Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Алекунитни СТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность Ректор Дата подписания: 04.07.2025 09.1777 Уникальный программный ключ. ТОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» 6b5279da4e034bff679172803da5 (FDCGYДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

<u>Кафедра фундаментальной физики и нанотехнологии</u> (наименование кафедры)

УТВЕРЖДЕН на заседании кафедры Протокол от «11» марта 2025 г., №11

Зав. кафедрой ______ [Холина С.А.]

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине (модулю) Теоретическая механика

Направление подготовки: 03.03.02 Физика

Москва 2025

Содержание

| 1.Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения |
|--|
| образовательной программы |
| 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах |
| их формирования, описание шкал оценивания |
| 3. Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний |
| умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапь |
| формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы5 |
| 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений |
| навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования |
| компетенций9 |
| |

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы 1

| Код и наименование компетенции | Этапы формирования |
|---|------------------------------|
| ОПК-1. Способен применять базовые знания в области | 1.Работа на учебных занятиях |
| физико-математических и (или) естественных наук в сфере | 2.Самостоятельная работа |
| своей профессиональной деятельности. | |

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания 2

| Оценива | Уровень | Этапы | Описание показателей | Критерии | Шкала |
|---------|---------|-------------|-----------------------------------|-----------|-----------|
| емые | сформир | формирова | | оцениван | оцениван |
| компете | ованнос | ния | | ия | ия |
| нции | ТИ | | | | |
| ОПК-1 | Порогов | 1.Работа на | Знать: основные модели задач в | практичес | шкала |
| | ый | учебных | рамках дисциплины с учетом их | кие | оцениван |
| | | занятиях | границ применимости. | работы, | ия |
| | | 2.Самостоя | Уметь: производить | домашнее | практиче |
| | | тельная | целенаправленный поиск | задание | ских |
| | | работа | образовательных и научных | | работ, |
| | | | источников по тематике курсовых | | шкала |
| | | | работ и выпускной | | оцениван |
| | | | квалификационной работы. | | ия |
| | | | | | домашнег |
| | | | | | о задания |
| | Продвин | 1.Работа на | Знать: основные модели задач в | практичес | Шкала |
| | утый | учебных | рамках дисциплины с учетом их | кие | оцениван |
| | | занятиях | границ применимости. | работы, | ИЯ |
| | | 2.Самостоя | Уметь: производить | домашнее | реферата, |
| | | тельная | целенаправленный поиск | задание, | шкала |
| | | работа | образовательных и научных | реферат, | оцениван |
| | | | источников по тематике курсовых | практичес | КИ |
| | | | работ и выпускной | кая | практиче |
| | | | квалификационной работы. | подготовк | ских |
| | | | Владеть: навыками | a | работ, |
| | | | самостоятельной работы с учебной | | шкала |
| | | | литературой по фундаментальным | | оцениван |
| | | | разделам общей и теоретической | | КИ |
| | | | физики; основной терминологией и | | домашнег |
| | | | понятийным аппаратом базовых | | 0 |
| | | | физических дисциплин; навыками | | задания, |
| | | | решения базовых физических задач. | | шкала |
| | | | | | оцениван |

¹ Указывается информация в соответствии с утвержденной РПД

 $^{^{2}}$ Указывается информация в соответствии с утвержденной РПД

| | | | ия |
|--|--|--|----------|
| | | | практиче |
| | | | ской |
| | | | подготов |
| | | | ки |

Описание шкал оценивания

Шкала оценивания домашнего задания

| Критерии оценивания | Баллы |
|---|-------|
| Если студент решил 71-90% от всех задач | 8-10 |
| Если студент решил 51-70% от всех задач | 5-7 |
| Если студент решил 31-50% от всех задач | 2-4 |
| Если студент решил 0-30% от всех задач | 0-1 |

