
движение					ОПК-1.1,
					ОПК-1.2,
					ОПК-1.3
Тема 6. Динамика	6	4	6	7,7	УК-
материальной точки, твердого					1.1,УК1.2,
тела и механической системы					УК-1.3,
					ОПК-1.1,
					ОПК-1.2,
					ОПК-1.3
Контактная работа при выполнении РГР		0,3		-	
Консультации		1		-	
Контроль (экзамен)		0,3		35,7	
ИТОГО		55,6		88,4	

# 5. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины

Методика преподавания дисциплины и реализация компетентностного подхода в изложении и восприятии материала 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: выполнение заданий расчетно-графической работы, подготовку к выполнению лабораторных работ и тестирования.

#### 6. Практическая подготовка

Практическая подготовка реализуется путем проведения практических занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Объем занятий в форме практической подготовки составляет 18 час. (по очной форме обучения).

Очная форма обучения

Вид занятия	Тема занятия	Количество часов	Форма проведения	Код индикатора достижений компетенции
Практическое задание 1	Тема         1.         Основные понятия           понятия         и         аксиомы статики	-	Тест, самостоятельное решение задач	УК- 1.1,УК1.2, УК-1.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
Практическое задание 2	Тема 2. Плоская система сходящихся сил	2	Тест, самостоятельное решение задач	УК- 1.1,УК1.2, УК-1.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
Практическое задание 3	Тема 3. Определение реакций в опорах балочных систем под действием сосредоточенных сил и пар сил, сосредоточенных и распределенных нагрузок	4	Тест, самостоятельное решение задач	УК- 1.1,УК1.2, УК-1.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
Практическое задание 4	Тема 4. Определение центра тяжести сложных фигур	-	Тест, самостоятельное решение задач	УК- 1.1,УК1.2, УК-1.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
Практическое	Тема 5. Кинематика	4	Тест,	УК-

задание 5	точки. Простейшие		самостоятельное	1.1,УК1.2,
	движения твердого тела.		решение задач	УК-1.3,
	Сложное движение			ОПК-1.1,
				ОПК-1.2,
				ОПК-1.3
	Тема 6. Динамика			УК-
	материальной точки,		Тест,	1.1,УК1.2,
Практическое	твердого тела и	6	,	УК-1.3,
задание 6	механической системы	O	самостоятельное	ОПК-1.1,
			решение задач	ОПК-1.2,
				ОПК-1.3

# 7. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов предусмотрена учебным планом по дисциплине Теоретическая механика в объеме <u>35,7</u> часов по очной форме обучения. Самостоятельная работа реализуется в рамках программы освоения дисциплины в следующих формах:

- работа с конспектом занятия (обработка текста);
- работа над учебным материалом учебника;
- проработка и решение задач;
- решение задач, заданных на дом;
- подготовка к сдаче экзамена.

Самостоятельная работа проводится с целью: систематизации закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся; углубления и расширения теоретических знаний студентов; формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию, учебную и специальную литературу; развития познавательных способностей активности обучающихся: творческой инициативы, организованности; формирование самостоятельности, ответственности, способностей саморазвитию, самостоятельности мышления, К совершенствованию и самоорганизации; формирования профессиональных компетенций; развитию исследовательских умений студентов.

Формы и виды самостоятельной работы студентов: чтение основной и дополнительной литературы – самостоятельное изучение материала по рекомендуемым литературным источникам; работа с библиотечным каталогом, самостоятельный подбор необходимой литературы; работа со словарем, необходимой информации справочником; поиск Интернет; конспектирование источников; реферирование источников; составление аннотаций к прочитанным литературным источникам; составление рецензий и отзывов на прочитанный материал; составление обзора публикаций по теме; терминологического разработка словаря; И хронологической таблицы; составление библиографии (библиографической картотеки); подготовка к различным формам текущей и промежуточной аттестации (к тестированию, контрольной работе, экзамену); выполнение домашних контрольных работ; самостоятельное выполнение практических заданий репродуктивного типа (ответы на вопросы, задачи, тесты; выполнение творческих заданий).

Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материально-технических ресурсов образовательного учреждения: библиотеку с читальным залом, компьютерные классы с возможностью работы в Интернет; аудитории (классы) для консультационной деятельности.

Перед выполнением обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель проводит консультирование по выполнению задания, который включает цель задания, его содержания, сроки выполнения, ориентировочный объем работы, основные требования к результатам работы, критерии оценки. Во время выполнения обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы и при необходимости преподаватель может проводить индивидуальные и групповые консультации.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами обучающихся в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений обучающихся.

Контроль самостоятельной работы студентов предусматривает: соотнесение содержания контроля с целями обучения; объективность контроля; валидность контроля (соответствие предъявляемых заданий тому, что предполагается проверить); дифференциацию контрольно-измерительных материалов.

Формы контроля самостоятельной работы: просмотр и проверка выполнения самостоятельной работы преподавателем; организация самопроверки, взаимопроверки выполненного задания в группе; обсуждение результатов выполненной работы на занятии; проведение письменного опроса; проведение устного опроса; организация и проведение индивидуального собеседования; организация и проведение собеседования с группой.

