

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Пекаревский Борис Владимирович
Должность: Проректор по учебной и методической работе
Дата подписания: 16.11.2023 17:11:04
Уникальный программный ключ:
3b89716a1076b80b2c167df0f27c09d01782ba84



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный технологический институт
(технический университет)»
(СПбГТИ(ТУ))

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной и методической работе
_____ Б. В. Пекаревский

« 08 » апреля 2019 г.

Рабочая программа дисциплины
ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

Направление подготовки

15.03.03 Прикладная механика

Направленность программы

Динамика и прочность машин и аппаратуры

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

очная

Факультет **механический**
Кафедра **механики**

Санкт-Петербург

2019

СОДЕРЖАНИЕ

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	04
2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы	05
3. Объем дисциплины	05
4. Содержание дисциплины	
4.1. Разделы дисциплины и виды занятий	06
4.2. Занятия лекционного типа	07
4.3. Занятия семинарского типа	09
4.3.1. Семинары, практические занятия	09
4.4. Самостоятельная работа	11
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	13
6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации	13
7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	13
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины	14
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	15
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине	
10.1. Информационные технологии	15
10.2. Программное обеспечение	15
10.3. Базы данных и информационные справочные системы	15
11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине	16
12. Особенности освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья	16
Приложения:1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации	17

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

В результате освоения образовательной программы бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

Коды компетенции	Результаты освоения ООП (содержание компетенций)	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОПК-3	способность выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения физико-математический аппарат	<p>Знать: Основные понятия и законы механики и вытекающие из этих законов, методы изучения равновесия и движения материальной точки, твердого тела и механической системы.</p> <p>Уметь: Прилагать полученные знания для решения соответствующих конкретных задач техники; выбирать и применять в профессиональной деятельности экспериментальные и расчетно-теоретические методы исследования.</p> <p>Владеть: Навыками анализа полученных результатов и исследования зависимости от различных параметров, навыками по применению типовых методов статики, кинематики и динамики для исследования и решения задач механики применительно к оборудованию и механизмам, используемых в профессиональной деятельности.</p>
ПК-1	способность выявлять сущность научно-технических проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, и привлекать для их решения соответствующий физико-математический аппарат	<p>Знать: Основные законы механики, виды механизмов, методы расчета кинематических и динамических параметров движения механизмов а также современные средства компьютерных технологий.</p> <p>Уметь: Применять на практике формулы задач статики, кинематики и динамики теоретической механики, выполнять графики и чертежи механических моделей, использовать средства</p>

Коды компетенции	Результаты освоения ООП (содержание компетенций)	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
		компьютерной графики для выполнения чертежей. Владеть: Анализом полученных результатов навыками использования при решении поставленных задач программных пакетов для ЭВМ.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина является базовой дисциплиной базовой части (Б1.Б.10) и изучается на 1 и 2 курсе во 2 и 3 семестрах.

Теоретическая механика является составной частью модуля «Механика». Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее для последующего изучения остальных разделов механики: прикладной механики, сопротивления материалов, теории машин и механизмов, деталей машин и других специальных дисциплин.

3. Объем дисциплины.

Вид учебной работы	Всего, академических часов
	Очная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины (зачетных единиц/ академических часов)	7/252
Контактная работа с преподавателем:	148
занятия лекционного типа	36
занятия семинарского типа, в т.ч.	90
семинары, практические занятия	72
лабораторные работы	18
курсовое проектирование (КР)	18
КСР	4
другие виды контактной работы	
Самостоятельная работа	68
Форма текущего контроля (Кр)	2 контр.работы
Форма промежуточной аттестации (зачет)	Экзамен, курс.работа, зачет (36)

4. Содержание дисциплины.

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий.