Шкала оценивания практической подготовки

| Упутарну оченирания прикти неской подготовки — Голим | | | | |
|--|-------|--|--|--|
| Критерии оценивания | Баллы | | | |
| 1. практическое задание выполнено в установленный срок с использование рекомендаций преподавателя; | M | | | |
| 2. показан высокий уровень знания изученного материала по заданной теме, | | | | |
| 3. умение глубоко анализировать проблему и делать обобщающие практико | 8-10 | | | |
| ориентированные выводы; | | | | |
| 4. работа выполнена без ошибок и недочетов или допущено не более одног | 0 | | | |
| недочета. | | | | |
| 1. практическое задание выполнено в установленный срок с использование | M | | | |
| рекомендаций преподавателя; | | | | |
| 2. показан хороший уровень владения изученным материалом по заданной теме, | 5-7 | | | |
| 3. работа выполнена полностью, но допущено в ней: | | | | |
| а) не более одной негрубой ошибки и одного недочета | | | | |
| б) или не более двух недочетов. | | | | |
| 1. практическое задание выполнено в установленный срок с частичных | М | | | |
| использованием рекомендаций преподавателя; | 2-4 | | | |
| 2. продемонстрированы минимальные знания по основным темам изученног | 0 2-4 | | | |
| материала. | | | | |
| 1. число ошибок и недочетов превосходит норму, при которой может быт | Ь | | | |
| выставлена оценка «удовлетворительно» или если правильно выполнено мене | e | | | |
| половины задания; | 0-1 | | | |
| 2. если обучающийся не приступал к выполнению задания или правильно выполни | л | | | |
| не более 10 процентов всех заданий. | | | | |

Шкала оценивания практических работ

| Критерии оценивания | Баллы |
|--|-------|
| Студент решил задачу и показал полное и уверенное знание темы задания | 5 |
| Студент решил задачу, однако в решении имеются несущественные ошибки, недостатки и недочёты | 4 |
| Студент в целом решил задачу, но в решении имеются заметные и грубые ошибки, недостатки и недочёты | 3 |

| Студент не решил задачу, но имеются более двух правильных идей или | 2 |
|--|---|
| подходов к решению задачи | 2 |
| Студент не решил задачу, но имеются только одна – две идеи или подходы | 1 |
| к решению задачи | 1 |
| Студент не решил задачу и показал полное незнание темы задания | 0 |

Шкала оценивания реферата

| Уровни оценивания | Критерии оценивания | Баллы | |
|---|---|-------|--|
| Высокий | Студент показывает хорошее знание темы работы, а ответы не содержат негрубых ошибок, недостатков и недочётов | | |
| Оптимальный | Студент показывает понимание темы работы, а в ответах может быть до трёх негрубых ошибок, недостатков и недочётов | 7-8 | |
| Удовлетворительный | Студент в целом показывает понимание темы работы, но в ответах имеется много ошибок, недостатков и недочётов | | |
| Низкий | Студент в целом показывает незнание темы работы, однако высказывает отдельные правильные ответы или соображения | 3-4 | |
| Неудовлетворительный Студент показывает полное незнание темы выполненной работы | | 0-2 | |

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

ОПК-1. Способен применять базовые знания в области физико-математических и (или) естественных наук в сфере своей профессиональной деятельности.

Знать: основные модели задач в рамках дисциплины с учетом их границ применимости.

Задания, необходимые для оценивания сформированности ОПК-1 на пороговом уровне

Перечень домашних заданий по дисциплине

- 1. .Частица движется в плоскости (x, y) из токи с координатами x = y = 0со скоростью $\vec{V} = a \vec{\imath} + bx\vec{\jmath}$, где а и b некоторые постоянные, $\vec{\imath}$ и $\vec{\jmath}$ орты осей x и y. Найти уравнение её траектории y(x).
- 2. Точка движется замедленно по окружности радиуса r так, что её тангенциальное и нормальное ускорения в каждый момент равны друг другу по модулю. В начальный момент точке была сообщена скорость V_0 . Найти скорость V и

модуль полного ускорения а точки в зависимости от пройденного пути S.

3. Частица движется равномерно со скоростью V по параболической траектории. $Y = kx^2$, где k – положительная постоянная. Найти ускорение а в точке x = 0.

Задания, необходимые для оценивания сформированности ОПК-1 на продвинутом уровне

Перечень тем рефератов по дисциплине

- 1. Элементы аналитической статики.
- 2. Сложное движение твёрдого тела.
- 3. Плоскопараллельное движение твёрдого тела.
- 4. Уравнение движения неголономных систем.
- 5. Законы сохранения в механике как первые интегралы движения.
- 6. Пара сил и её свойства.
- 7. Принцип расчёта ферм в механике.
- 8. Малые колебания систем с двумя степенями свободы.
- 9. Кинематические уравнения движения точки в криволинейных координатах.
- 10. Условия равновесия твёрдого тела в плоском движении.
- 11. Первые интегралы уравнения Эйлера вращения тела вокруг точки.
- 12. Задача двух тел и её применение в астрономии.
- 13. Регулярная прецессия и элементарная теория гироскопа.
- 14. Теория удара.