<b>№</b> п/п	Вид учебно-методического обеспечения					
1.	Контрольные задания (варианты).					
2.	Тестовые задания.					
3.	Вопросы для самоконтроля знаний.					
4.	Задания для подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине (Вопросы к экзамену)					

# 8. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

#### 8.1. Паспорт фонда оценочных средств

№	Контролируемые разделы	Код и наименование	Индикатор достижения	Наименование
	(темы) дисциплины	компетенции	компетенции	оценочного
1	Тема 1. Основные понятия	УК-1. Способен	УК-1.1. Знать: методы	средства
	и аксиомы статики	осуществлять поиск,	системного и	
		критический анализ и	критического анализа;	
		синтез информации,	методики разработки	
		применять системный	стратегии действий для	
		подход для решения	выявления и решения	
		поставленных задач	проблемной ситуации.	
			УК-1.2. Уметь: выявлять проблемные ситуации;	
			применять методы	
			системного подхода и	
			критического анализа	опрос; тест;
			проблемных ситуаций;	инд. задание;
			разрабатывать стратегию	выполнение
			действий, принимать	решение задач;
			конкретные решения для	экзамен
			ее реализации. УК-1.3. Владеть:	
			практическими навыками	
			методологии системного	
			и критического анализа	
			проблемных ситуаций;	
			методиками постановки	
			цели, определения	
			способов ее достижения,	
			разработки стратегий действий.	
2	Тема 2. Плоская система	УК-1. Способен	УК-1.1. Знать: методы	
	сходящихся сил	осуществлять поиск,	системного и	
		критический анализ и	критического анализа;	
		синтез информации,	методики разработки	
		применять системный	стратегии действий для	
		подход для решения	выявления и решения проблемной ситуации.	
		поставленных задач	УК-1.2. Уметь: выявлять	
			проблемные ситуации;	
			применять методы	
			системного подхода и	
			критического анализа	опрос; тест;
			проблемных ситуаций;	инд. задание;
			разрабатывать стратегию действий, принимать	выполнение
			конкретные решения для	решение задач; экзамен
			ее реализации.	SKJUMOH
			УК-1.3. Владеть:	
			практическими навыками	
			методологии системного	
			действий.	
			и критического анализа проблемных ситуаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий	

			T	
3	Тема 3. Определение	ОПК-1 Способен	ОПК-1.1 Демонстрирует	опрос; тест;
	реакций в опорах	решать прикладные	знание основных законов	инд. задание;
	балочных систем под	задачи строительной	математических и	выполнение
	действием	отрасли, используя	естественных наук,	решение задач;
	сосредоточенных сил и	теорию и методы	необходимых для	экзамен
	пар сил, сосредоточенных	фундаментальных наук	решения типовых задач	
	и распределенных		профессиональной	
	нагрузок		деятельности	
			ОПК-1.2 Использует	
			знания основных законов математических и	
			естественных наук для решения стандартных	
			задач в области	
			строительства высотных и	
			большепролетных зданий	
			и сооружений	
			ОПК-1.3 Формирует	
			схему и	
			последовательность	
			применения основных	
			законов математических и	
			естественных наук для	
			реализации проектных	
			решений в области	
			проектирования и	
			эксплуатации высотных и	
			большепролетных зданий	
	T 10	THE 1 G 6	и сооружений	
4	Тема 4. Определение	УК-1. Способен	УК-1.1. Знать: методики	опрос; тест;
	центра тяжести сложных	осуществлять поиск,	поиска, сбора и обработки	инд. задание;
	фигур	критический анализ и	информации; актуальные источники информации в	выполнение
		синтез информации,	сфере профессиональной	решение задач; экзамен
		применять системный	деятельности; основные	экзамен
		подход для решения	принципы и методы	
		поставленных задач	системного анализа.	
		, ,	УК-1.2. Уметь: применять	
			методики поиска, сбора и	
			обработки информации;	
			находить и осуществлять	
			систематизацию,	
			критический анализ и	
			синтез информации,	
			полученной из разных	
			источников; применять	
			системный подход для	
			решения поставленных	
			задач направления	
			подготовки. УК-1.3. Владеть:	
			практическими навыками	
			поиска и анализа и	
			синтеза информации;	
			методикой системного	
			подхода для решения	
			поставленных задач	
			направления подготовки.	
5		ОПК-1 Способен	ОПК-1.1 Демонстрирует	опрос; тест;
1	Тема 5. Кинематика	OTIK-I CHOCOUCH	Office 1.1 Acmonother public	ompos, 1001,
	Тема 5. Кинематика точки. Простейшие	решать прикладные	знание основных законов	инд. задание;
	точки. Простейшие движения твердого тела.			-
	точки. Простейшие	решать прикладные	знание основных законов	инд. задание;

фиционализми изили полити поли	
фундаментальных наук решения типовых задач	
профессиональной	
деятельности	
ОПК-1.2 Использует	
знания основных законов	
математических и	
естественных наук для	
решения стандартных	
задач в области	
строительства высотных и	
большепролетных зданий	
и сооружений	
ОПК-1.3 Формирует	
схему и	
последовательность	
применения основных	
законов математических и	
естественных наук для	
реализации проектных	
решений в области	
проектирования и	
эксплуатации высотных и	
большепролетных зданий	
и сооружений	
6 Тема 6. Динамика ОПК-1 Способен ОПК-1.1 Демонстрирует	опрос; тест;
материальной точки, решать прикладные знание основных законов	инд. задание;
твердого тела и задачи строительной математических и	выполнение
механической системы отрасли, используя естественных наук,	решение задач;
теорию и методы необходимых для	экзамен
фундаментальных наук решения типовых задач	
профессиональной	
деятельности	
ОПК-1.2 Использует	
знания основных законов	
математических и	
естественных наук для	
решения стандартных	
задач в области	
строительства высотных и	
большепролетных зданий	
и сооружений	
ОПК-1.3 Формирует	
схему и	
последовательность	
применения основных	
законов математических и	
естественных наук для	
реализации проектных	
решений в области	
проектирования и	
	i l
эксплуатации высотных и	
эксплуатации высотных и большепролетных зданий	

Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП прямо связаны с местом дисциплин в образовательной программе. Каждый этап формирования компетенции, характеризуется определенными знаниями, умениями и навыками и (или) опытом профессиональной деятельности, которые оцениваются в процессе текущего контроля успеваемости,

промежуточной аттестации по дисциплине (практике) и в процессе итоговой аттестации.