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Занятия лекционного типа, академ. часы	Занятия семинарского типа, академ. часы		Самостоятельная работа, академ. часы	Формируемые компетенции
			Семинары и/или практические занятия	Лабораторные работы		
1.	Кинематика	10	30	8	20	ПК-1, ОПК-3
2.	Статика	8	16	-	20	ПК-1, ОПК-3
3.	Динамика	18	26	10	28	ПК-1, ОПК-3

4.2. Занятия лекционного типа.

№ раздела дисциплины	Наименование темы и краткое содержание занятия	Объем, академ. часы	Инновационная форма
1	<p><u>Кинематика</u></p> <p>Предмет кинематики. Способы задания движения точки. Определение скорости и ускорения точки при задании ее векторным, координатным и естественным способами.</p> <p>Механический смысл касательного и нормального ускорений. Классификация движений точки по составляющим ее ускорения и по величине касательного ускорения</p> <p>Введение в кинематику твердого тела (виды движения, степени свободы). Задание и кинематические характеристики вращения твердого тела вокруг неподвижной оси. Классификация вращательного движения по величине углового ускорения. Скорости и ускорения точек вращающегося тела.</p> <p>Задание и кинематические характеристики плоскопараллельного движения. Мгновенный центр скоростей и определение скоростей точек тела.</p>	10	

№ раздела дисциплин ы	Наименование темы и краткое содержание занятия	Объем, акад. часы	Инновационная форма
2	<p>Основные понятия и определения сложного движения точки. Теоремы о сложении скоростей и ускорений в сложном движении. Ускорение Кориолиса. Правило Жуковского.</p> <p><u>Статика</u></p> <p>Предмет статики. Основные понятия и определения статики. Аксиомы статики Связи и их реакции .Момент силы относительно центра и относительно оси. Пара сил. Пара сил как свободный вектор. Эквивалентность пар. Теорема о сложении пар. Приведение силы к центру (метод Пуансо). Приведение к центру системы сил. Главный вектор и главный момент системы сил. Теорема Вариньона о моменте равнодействующей. Условия равновесия твердого тела под действием системы сил. Различные виды систем сил и уравнения их равновесия.</p>	8	
3	<p><u>Динамика</u></p> <p>Предмет динамики. Основные законы динамики. Дифференциальные уравнения движения материальной точки в декартовой и естественных координатах. Две задачи динамики точки. Силы инерции материальной точки. Принцип Даламбера. Основное уравнение динамики относительного движения точки. Частные случаи. Принцип относительности классической механики. Количество движения (импульс) материальной точки. Импульс силы. Теорема об изменении количества движения точки. Момент импульса точки относительно центра и оси. Теорема об изменении момента импульса точки. Элементарная работа силы. Работа силы на конечном перемещении точки. Теорема о работе равнодействующей. Примеры вычисления работы некоторых сил. Теорема об изменении кинетической энергии точки. Потенциальное силовое поле. Потенциальная энергия. Закон сохранения полной механической энергии точки.</p> <p>Центр масс механической системы. Момент инерции тела относительно оси и относительно параллельных осей. Дифференциальные уравнения движения системы. Теоремы об изменении количества движения системы, момента количества движения, об изменении</p>	18	

№ раздела дисциплины	Наименование темы и краткое содержание занятия	Объем, акад. часы	Инновационная форма
	<p>кинетической энергии механической энергии. Возможные перемещения системы. Число степеней свободы. Принцип возможных перемещений. Обобщенные координаты и обобщенные скорости. Уравнения Лагранжа 2-го рода. Малые движения механической системы. Свободные колебания механической системы. Свободные затухающие колебания. Вынужденные колебания, резонанс.</p>		

4.3. Занятия семинарского типа.