Уметь: производить целенаправленный поиск образовательных и научных источников по тематике курсовых работ и выпускной квалификационной работы. Задания, необходимые для оценивания сформированности ОПК-1 на пороговом уровне

Перечень вариантов практических работ по дисциплине

- 1. Уравнения движения точки имеют вид $x = 7\cos(\pi t/4)$, $y = 7\sin(\pi t/4)$ в единицах СИ. Написать уравнение траектории точки, а также найти зависимость от времени скорости и ускорения точки.
- 2. Угол φ поворота тела вокруг оси изменяется по закону $\varphi = -3t^2 + 7t + \pi$ в единицах СИ. Чему равны угловая скорость и угловое ускорение тела в момент $t_1 = 4$ с?
- 3. Чему равно число степеней свободы механической системы, состоящей из трёх точек, жёстко связанных между собой?
- 4. Материальная точка движется по окружности радиуса R = 20 см со скоростью v = 5t в единицах СИ. Чему равно полное ускорение точки в момент $t_1 = 2$ с?
- 5. Материальная точка движется по оси O_x по закону $x = t^3 12t + 5$ в единицах СИ. Найти ускорение точки в произвольный момент времени. Какой путь прошла точка от момента $t_1 = 0$ до момента $t_2 = 4$ с?

- 6. Тело вращается вокруг неподвижной оси по закону $\varphi = 4(1 + e^{-4t})$ в единицах СИ. Определить угловую скорость и угловое ускорение тела в момент t = 2 с, а также для этого момента скорость и ускорение точки, находящейся на расстоянии 20 см от оси.
- 7. Точка движется по окружности. Зависимость её угла поворота от времени имеет вид $\varphi = ct^{5/2}$, где c положительная постоянная. Найти угол между векторами скорости и полного ускорения точки в зависимости от угла поворота.
- 8. Вал вращается с угловой скоростью 5 рад/с вокруг своей оси, расположенной горизонтально. Эту ось стали поворачивать вокруг другой вертикальной оси с угловой скоростью 4 рад/с. Найти угловое ускорение результирующего вращения вала.

Задания, необходимые для оценивания сформированности ОПК-1 на продвинутом уровне

Перечень вариантов практических работ по дисциплине

- 1. По железнодорожному пути, проложенному вдоль меридиана, движется электровоз массой 130 т со скоростью 20 м/с с юга на север на широте 30° с. ш. Найти силу Кориолиса, действующую на электровоз.
- 2. На гладкой горизонтальной плоскости лежит однородный диск радиуса r_0 . На него осторожно опустим другой такой же диск, предварительно сообщив ему угловую скорость ω_0 . Через какое время оба диска будут вращаться с одной и той же скоростью, если коэффициент трения между ними равен k?
- 3. На полу лежит однородный цилиндр. Пол стали двигать перпендикулярно оси цилиндра с ускорением $6 \, \text{см/c}^2$ относительно земли, и цилиндр покатился без скольжения. Найти ускорение оси цилиндра относительно земли.
- 4. Однородная труба, катящаяся без скольжения по горизонтальной плоскости, останавливается под действием горизонтальной силы сопротивления 2 H, приложенной к центру трубы. Найти силу трения покоя, действующую на трубу.
- 5. На гвозде висит однородный обруч диаметром 80 см. Его отклонили на угол 90° и отпустили. Найти угловую скорость обруча в момент прохождения им положения равновесия. Ускорение свободного падения равно 9.81 м/с².
- 6. Однородный шар радиуса r начинает скатываться без скольжения с вершины сферы радиуса R. Найти угловую скорость ω шара после отрыва от сферы.
- 7. Стержень массой 1.4 кг подвешен за один конец на горизонтальную ось, и может свободно вращаться вокруг этой оси. В другой, нижний конец стержня попадает шарик массой 200 г, летящий со скоростью 5 м/с перпендикулярно оси и стержню, и прилипает к стержню. Найти скорость шарика сразу после прилипания.
- 8. На одной горизонтальной оси подвешены шарик массой 50 г на нити длиной 32 см и однородный стержень длиной 40 см. Стержень подвешен за один конец и может свободно вращаться вокруг оси подвеса. Шарик отклонили в сторону и отпустили. Найти массу стержня, если в результате упругого удара о стержень

шарик остановился.

Владеть: навыками самостоятельной работы с учебной литературой по фундаментальным разделам общей и теоретической физики; основной терминологией и понятийным аппаратом базовых физических дисциплин; навыками решения базовых физических задач.

Задания, необходимые для оценивания сформированности ОПК-1 на продвинутом уровне

Перечень заданий для практической подготовки

- 1. Выполнение измерений на лабораторном оборудовании.
- 2. Выступление с докладом по исследуемой тематике.
- 3. Участие в экспериментальной работе совместно с сотрудниками лабораторий.

Промежуточная аттестация

ОПК-1. Способен применять базовые знания в области физико-математических и (или) естественных наук в сфере своей профессиональной деятельности.