Дисциплина «Теоретическая механика» является промежуточным этапом комплекса дисциплин, в ходе изучения которых у студентов формируются компетенции УК-1, ОПК-1.

Формирования компетенции УК-1 начинается с изучения дисциплины Основы библиотечно-библиографических знаний, Начертательная геометрия и инженерная графика, Информатика.

Формирования компетенции ОПК-1 начинается с изучения дисциплины Математика, Физика, Химия, Химия в строительстве, Теоретическая механика, Сопротивление материалов, Экология, Электротехника и электроника, Теория упругости с основами теории пластичности и ползучести, Нелинейные задачи строительной механики, Сейсмостойкость сооружений, Строительная физика, Обследование и испытание сооружений, Техническая механика, ГИА: подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена.

Завершается работа по формированию у студентов указанных компетенций в ходе выполнения расчетно-графической работы и подготовке к сдаче экзамена.

# В процессе изучения дисциплины, компетенции также формируются поэтапно.

формирования УК-1, ОПК-1 Основными этапами при изучении дисциплины «Теоретическая механика» является последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение студентами необходимыми дескрипторами (составляющими) компетенций. Для уровня сформированности оценки компетенций в процессе изучения дисциплины предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости по темам (разделам) дисциплины промежуточной аттестации по дисциплине – экзамен.

# 8.2. Контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

# 8.2.1. Контрольные вопросы по темам (разделам) для опроса на занятиях

Тема (раздел)	Вопросы	
Основные понятия и	Цель, задачи, предмет курса. Связь курса с другими	
аксиомы статики	предметами.	
	Роль теоретической механики в современном мире.	
	Аксиомы статики	
Плоская система сходящихся	Сходящиеся силы, многоугольник сил	
сил	Порядок нахождения равнодействующей геометрическим	
	способом	
	Порядок нахождения равнодействующей аналитическим	

	способом
Определение реакций в	Виды нагрузок
опорах балочных систем под	
действием сосредоточенных	Виды уравнений равновесия
сил и пар сил,	
сосредоточенных и	Определение реакция в опорах
распределенных нагрузок	
Определение центра тяжести	Центры тяжести плоских фигур
сложных фигур	Определение центра тяжести сложных фигур
	Определение центра тяжести составного сечения, состоящих
	из швеллеров, двутавров листов
Кинематика точки. Виды движения точки	
Простейшие движения	Основные законы динамики. Определение уравнений
твердого тела. Сложное	движений точки на участках и построение графиков
движение	Определение сложного движения точки: переносное,
	относительное и абсолютное движения
Динамика материальной	Динамика общих законов движения материальной точки под
точки, твердого тела и	действием приложенных к точке сил.
механической системы	Механическая система, совокупность материальных точек,
	определенным образом взаимодействующих друг с другом.
	Твердое тело – поступательное движение, вращение вокруг
	неподвижной оси, плоскопараллельное, сферическое и
	общий случай движения.

#### Шкала оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания		
	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает тему		
«Отлично»	доклада, не допустив ошибок. Ответ носит развернутый и		
	исчерпывающий характер.		
	Обучающийся в целом раскрывает тему доклада, однако ответ		
«Хорошо»	хотя бы на один из них не носит развернутого и исчерпывающего		
	характера.		
	Обучающийся в целом раскрывает тему доклада и допускает		
Whon hot population way	ряд неточностей, фрагментарно раскрывает содержание		
«Удовлетворительно»	теоретических вопросов или их раскрывает содержательно, но		
	допуская значительные неточности.		
«Неудовлетворительно»	Обучающийся не владеет выбранной темой		

#### 8.2.3. Оценочные средства остаточных знаний (тест)

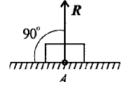
#### 1. Сколько аксиом статики?

- а) Две
- b) Три
- с) Четыре
- d) Пять

#### 2. Единица измерения силы:

- a) K<sub>Γ</sub>\*<sub>M</sub>/c
- b) Kr\*м/c^2
- c) Kг\*c/м

- d)  $K_{\Gamma}*c/m^2$
- 3. Какой вид связи изображен на рисунке?
- а) Гибкая связь
- b) Жесткая опора
- с) Гладкая опора
- d) Гладкая связь



- 4. Выражение для расчета проекции силы F на ось Оу, указанной на рисунке имеет вид:
- a)  $F = F \cos \alpha$
- b)  $F = F \cos(180 \alpha)$
- c)  $F = F \sin \alpha$
- d)  $F = -F \cos \alpha$
- 5. Модуль главного вектора вычисляется по формуле:

a) 
$$F_{zz} = \sqrt{F_x + F_y}$$

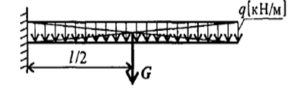
a) 
$$F_{2n} = \sqrt{F_x^2 + F_y^2}$$
  
b)  $F_{2n} = \sqrt{F_x^2 - F_y^2}$   
c)  $F_{2n} = \sqrt{F_x - F_y}$   
d)  $F_{2n} = \sqrt{F_x - F_y}$ 

$$F_{2n} = \sqrt{F_x^2 - F_y^2}$$

d) 
$$F_{en} = \sqrt{F_x - F_y}$$

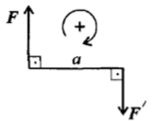


- а) Равнодействующая распределенной нагрузки
- b) Равнодействующая сосредоточенной нагрузки