№ раздела дисциплины	Наименование темы и краткое содержание занятия	Объем, акад. часы	Инновационная форма
1	<p>Определение уравнения траектории движения точки при координатном способе задания движения точки. Исследование движения точки по траектории.</p>	4	Слайд-презентация
1	<p>Определение скорости и ускорения точки в декартовой и естественной системах координат. Построение векторов в масштабе. Определение радиуса кривизны траектории. Равномерное, равнопеременное и неравнопеременное движение точки.</p>	6	Слайд-презентация
1	<p>Поступательное и вращательное движение твердого тела. Определение угловой скорости и углового ускорения тела. Определение линейных скоростей и ускорений точек тела.</p>	4	Слайд-презентация
1	<p>Плоскопараллельное движение твердого тела. Скорость точки тела. Определение мгновенного центра скоростей. Ускорение точки тела при его плоском движении.</p>	6	

№ раздела дисциплины	Наименование темы и краткое содержание занятия	Объем, акад. часы	Инновационная форма
1	Сложное движение точки. Определение характеристик относительного и переносного движений. Определение абсолютной скорости и абсолютного ускорения точки.	10	Слайд-презентация
2	Решение задач на сходящуюся систему сил. Рассмотрение произвольной плоской системы сил. Определение реакций связей подвижного и неподвижного шарниров. Проверка решения.	4	Слайд-презентация
2	Определение реакций связей жесткой заделки, стержня, нити и поверхности	4	Слайд-презентация
2	Расчет составных конструкций. Определение внутренних сил.	4	
2	Равновесие при наличии трения.	4	
3	Дифференциальные уравнения движения точки. Прямолинейное и криволинейное движение точки. Интегрирование уравнений в случае постоянных сил, действующих на точку.	4	Слайд-презентация
3	Теорема об изменении импульса точки. Теорема об изменении момента импульса точки.	4	Слайд-презентация
3	Определение работы и мощности сил Теорема об изменении кинетической энергии точки. Принцип Даламбера. Смешанные задачи.	4	Слайд-презентация
3	Центр масс механической системы. Теорема о движении центра масс. Законы сохранения. Моменты инерции тела относительно оси.	2	Слайд-презентация
3	Теорема об изменении импульса механической системы. Законы сохранения. Теорема об изменении кинетического момента. Законы сохранения.	2	Слайд-презентация
3	Теорема об изменении кинетической энергии механической системы	4	Слайд-презентация
3	Дифференциальное уравнение вращательного движения тела.	2	Слайд-презентация

№ раздела дисциплины	Наименование темы и краткое содержание занятия	Объем, акад. часы	Инновационная форма
3	Дифференциальные уравнения плоского движения.	2	Слайд-презентация
3	Принцип возможных перемещений.	2	Слайд-презентация

4.4. Самостоятельная работа обучающихся.

№ раздела дисциплины	Перечень вопросов для самостоятельного изучения	Объем, акад. часы	Форма контроля
1	Кинематика: преобразование простейших видов движения; основные типы передаточных механизмов.	4	Устный опрос
1	Плоскопараллельное движение твердого тела. Кинематический анализ механизмов	4	Устный опрос
2	Статика: сила трения скольжения, конус трения, равновесие сил с учетом трения	4	Устный опрос
2	Равновесие составных конструкций; центр параллельных сил и его свойства; центр тяжести твердого тела и его определение.	6	Устный опрос
3	Теорема об изменении кинетической энергии механической системы.	10	Устный опрос
3	Дифференциальное уравнение вращения твердого тела.	10	Устный опрос
3	Дифференциальные уравнения плоскопараллельного движения твердого тела и их интегрирование. Коэффициент трения качения.	14	Устный опрос
3	Свободные колебания механической системы без учета сопротивления и с учетом сопротивления.	16	Устный опрос

4.4.1 Темы индивидуальных домашних заданий

- 1 Определение кинематических характеристик движения точки по заданным уравнениям ее движения в координатной форме.
- 2 Естественный способ задания движения точки.
- 3 Вращение твердого тела вокруг неподвижной оси.

- 4 Равновесие произвольной плоской системы сил.
- 5 Основные теоремы динамики материальной точки.
- 6 Смешанные задачи динамики точки.

4.4.2 Темы контрольных работ

- 1 Статика(определение реакций связей) – работа № 1.
- 2 Динамика (дифференциальные уравнения движения точки) – работа № 2.