Знать: основные модели задач в рамках дисциплины с учетом их границ применимости.

Уметь: производить целенаправленный поиск образовательных и научных источников по тематике курсовых работ и выпускной квалификационной работы.

Владеть: навыками самостоятельной работы с учебной литературой по фундаментальным разделам общей и теоретической физики; основной терминологией и понятийным аппаратом базовых физических дисциплин; навыками решения базовых физических задач.

Задания, необходимые для оценивания сформированности ОПК-1 Перечень вопросов для экзамена

- 1. Уравнения движения точки в векторной, координатной и естественной форме. Понятие траектории. Уравнение траектории.
- 2. Скорость и ускорение материальной точки при каждом способе задания уравнений движения.
- 3. Сложное движение точки. Определение абсолютного, относительного и переносного движений и соответствующих кинематических характеристик.
- 4. Теорема сложения скоростей в классической механике. Теорема сложения ускорений. Ускорение Кориолиса.
- 5. Геометрическое и кинематическое определения абсолютно твёрдого тела. Число степеней свободы. Кинематика поступательного движения твёрдого тела.

- 6. Кинематика вращательного движения твёрдого тела вокруг оси, число степеней свободы, формула Эйлера.
- 7. Обобщённые координаты, обобщённые скорости, число степеней свободы связанной системы. Леммы об обобщённых координатах.
- 8. Законы сохранения в механике как первые интегралы уравнений движения.
- 9. Движение точки в центрально-симметричном поле. Законы Кеплера.
- 10. Момент импульса твёрдого тела. Тензор инерции и его свойства.
- 11. Динамические уравнения Эйлера движения твёрдого тела с закреплённой точкой и их особенности.
- 12. Постановка задачи о движении связанной механической системы. Постулат идеальности связей, его роль в механике связанных систем. Уравнения Лагранжа Іго рода.
- 13. Уравнения Лагранжа II-го рода. Уравнения Лагранжа II-го рода для сил потенциального поля. Функция Лагранжа.
- 14. Уравнения Лагранжа ІІ-го рода при наличии сил сопротивления. Функция рассеяния.
- 15. Изохронная вариация координат и её свойства. Принцип Гамильтона Остроградского.
- 16. Канонические уравнения уравнения Гамильтона. Функция Гамильтона.
- 17. Первые интегралы канонических уравнений. Скобки Пуассона.
- 18. Уравнение Гамильтона Якоби. Адиабатические инварианты.
- 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Требования к экзамену

Основными формами текущего контроля являются: практические работы, домашнее задание, реферат, решение задач, практическая подготовка

Общее количество баллов по дисциплине - 100 баллов.

Максимальное количество баллов, которое можно набрать в течение семестра по текущему контролю – 70 баллов.

Максимальная сумма баллов, которые обучающийся может набрать при сдаче экзамена, составляет 30 баллов.

Формой промежуточной аттестации является экзамен, который проходит в форме устного опроса по билетам. Вопросы охватывают все содержание программы учебной дисциплины. Экзамен состоит из двух или трех вопросов.

Шкала оценивания экзамена

| Критерии оценивания | Баллы |
|--|-------|
| Полные и точные ответы на два вопроса экзаменационного билета. | 21-30 |

| Критерии оценивания | Баллы |
|---|-------|
| Верное решение задачи. Свободное владение основными терминами и понятиями курса; последовательное и логичное изложение материала курса; законченные выводы и обобщения по теме вопросов; исчерпывающие ответы на вопросы при сдаче экзамена. | |
| Полные и точные ответы на два вопроса экзаменационного билета. Знание основных терминов и понятий курса; последовательное изложение материала курса; умение формулировать некоторые обобщения по теме вопросов; достаточно полные ответы на вопросы при сдаче экзамена. | 14-20 |
| Полный и точный ответ на один вопрос экзаменационного билета. Удовлетворительное знание основных терминов и понятий курса; удовлетворительное знание и владение методами и средствами решения задач; недостаточно последовательное изложение материала курса; умение формулировать отдельные выводы и обобщения по теме вопросов. | 8-13 |
| Ответ, не соответствующий вышеуказанным критериям выставления оценок. | 0 - 7 |

Итоговая шкала оценивания результатов освоения дисциплины

Итоговая оценка по дисциплине выставляется по приведенной ниже шкале. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа обучающегося в течение освоения дисциплины, а также оценка по промежуточной аттестации.

| Количество баллов | Оценка по традиционной шкале |
|-------------------|------------------------------|
| 81-100 | онрилто |
| 61-80 | хорошо |
| 41-60 | удовлетворительно |
| 0-40 | Не удовлетворительно |