- с) Вектор силы
- d) Сосредоточенная нагрузка
- 7. С помощью следующую формулы r вычисляется:
- а) Касательное ускорение
- b) Полное ускорение
- с) Нормальное ускорение
- d) Полное касательное ускорение
- 8. Движение тела (точки) относительно неподвижной системы отсчета называется:
- а) Сложным
- b) Простым
- с) Абсолютным
- d) Переносным
- 9. МЦС это:
- а) Мгновенный центр схождения
- b) Малый центр связывания
- с) Мгновенный центр скоростей
- d) Малый центр скоростей
- 10. Принцип Даламбера в виде формулы можно записать в виде:

- a)  $\sum_{0}^{n} F_{k} + \sum_{0}^{n} R_{k} F_{uh} = 0$ a)  $\sum_{0}^{n} F_{k} \sum_{0}^{n} R_{k} F_{uh} = 0$ b)  $\sum_{0}^{n} F_{k} + \sum_{0}^{n} R_{k} + F_{uh} = 0$ c)  $\sum_{0}^{n} F_{k} + \sum_{0}^{n} R_{k} + F_{uh} = 0$ 
  - $\sum_{0}^{n} F_{k} \sum_{0}^{n} R_{k} + F_{uh} = 0$
- 11. Косинус угла равнодействующей с осью Ох можно посчитать по формуле:
- a)  $\cos \alpha_{\sum_{x}} = \frac{F_{\sum_{y}}}{F_{\Sigma}}$
- $b) \cos \alpha_{\sum_{x}} = \frac{F_{\sum_{x}}}{F_{\Sigma}}$
- $c) \cos \alpha_{\sum_{x}} = \frac{F_{\sum_{x}}}{F_{\sum_{y}}}$
- $d) \cos \alpha_{\sum x} = \frac{F_x}{F_{\sum y}}$
- 12. На данном рисунке изображен:
- а) Момент сил
- b) Момент пары сил
- с) Пара сил
- d) Положительная пара



- 13. «Силу можно перенести параллельно линии ее действия силы, при этом нужно добавить пару сил с моментом, равным произведению модуля силы на расстоянии, на которое перенесен сила». Речь идет о теореме:
- а) Вариньона
- b) Пуансо
- с) Даламбера
- d) Ньютона
- 14. Реакция шарнирно-подвижной опоры направлена:
- а) Перпендикулярная опорной поверхности
- b) Параллельно опорной поверхности
- с) По направлению часовой стрелки
- d) Против направления часовой стрелки
- 15. Равнодействующую пространственной системы **МОЖНО** определить, построив:
- а) Пространственный треугольник сил
- b) Пространственный параллелограмм сил
- с) Пространственный многоугольник сил
- d) Пространственный квадрат сил

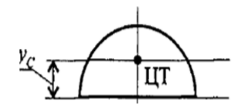
#### 16. Координаты центра тяжести оси у заданной фигуры можно найти по формуле:

$$y_C = \frac{4\pi}{3R}$$

$$y_C = \frac{4R}{3\pi}$$

$$y_C = \frac{3\pi}{4R}$$

$$y_C = \frac{4R}{3\pi}$$



# 17. Уравнение вида $\varphi = \varphi_0 + \omega_0 e + \frac{\varepsilon t^2}{2}$ называется:

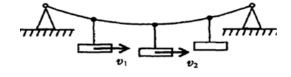
- а) Законом равномерного движения тела по окружности
- b) Законом равноускоренного движения тела по окружности
- с) Законом равнозамедленного движения тела по окружности
- d) Законом движения тела по окружности

#### 18. Абсолютная скорость точки в каждый момент времени равна геометрической сумме переносной и относительной скоростей в случае:

- а) Относительного движения
- b) Поступательного движения
- с) Сложного движения
- d) Равноускоренного движения

#### 19. На рисунке представлено:

- а) Поступательное движение
- b) Относительное движение
- с) Вращательное движение
- d) Центральное движение



#### 20. Произведение постоянного вектора силы на некоторый промежуток времени, в течение которого действует эта сила называется:

- а) Моментом силы
- b) Импульсом
- с) Моментов вращения
- d) Импульсом силы

#### 21. Система уравнений вида:

- а) Первая форма уравнения равновесия
- b) Вторая форма уравнения равновесия
- с) Третья форму уравнения равновесия
- d) Четвертая форма уравнения равновесия

$$\begin{cases} \sum_{0}^{n} m_{A}(\mathbf{F}_{k}) = 0; \\ \sum_{0}^{n} m_{B}(\mathbf{F}_{k}) = 0; \\ \sum_{0}^{n} m_{C}(\mathbf{F}_{k}) = 0. \end{cases}$$

# 22. Какой вид связи показан на рисунке:

- а) Шарнирно-подвижная опора
- b) Шарнирно-неподвижная опора
- с) Защемление
- d) Гладкая опора

#### 23. Линейная скорость точки с угловой связана по формуле:

a)  $v = \omega r$ 

$$v = \frac{\omega}{}$$

b)  $v = -\frac{1}{r}$ 

$$v = \frac{\omega^2}{2}$$

- c) r
- d)  $v = \omega r^2$

# 24. Движение подвижной системы отсчета относительной неподвижной называют:

- а) Абсолютным
- b) Относительным
- с) Переносным
- d) Плоским

# 25. У антифрикционных материалов коэффициент трения изменяется в пределах:

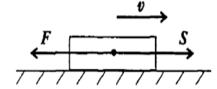
- a) 0.1-0.3
- b) 0.3-0.5
- c) 0.5-0.7
- d) 0.8-1