4.4.3 Темы курсовой работы

« Динамика материальной точки и механической системы»

- 1 Дифференциальные уравнения движения точки (прямолинейное и криволинейное движение).
- 2 Теоремы об изменении импульса материальной точки и теоремы об изменении кинетической энергии точки.
- 3 Принцип Даламбера.
- 4 Исследование поступательного, вращательного и плоскопараллельного движений твердого тела с помощью дифференциальных уравнений.
- 5 Теорема об изменении кинетической энергии механической энергии.

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Методические указания для обучающихся по организации самостоятельной работы по дисциплине, включая перечень тем самостоятельной работы, формы текущего контроля по дисциплине и требования к их выполнению размещены в электронной информационно-образовательной среде СПбГТИ(ТУ) на сайте Медиа: <http://media.technolog.edu.ru>

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Своевременное выполнение обучающимся мероприятий текущего контроля позволяет превысить (достигнуть) пороговый уровень («удовлетворительно») освоения предусмотренных элементов компетенций.

Результаты дисциплины считаются достигнутыми, если для всех элементов компетенций превышен (достигнут) пороговый уровень освоения компетенции на данном этапе.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме экзамена во 2-ом семестре, зачета в 3-ем семестре и защиты курсовой работе.

К сдаче экзамена допускаются студенты, выполнившие все формы текущего контроля.

Экзамен предусматривает выборочную проверку освоения предусмотренных элементов компетенций и комплектуется теоретическими вопросами из перечня, приведенного в приложении 1.

При сдаче экзамена студент получает два вопроса из перечня вопросов и задачу, время подготовки к устному ответу – до 45 мин.

Пример варианта вопросов на экзамене:

Вариант №1

1. Основные связи и их реакции.
2. Случаи определения мгновенного центра скоростей.
3. Задача.

К сдаче зачета допускаются студенты, выполнившие все формы текущего контроля.

Зачет предусматривают выборочную проверку освоения предусмотренных элементов компетенций и комплектуются вопросами (заданиями) двух видов: теоретический вопрос (для проверки знаний) и комплексная задача (для проверки умений и навыков).

При сдаче зачета, студент получает три вопроса из перечня вопросов, время подготовки студента к устному ответу - до 30 мин.

Пример варианта вопросов на зачете:

Вариант №1

1. Аксиомы динамики
2. Определить натяжение нити математического маятника в его наинизшем положении
3. Как определяется частота свободных колебаний материальной точки.

Фонд оценочных средств по дисциплине представлен в Приложении № 1

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

а) основная литература:

1 Сборник заданий для курсовых работ по теоретической механике : учебное пособие для вузов / А. А. Яблонский, С. С. Норейко, С. А. Вольфсон и др. ; под общ. ред. А. А. Яблонского. Изд. 14-е, стер. – М. : Интеграл-Пресс, 2006. – 384 с.

2 Иванов, Ю. А. Вращательное движение твердого тела : методические указания / Ю. А. Иванов, Л. И. Погребная. – СПб. : СПбГТИ(ТУ), 2009. – 21 с. (+ ЭБ).

3 Иванов, Ю. А. Плоскопараллельное движение : методические указания / Ю. А. Иванов, Л. В. Колпакова, Л. И. Погребная. – СПб. : СПбГТИ(ТУ), 2009. – 44 с. (+ ЭБ).

4 Иванов, Ю. А. Контрольные задачи на вращательное движение по кинематике : методические указания / Ю. А. Иванов, Л. В. Колпакова, Л. И. Погребная. – СПб. : СПбГТИ(ТУ), 2009. – 22 с. (+ ЭБ).

5 Иванов, Ю. А. Теорема об изменении кинетической энергии : методические указания / Ю. А. Иванов, Л. В. Колпакова, Л. И. Погребная. – СПб. : СПбГТИ(ТУ), 2009. – 22 с. (+ ЭБ).