### $\mathbf{26}$ . На рисунке буквами F и

**S** обозначаются:

a) Силы перемещения и сопротивления соответственно

- b) Силы сопротивления и перемещения соответственно
- с) Силы инерции и перемещения соответственно
- d) Силы инерции и реактивная сила соответственно



#### 27. Вектор импульса силы по направлению совпадает:

- а) С вектором силы
- b) С вектором ускорения
- с) С вектором скорости
- d) С вектором перемещения

#### 28. Момент инерции сплошного цилиндра можно найти по формуле:

- a)  $J_z = mr^2$
- b)  $J_z = \frac{mr^2}{2}$
- c)  $J_z = mr^3$

d) 
$$J_z = \frac{mr^3}{2}$$

#### 29. Произведение окружной силы на радиус называют:

- а) Вращающим моментом
- b) Вращательным моментом
- с) Поворотным моментом
- d) Криволинейным моментом

# 30. Данная система уравнения называется:

- а) Первой формой уравнения равновесия
- b) Основной формой уравнения равновесия
- с) Второй формой уравнения равновесия
- d) Третьей формой уравнения равновесия

$$\left\{egin{array}{l} \sum\limits_{0}^{n}F_{kx}=0;\ \sum\limits_{0}^{n}F_{ky}=0;\ \sum\limits_{0}^{n}m_{A}(F_{k})=0;\ \sum\limits_{0}^{n}m_{B}(F_{k})=0;\ \sum\limits_{0}^{n}m_{C}(F_{k})=0 \end{array}
ight\}$$
 уравнения моментов.

#### Матрица ответов по тестам по дисциплине Теоретическая механика

1	D
2	В
3	A
4	D
5	В
6	D
7	D
8	С
9	С
10	С
11	D
12	В
13	В
14	A
15	С
16	В
17	В
18	С
19	A
20	D
21	С
22	С
23	A
24	С
	•

25	A
26	В
27	A
28	В
29	A
30	В

Шкала оценивания результатов тестирования

% верных решений (ответов)	Шкала оценивания	
85 - 100	отлично	
70 - 84	хорошо	
50- 69	удовлетворительно	
0 - 49	неудовлетворительно	

#### 8.2.4. Индивидуальные задания для решения задач

Методические для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине «Теоретическая механика» являются приложением к рабочей программе .

Задания изложены в отдельной брошюре: **Никулин И.В. Теоретическая механика:** методические указания по выполнению расчетно-графических работ. - Чебоксары: Политех, 2021. - 12 с., включают следующие разделы:

- 1. Статика.
- 2. Кинематика.
- 3. Динамика.

#### Шкала оценивания

Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает тем «Отлично» доклада, не допустив ошибок. Ответ носит развернутый исчерпывающий характер.
исчерпывающий характер.
OF
Обучающийся в целом раскрывает тему доклада, однако отво
«Хорошо» хотя бы на один из них не носит развернутого и исчерпывающе
характера.
Обучающийся в целом раскрывает тему доклада и допуска
«Удовлетворительно» ряд неточностей, фрагментарно раскрывает содержани
теоретических вопросов или их раскрывает содержательно, н
допуская значительные неточности.
«Неудовлетворительно» Обучающийся не владеет выбранной темой

4.

### 8.2.5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ

#### Вопросы (задания) для экзамена:

#### Статика

- 1. Основные понятия и аксиомы статики
- 2. Силы и реакции связей
- 3. Плоская система сходящихся сил
- 4. Определение равнодействующей геометрическим методом
- 5. Определение равнодействующей алгебраическим методом
- 6. Условие равновесия плоской системы сходящихся сил
- 7. Пара сил, момент пары сил
- 8. Теорема Пуансо (основная теорема статики).
- 9. Группы уравнений равновесия
- 10.Виды нагрузок и разновидности опор
- 11. Пространственная система сходящихся сил
- 12. Произвольная пространственная система сил
- 13.Сила тяжести. Центр тяжести плоских фигур

#### Кинематика

- 1. Основные понятия кинематики
- 2. Анализ видов и кинетических параметров движения
- 3. Простейшие движения твердого тела
- 4. Сложное движение точки
- 5. Метод разложения сложного движения на поступательное и вращательное движения
- 6. Плоскопараллельное движение твердого тела
- 7. Мгновенный центр скоростей и способы его определения

#### Динамика

- 1. Основные понятия и аксиомы динамики.
- 2. Понятие о трении. Виды трения.
- 3. Движение материальной точки.
- 4. Принцип Даламбера (принцип кинетостатики)
- 5. Работа и мощность.
- 6. Мощность при поступательном движении. КПД.
- 7. Теорема об изменении количества движения
- 8. Теорема об изменении кинетической энергии
- 9. Основы динамики системы материальных точек
- 10. Момент инерции некоторых тел

# 8.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Основной целью проведения промежуточной аттестации является определение степени достижения целей по учебной дисциплине или ее разделам. Осуществляется это проверкой и оценкой уровня теоретической знаний, полученных обучающимися, умения применять их в решении практических задач, степени овладения обучающимися практическими навыками и умениями в объеме требований рабочей программы по дисциплине, а также их умение самостоятельно работать с учебной литературой.

Организация проведения промежуточной аттестации регламентирована «Положением об организации образовательного процесса в федеральном государственном автономном образовательном учреждении «Московский политехнический университет».

8.3.1. Показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования, достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине

УК-1 способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач				
Этап (уровень)		Уровни освоения и крит	ерии оценивания	
	Компетенция не освоена (неудовлетворительно)	Базовый уровень (удовлетворительно)	Средний уровень (хорошо)	Продвинутый уровень (отлично)
знать	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: основные теоремы статики, виды связей, основы геометрии; основные теоремы динамики; центр масс, виды движения	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: основные теоремы статики, виды связей, основы геометрии; основные теоремы динамики; центр масс, виды движения	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: основные теоремы статики, виды связей, основы геометрии; основные теоремы динамики; центр масс, виды движения	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: основные теоремы статики, виды связей, основы геометрии; основные теоремы динамики; центр масс, виды движения
уметь	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет выполнять: определять направление реакции связей; определять реакции в опорах балочных систем; определять центр масс сложных фигур, составлять уравнения движения по графикам	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: определять направление реакции связей; определять реакции в опорах балочных систем; определять центр масс сложных фигур, составлять уравнения движения по графикам	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: определять направление реакции связей; определять реакции в опорах балочных систем; определять центр масс сложных фигур, составлять уравнения движения по графикам	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: определять направление реакции связей; определять реакции в опорах балочных систем; определять центр масс сложных фигур, составлять уравнения движения по графикам

владеть	Обучающийся не владеет	Обучающийся владеет в	Обучающимся	Обучающийся
2010,7012	или в недостаточной	неполном объеме и	допускаются	свободно применяет
	степени владеет: навыками	проявляет	незначительные	полученные навыки, в
	работы с геометрическими	недостаточность	ошибки, неточности,	полном объеме
	фигурами; навыками	владения навыками	затруднения,	владеет навыками
	решения систем	работы с	частично владеет	работы с
	алгебраических	геометрическими	навыками работы с	геометрическими
	уравнений;	фигурами; навыками	геометрическими	фигурами; навыками
	навыками решения задач	решения систем	фигурами; навыками	решения систем
	физических задач	алгебраических	решения систем	алгебраических
		уравнений;	алгебраических	уравнений;
		навыками решения задач	уравнений;	навыками решения
		физических задач	навыками решения	задач физических
			задач физических	задач
			задач	

**8.3.2. Методика оценивания результатов промежуточной аттестации** Показателями оценивания компетенций на этапе промежуточной аттестации по дисциплине «Теоретическая механика» являются результаты обучения по дисциплине.

Оценочный лист результатов обучения по дисциплине

Код компетенции	Знания	Умения	Навыки	Уровень сформированности компетенции на данном этапе / оценка
УК-1	УК-1.1. Знать: методы системного и критического анализа; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации.	УК-1.2. Уметь: выявлять проблемные ситуации; применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации.	УК-1.3. Владеть: практическими навыками методологии системного и критического анализа проблемных ситуаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий.	опрос; тест; инд. задание; выполнение расчетно-графическая работа; экзамен
ОПК-1	ОПК-1.1 Демонстрирует базовые знания экономики в сфере эксплуатации транспортных и транспортно- технологическ их машин	ОПК-1.2 Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в области эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин	ОПК-1.3 Формирует схему и последовательность применения основных законов математических и естественных наук для реализации проектных решений в области проектирования и эксплуатации автомобилей и тракторов	опрос; тест; инд. задание; выполнение расчетно-графическая работа; экзамен

#### Оценка по дисциплине (среднее арифметическое)

Оценка по дисциплине зависит от уровня сформированности компетенций, закрепленных за дисциплиной и представляет собой среднее арифметическое от выставленных оценок по отдельным результатам обучения (знания, умения, навыки).

Оценка «отлично» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 4,5 до 5,0. Оценка «хорошо» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 3,5 до 4,4. Оценка «удовлетворительно» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 2,5 до 3,4. Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 0 до 2,4.

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

К промежуточной аттестации допускаются только студенты, выполнившие все виды учебной работы, предусмотренные рабочей программой по дисциплине «Теоретическая механика»: выполнили лабораторные работы, сдали расчетно-графические работы.

#### Шкала оценивания

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.

#### 9. Электронная информационно-образовательная среда

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Чебоксарского института (филиала) Московского политехнического университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее — сеть «Интернет»), как на территории филиала, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда — совокупность информационных и телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, обеспечивающих освоение обучающимися образовательных программ в полном объёме независимо от места нахождения обучающихся.

Электронная информационно-образовательная среда обеспечивает:

- а) доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик;
- б) формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы;
- в) фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата;
- г) проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- д) взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети "Интернет".

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

Основными составляющими ЭИОС филиала являются:

- a) сайт института в сети Интернет, расположенный по адресу www.polytech21.ru, https://chebpolytech.ru/ который обеспечивает:
- доступ обучающихся к учебным планам, рабочим библиотечных дисциплин, практик, изданиям электронных электронным информационным и образовательным ресурсам, указанных в (разделы сайта «Сведения рабочих программах об образовательной организации»);
- информирование обучающихся обо всех изменениях учебного процесса (новостная лента сайта, лента анонсов);
- взаимодействие между участниками образовательного процесса (подразделы сайта «Задать вопрос директору»);
- б) официальные электронные адреса подразделений и сотрудников института с Яндекс-доменом @polytech21.ru (список контактных данных подразделений Филиала размещен на официальном сайте Филиала в разделе «Контакты», списки контактных официальных электронных данных преподавателей размещены в подразделах «Кафедры») обеспечивают взаимодействие между участниками образовательного процесса;
- в) личный кабинет обучающегося (портфолио) (вход в личный кабинет размещен на официальном сайте Филиала в разделе «Студенту» подразделе «Электронная информационно-образовательная среда») включает в себя портфолио студента, электронные ведомости, рейтинг студентов и обеспечивает:
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ обучающимися,
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе с сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы,
- г) электронные библиотеки, включающие электронные каталоги, полнотекстовые документы и обеспечивающие доступ к учебно-методическим материалам, выпускным квалификационным работам и т.д.:

Чебоксарского института (филиала) - «ИРБИС»

- д) электронно-библиотечные системы (ЭБС), включающие электронный каталог и полнотекстовые документы:
  - «ЛАНЬ» -www.e.lanbook.com
  - Образовательная платформа Юрайт -https://urait.ru
  - e) платформа цифрового образования Политеха -https://lms.mospolytech.ru/
  - ж) система «Антиплагиат» -https://www.antiplagiat.ru/
- з) система электронного документооборота DIRECTUM Standard обеспечивает документооборот между Филиалом и Университетом;
- и) система «1С Управление ВУЗом Электронный деканат» (Московский политехнический университет) обеспечивает фиксацию хода

образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ обучающимися;

- к) система «POLYTECH systems» обеспечивает информационное, документальное автоматизированное сопровождение образовательного процесса;
- л) система «Абитуриент» обеспечивает документальное автоматизированное сопровождение работы приемной комиссии.

# 10. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

#### Основная литература

- 1. Теоретическая механика. Краткий курс: учебник для вузов / В. Д. Бертяев, Л. А. Булатов, А. Г. Митяев, В. Б. Борисевич. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 168 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13208-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/565607
- 2. Журавлев, Е. А. Теоретическая механика. Курс лекций: учебник для вузов / Е. А. Журавлев. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 140 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10079-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/563433
- 3. Вильке, В. Г. Теоретическая механика: учебник и практикум для вузов / В. Г. Вильке. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 311 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-03481-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560841
- 4. Тарг, С. М. Краткий курс теоретической механики [Текст]: учебник для втузов / С. М. Тарг. 12-е изд., стереотип. М.: Высш. шк., 2001. -416 с.

#### Дополнительная литература

1. Вильке, В. Г. Теоретическая механика: учебник и практикум для вузов / В. Г. Вильке. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 311 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03481-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/511740

# 11. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

Профессиональная база данных и информационно-справочные системы	Информация о праве собственности (реквизиты договора)
Информационно-справочная система GostRF.com	Совершенно бесплатный и уникальный в своем роде online сервис, расчитанный прежде всего на инженерно-технических работников любой сферы деятельности. Здесь размещена одна из самый больших баз данных с техническими нормативноправовыми актами, действующими на территории РФ. Система периодически обновляется. Все документы представлены в текстовом виде, в виде скриншотов JPEG и GIF, либо в виде многостраничных сканкопий в формате PDF. Для скачивания любого документа Вам не потребуется регистрация на сайте, отправка sms или какие-либо иные условия.
Информационно-справочный	Все о строительном бизнесе: фирмы, оборудование,
строительный портал I-STROY.RU http://www.i-stroy.ru /	технологии, выставки, ГОСТы, СНиПы, работа. Свободный доступ
Информационная система по строительству НОУ-ХАУС http://www.know-house.ru	Справочно-информационная система по строительству, строительным материалам и технологиям; крыши, стены, фасады, окна, двери, полы, потолки, отделочные материалы, керамическая плитка, вентиляция, кондиционирование, бетоны и т.д. Каталог фирм производителей, поставщиков. Проекты коттеджей. ГОСТы, СНИПы, строительный словарь, биржа труда. Книги по строительству и архитектуре. Свободный доступ

Название организации	Сокращён- ное	Организационно- правовая форма	Отрасль (область	Официальный сайт
	название		деятельности)	
Ассоциация строителей России	ACP	некоммерческая общественная организация, объединяющая	Строительство	https://dic.academic.ru/dic.nsf/ruwiki/1734862
		ведущих представителей строительной отрасли и смежных с ней отраслей		
Ассоциация «Чувашское		некоммерческая общественная организация	Строительство, проектирование,	cheb.ru>others/sro11k.ht ml

объединение проектировщиков»			изыскания	
Национальное объединение строителей	НООСТРОЙ	некоммерческая общественная организация	Строительство	https://ru.wikipedia.org/ wiki/
Ассоциация «Национальное объединение проектировщиков и изыскателей»	НОПРИЗ	некоммерческая общественная организация	Проектирование, изыскания	nopriz.ru

12. Программное обеспечение (лицензионное и свободно распространяемое), используемое при осуществлении образовательного процесса

процесса		
Аудитория	Программное обеспечение	Информация о праве собственности (реквизиты договора, номер лицензии и т.д.)
№ 216 б Учебная аудитория для проведения учебных	Windows 7 OLPNLAcdmc	договор №Д03 от 30.05.2012) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
занятий всех видов, предусмотренных программой	Kaspersky Endpoint Security Стандартный Educational Renewa 1 2 года.	Band S: 150-249 Номер лицензии 2B1E-211224-064549-2-19382 Сублицензионный договор №821_832.223.3K/21 от 24.12.2021 до 31.12.2023
бакалавриата/ специалитета/ магистратуры,	Google Chrome	Свободное распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) Кабинет технологии производства и ремонта машин	Zoom	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Microsoft Office Standard 2007(Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Academic(Microsoft Open License	номер лицензии-42661846 от 30.08.2007) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
№ 1126 Помещение для самостоятельной работы обучающихся	Windows 7 OLPNLAcdmc	договор №Д03 от 30.05.2012) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
	AdobeReader	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	СПС Гарант	Договор № 735_480.2233К/20 от 15.12.2020 Договор № С-007/2024 от 09.01.2024
	Yandex браузер	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Microsoft Office Standard 2007(Microsoft DreamSpark Premium	номер лицензии-42661846 от 30.08.2007) с допсоглашениями от