6 Колпакова, Л. В. Дифференциальные уравнения движения материальной точки : методические указания / Л. В. Колпакова, Л. И. Погребная. – СПб. : СПбГТИ(ТУ), 2009. – 27 с.

7 Диевский, В. А. Теоретическая механика. Интернет-тестирование базовых знаний / В. А. Диевский. – СПб. : Изд-во «Лань», 2010. – 143 с.

Дополнительная литература

1 Тарг, С. М. Краткий курс теоретической механики : учебник для вузов / С. М. Тарг. – М. : Высшая школа, 2010. – 416 с.

2 Яблонский, А. А. Курс теоретической механики : учебное пособие / А. А. Яблонский, В. М. Никифорова. – Изд. 14-е, стер. – СПб. : Изд-во «Лань», 2007. – 603 с.

Вспомогательная литература

1 Мещерский, И. В. Задачи по теоретической механике : учебное пособие для вузов / И. В. Мещерский. – Изд. 50-е, стер. СПб. : Изд-во «Лань», 2005. – 448 с.

2 Никитин, Н. Н. Курс теоретической механики / Н. Н. Никитин. – М. : Высшая школа, 1990. – 607 с.

3 Иванов, Ю. А. Динамика механической системы: методические указания / Ю. А. Иванов, Л. В. Колпакова, Л. И. Погребная. – СПб. : СПбГТИ(ТУ), 2003. – 68 с.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

учебный план, РПД и учебно-методические материалы:
<http://media.technolog.edu.ru;>

электронно-библиотечные системы:

«Электронный читальный зал – БиблиоТех» [https://technolog.bibliotech.ru/;](https://technolog.bibliotech.ru/)

«Лань» [https://e.lanbook.com/books/.](https://e.lanbook.com/books/)

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

Все виды занятий по дисциплине «Теоретическая механика» проводятся в соответствии с требованиями следующих СТП:

СТО СПбГТИ 020-2011. КС УКДВ. Виды учебных занятий. Лабораторные занятия. Общие требования к организации и проведению.

СТП СПбГТИ 040-02. КС УКДВ. Виды учебных занятий. Лекция. Общие требования;

СТО СПбГТИ 018-2014. КС УКДВ. Виды учебных занятий. Семинары и практические занятия. Общие требования к организации и проведению.

СТП СПбГТИ 048-2009. КС УКДВ. Виды учебных занятий. Самостоятельная планируемая работа студентов. Общие требования к организации и проведению.

СТП СПбГТИ 016-2014. КС УКДВ. Порядок проведения зачетов и экзаменов.

Планирование времени, необходимого на изучение данной дисциплины, лучше всего осуществлять на весь семестр, предусматривая при этом регулярное повторение пройденного материала.

Основными условиями правильной организации учебного процесса для студентов является:

плановость в организации учебной работы;

серьезное отношение к изучению материала;

постоянный самоконтроль.

На занятия студент должен приходить, имея багаж знаний и вопросов по уже изученному материалу.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

10.1. Информационные технологии.

В учебном процессе по данной дисциплине предусмотрено использование информационных технологий:

чтение лекций с использованием слайд-презентаций;

взаимодействие с обучающимися посредством электронной информационно-образовательной среды.

10.2. Программное обеспечение.

Microsoft Office (Microsoft Excel);

10.3. Базы данных и информационные справочные системы.

Справочно-поисковая система «Консультант-Плюс»

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для ведения лекционных и практических занятий используется аудитория, оборудованная средствами оргтехники, на 60 посадочных мест.

Для проведения лабораторных занятий используется компьютерный класс, оборудованный персональными компьютерами, объединенными в сеть.

12. Особенности освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями учебные процесс осуществляется в соответствии с Положением об организации учебного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья СПбГТИ(ТУ), утвержденным ректором 28.08.2014г.

**Фонд оценочных средств
для проведения промежуточной аттестации по
дисциплине «Теоретическая механика»**

1. Перечень компетенций и этапов их формирования.

Компетенции		
Индекс	Формулировка¹	Этап формирования²
ОПК-3	способность выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения физико-математический аппарат	промежуточный
ПК-1	способность выявлять сущность научно-технических проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, и привлекать для их решения соответствующий физико-математический аппарат	промежуточный

¹ **жирным шрифтом** выделена та часть компетенции, которая формируется в ходе изучения данной дисциплины (если компетенция осваивается полностью, то фрагменты)

² этап формирования компетенции выбирается по п.2 РПД и учебному плану (начальный – если нет предшествующих дисциплин, итоговый – если нет последующих дисциплин (или компетенция не формируется в ходе практики или ГИА), промежуточный - все другие.)

2. Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования, шкала оценивания.

Показатели оценки результатов освоения дисциплины	Планируемые результаты	Критерий оценивания	Компетенции
Освоение разделов № 1,2,3	<p><u>Знает</u> законы движения точки и тел при различных видах движения.</p> <p><u>Умеет</u> составлять математические модели движения тек и тел под действием приложенных сил.</p> <p><u>Владеет</u> навыками решения дифференциальных уравнений.</p>	Правильные ответы на вопросы № 1-2, 8-9,18-24, 49-59.	ОПК-3
Освоение разделов №1-3	<p><u>Знает</u> основные положения теоретической механики: понятия и методы статики, кинематики и динамики;</p> <p><u>Умеет</u> определять основные кинематические и динамические характеристики движения точки и твердого тела;</p> <p><u>Владеет</u> основными методами постановки, исследования и решения задач механики применительно к механизмам технологического оборудования</p>	Правильные ответы на вопросы №3-7,10-15 дисциплины, экзамен, зачет.	ПК-1

Показатели оценки результатов освоения дисциплины	Планируемые результаты	Критерий оценивания	Компетенции
Освоение раздела №2	Знает условия равновесия материальных тел под действием сил. Умеет складывать силы, заменять действие одной системы сил другой системой и приводить систему сил к простейшему виду. Уметь определять реакции связей.	Правильные ответы на вопросы № 16-27, результаты контрольной работы и сдачи экзамена.	ПК-1
Освоение раздела № 3	Знает законы динамики, задачи динамики для свободной и несвободной точки. Умеет составить дифференциальные уравнения движения точки и их интегрировать. Знать и уметь пользоваться общими теоремами динамики. Знает основы учения о колебаниях: свободные колебания без и с учетом линейной силы сопротивления, вынужденные колебания без и с учетом сопротивления.	Правильные ответы на вопросы №28-48, выполнение курсовой работы и сдачи зачета.	ПК-1.

Шкала оценивания соответствует СТО СПбГТИ(ТУ):

если по дисциплине промежуточная аттестация проводится в форме зачета, то результат оценивания – «зачтено», «не зачтено»;

если по дисциплине промежуточная аттестация проводится в форме экзамена и (или) курсового проекта (работы), то шкала оценивания – балльная.

3 Типовые контрольные задания для проведения промежуточной аттестации

Вопросы для оценки знаний, умений и навыков, сформированных у студента по компетенции ОПК-3 и ПК-1.

3.1 Вопросы к экзамену

- 1 Что изучает кинематика?
- 2 Способы задания движения точки.
- 3 Определение скорости и ускорения точки при задании ее движения векторным способом.
- 4 Определение скорости и ускорения точки при задании ее движения координатным способом.
- 5 Определение скорости и ускорения точки при задании ее движения естественным способом.
- 6 Механический смысл и причины возникновения касательного и нормального ускорений точки.
- 7 Зависимости величины скорости и перемещения для равномерного и равнопеременного движения точки.
- 8 Виды движения твердого тела и их уравнения движения. Поступательное движение твердого тела.
- 9 Задание и кинематические характеристики вращательного движения тела.
- 10 Уравнения равномерного и равнопеременного вращательного движения тела.
- 11 Векторы угловой скорости и углового ускорения тела при вращательном движении. Формула Эйлера.
- 12 Скорости и ускорения точек вращающегося тела (векторные и скалярные формулы).
- 14 Задание и определение плоскопараллельного движения твердого тела.
- 15 Скорость точек тела при плоскопараллельном движении.
- 16 Теорема о существовании мгновенного центра скоростей.
- 16 Случаи определения мгновенного центра скоростей.
- 17 Ускорения точек тела при плоскопараллельном движении.
- 18 Теорема Грасгофа.
- 19 Свободное движение твердого тела. Число степеней свободы твердого тела.
- 20 Основные понятия и определения сложного движения точки.
- 21 Теоремы о сложении скоростей и ускорений точки в сложном движении.
- 22 Ускорение Кориолиса. Вектор, модуль, направление, причины возникновения и случаи равенства ускорения нулю, правило Н. Е. Жуковского. Примеры.
- 23 Основные понятия и определения статики (материальная точка, механическая система, абсолютное твердое тело, свободные и несвободные тела, связи, реакции связей).
- 24 Распределенная нагрузка; ее интенсивность. Замена распределенной нагрузки эквивалентной сосредоточенной силой.
- 25 Аксиомы статики.
- 26 Связи и их реакции (нить, гладкая поверхность, подвижный шарнир, неподвижный шарнир, невесомый стержень, жесткая заделка).
- 27 Момент силы относительно центра (вектор, модуль, алгебраическая величина, случаи равенства нулю).
- 28 Пара сил и ее момент. Теоремы о парах.
- 29 Теорема Вариньона о моменте равнодействующей.
- 30 Приведение силы к центру методом Пуансо.
- 31 Главный вектор и главный момент системы сил.

- 32 Условия и уравнения равновесия произвольной плоской системы сил.
- 33 Как записываются уравнения равновесия произвольной системы сил, расположенных в одной плоскости?
- 34 Как записываются уравнения равновесия сходящихся и параллельных сил на плоскости?

3.2 Вопросы к зачету.

- 35 Предмет динамики. Законы динамики.
- 36 Дифференциальные уравнения движения точки в декартовых и естественных координатах.
- 37 Две основные задачи динамики материальной точки.
- 38 Импульс силы. Теорема об импульсе равнодействующей.
- 39 Количество движения (импульс) материальной точки. Теорема об изменении количества движения материальной точки в дифференциальной и интегральной форме.
- 40 Элементарная работа силы (три формы записи). Работа силы на конечном перемещении точки. Теорема о работе равнодействующей системы сил, приложенных к материальной точке. Мощность.
- 41 Примеры вычисления работы некоторых сил (постоянной силы на прямолинейном перемещении, силы тяжести, силы упругости).
- 42 Теорема об изменении кинетической энергии материальной точки.
- 43 Механическая система. Классификация связей и сил.
- 45 Центр масс механической системы. Теорема о движении центра масс. Ее следствия.
- 46 Теорема об изменении количества движения механической системы. Ее следствия.
- 47 Теорема об изменении кинетического момента механической системы. Ее следствия.
- 48 Работа силы при различных видах движения твердого тела.
- 49 Теорема об изменении кинетической энергии механической системы.
- 50 Теорема Кенига. Кинетическая энергия твердого тела при поступательном, вращательном и плоском движениях твердого тела.
- 51 Дифференциальные уравнения поступательного движения.
- 52 Дифференциальное уравнение вращательного движения.
- 53 Дифференциальные уравнения плоского движения твердого тела.
- 54 Возможные перемещения механической системы.
- 55 Принцип возможных перемещений.
- 56 Малые движения механической системы.
- 57 Свободные колебания механической системы.
- 58 Свободные колебания механической системы при сопротивлении, пропорционально первой степени скорости.
- 59 Вынужденные колебания механической системы. Резонанс

4. Методические материалы для определения процедур оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в соответствии с требованиями СПб

СТО СПбГТИ(ТУ) 016-2014. КС УКВД. Порядок проведения зачетов и экзаменов.