Electronic Software Delivery Academic(Microsoft Open License	29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
Zoom	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
AIMP	отечественное свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
Kaspersky Endpoint Security Стандартный Educational Renewa 1 2 года.	Band S: 150-249 Номер лицензии 2B1E-211224-064549-2-19382 Сублицензионный договор №821_832.223.3К/21 от 24.12.2021 до 31.12.2023

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип и номер помещения	Перечень основного оборудования и технических средств обучения
Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных программой бакалавриата/ специалитета/ магистратуры, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) Кабинет технологии производства и ремонта машин № 2166 (г. Чебоксары, ул. К.Маркса. 60)	Оборудование: комплект мебели для учебного процесса; доска учебная; стенды Технические средства обучения: компьютерная техника; мультимедийное оборудование (проектор, экран)
Помещение для самостоятельной работы обучающихся № 1126 (г. Чебоксары, ул.	Оборудование: комплект мебели для учебного процесса; Технические средства обучения: компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-
К.Маркса. 60)	образовательную среду Филиала

# 14. Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины

#### Методические указания для занятий лекционного типа

В ходе лекционных занятий обучающемуся необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью положений, уяснения теоретических разрешения спорных ситуаций. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая В соответствующие записи из основной и дополнительной литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой дисциплины.

# Методические указания для занятий семинарского (практического) типа.

Практические занятия позволяют развивать у обучающегося творческое теоретическое мышление, умение самостоятельно изучать литературу, анализировать практику; учат четко формулировать мысль, вести дискуссию, то есть имеют исключительно важное значение в развитии самостоятельного мышления.

Подготовка к практическому занятию включает два этапа. На первом этапе обучающийся планирует свою самостоятельную работу, которая включает: уяснение задания на самостоятельную работу; подбор основной и дополнительной литературы; составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки. Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе.

Второй этап включает непосредственную подготовку к занятию, которая начинается с изучения основной и дополнительной литературы. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. Далее следует подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на практическое занятие или по теме, вынесенной на дискуссию (круглый стол), продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой темы с реальной жизнью.

Готовясь к докладу или выступлению в рамках интерактивной формы (дискуссия, круглый стол), при необходимости следует обратиться за помощью к преподавателю.

#### Методические указания к самостоятельной работе.

Самостоятельная работа обучающегося является основным средством овладения учебным материалом во время, свободное от обязательных учебных занятий. Самостоятельная работа обучающегося над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в библиотеке университета, учебных кабинетах, компьютерных классах, а также в домашних условиях. Содержание и количество самостоятельной работы обучающегося определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, практическими заданиями и указаниями преподавателя.

#### Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- 1) конспектирование (составление тезисов) лекций;
- 2) выполнение контрольных работ;
- 3) решение задач;
- 4) работу со справочной и методической литературой;
- 5) работу с нормативными правовыми актами;
- 6) выступления с докладами, сообщениями на семинарских занятиях;
- 7) защиту выполненных работ;
- 8) участие в оперативном (текущем) опросе по отдельным темам изучаемой дисциплины;
- 9) участие в собеседованиях, деловых (ролевых) играх, дискуссиях, круглых столах, конференциях;
  - 10) участие в тестировании и др.

# Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- 1) повторения лекционного материала;
- 2) подготовки к практическим занятиям;
- 3) изучения учебной и научной литературы;

- 4) изучения нормативных правовых актов (в т.ч. в электронных базах данных);
  - 5) решения задач, и иных практических заданий
  - 6) подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.;
  - 7) подготовки к практическим занятиям устных докладов (сообщений);
- 8) подготовки рефератов, эссе и иных индивидуальных письменных работ по заданию преподавателя;
  - 9) выполнения курсовых работ, предусмотренных учебным планом;
  - 10) выполнения выпускных квалификационных работ и др.
- 11) выделения наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями на консультациях.
- 12) проведения самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах кафедры задач, тестов, написания рефератов и эссе по отдельным вопросам изучаемой темы.

Текущий контроль осуществляется в форме устных, тестовых опросов, докладов, творческих заданий.

В случае пропусков занятий, наличия индивидуального графика обучения и для закрепления практических навыков студентам могут быть выданы типовые индивидуальные задания, которые должны быть сданы в установленный преподавателем срок.

# 15. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

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

Для студентов с нарушениями опорно-двигательной функции и с OB3 по слуху предусматривается сопровождение лекций и практических занятий мультимедийными средствами, раздаточным материалом.

Для студентов с OB3 по зрению предусматривается применение технических средств усиления остаточного зрения, а также предусмотрена возможность разработки аудиоматериалов.

По дисциплине «Теоретическая механика» обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может осуществляться как в аудитории, так и с использованием электронной информационно-образовательной среды, образовательного портала и электронной почты.

#### ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ

#### рабочей программы дисциплины

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в <u>2023-2024</u> учебном году на заседании кафедры, <u>протокол № 8</u> от «20» мая 2023г.

Внесены дополнения и изменения в части актуализации лицензионного программного обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплины, а так же современных профессиональных баз данных и информационных справочных системах, актуализации электронно-библиотечных систем.

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в <u>2024-2025</u> учебном году на заседании кафедры, <u>протокол № 8 от «20» апреля 2024г.</u>

Внесены дополнения и изменения <u>в части актуализации лицензионного</u> программного обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплины, а так же современных профессиональных баз данных и информационных справочных системах, актуализации электронно-библиотечных систем.

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры, <u>протокол № 9</u> от «17» мая 2025г.

Внесены дополнения и изменения <u>в части актуализации лицензионного</u> программного обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплины, а так же современных профессиональных баз данных и информационных справочных системах, актуализации перечня основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины