Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Факультет инновационных технологий

УТВЕРЖДЕНО: Декан С. В. Шидловский

Оценочные материалы по дисциплине

Прикладная механика

по направлению подготовки / специальности

27.03.05 Инноватика

Направленность (профиль) подготовки/ специализация: Управление инновациями в наукоемких технологиях

Форма обучения **Очная**

Квалификация **инженер-аналитик/инженер-исследователь**

Год приема **2025**

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП О.В. Вусович

Председатель УМК О.В. Вусович

1. Компетенции и индикаторы их достижения, проверяемые данными оценочными материалами

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ОПК 1 — Способен использовать в профессиональной деятельности основные законы естественнонаучных и общеинженерных дисциплин, применять методы математического моделирования, теоретических и экспериментальных исследований

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

РООПК 1.1 Знает фундаментальные законы естественнонаучных и общеинженерных дисциплин и математические законы

РООПК 1.2 Умеет применять законы естественнонаучных и общеинженерных дисциплин и математические методы для решения задач теоретического и прикладного характера

2. Оценочные материалы текущего контроля и критерии оценивания

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений и навыков, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке, а также для совершенствования методики обучения, организации учебной работы, и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

3. Оценочные материалы итогового контроля (промежуточной аттестации) и критерии оценивания

- 1. Сложное движение точки. Относительное, переносное и абсолютное движение точки. Теорема о сложении скоростей, абсолютная и относительная производные вектора.
- 2. Сложное движение точки (Теорема о сложении ускорений теорема Кориолиса).
- 3. Сложное движение твёрдого тела. Сложение поступательных движений твёрдого тела. Сложение вращений вокруг пересекающихся осей.
- 4. Сложение вращений вокруг параллельных осей.
- 5. Сложение поступательных и вращательных движений. Три случая.
- 6. Общий случай сложения движений твёрдого тела.
- 7. Аксиомы статики и их следствия. Теорема о трёх непараллельных силах.
- 8. Активные силы и реакции связей. Принцип освобождаемости от связей. Основные задачи статики.
- 9. Приведение системы сходящихся сил к равнодействующей. Условия равновесия системы сходящихся сил.
- 10. Сложение двух параллельных сил.
- 11. Момент силы относительно точки и относительно оси.
- 12. Пара сил. Момент пары сил.
- 13. Теоремы о парах сил.
- 14. Лемма о параллельном переносе силы.
- 15. Основная теорема статики.
- 16. Условия равновесия пространственной системы сил.
- 17. Равновесие тела при наличии трения скольжения.
- 18. Равновесие тела при наличии трения качения.
- 19. Пространственная система сил. Статические инварианты. Динамический винт.
- 20. Частные случаи приведения пространственной системы сил.
- 21. Уравнения равновесия пространственной системы сил.
- 22. Центр параллельных сил.

- 23. Центр тяжести.
- 24. Методы нахождения центра тяжести. (Симметрия, разбиение, отрицательный вес).
- 25. Основное уравнение динамики точки. Основные законы динамики. (Законы Ньютона).
- 26. Дифференциальные уравнения движения материальной точки.
- 27. Первая и вторая задачи динамики (общее решение второй задачи).
- 28. Прямолинейное движение материальной точки. Частные случаи. a) сила есть функция только времени б) сила зависит только от положения точки с) сила является функцией только скорости
- 29. Теорема об изменении количества движения материальной точки.
- 30. Теорема об изменении момента количества движения материальной точки. Теорема площадей.
- 31. Работа силы. Теорема об изменении кинетической энергии.
- 32. Определение несвободного движения. Связи. Принцип освобождаемости от связей. Уравнения связей, классификация связей.
- 33. Движение точки по гладкой неподвижной поверхности.
- 34. Движение точки по гладкой неподвижной кривой.
- 35. Естественные уравнения движения.
- 36. Метод кинетостатики для точки (принцип Даламбера). Явление невесомости.
- 37. Динамика относительного движения точки. Переносная и кориолисовая силы инерции. Условия относительного покоя.
- 38. Материальная система. Центр масс. Внешние и внутренние силы. Свойства внутренних сил. Дифференциальные уравнения движения системы материальных точек.
- 39. Теорема об изменении количества движения материальной системы.
- 40. Теорема об изменении момента количеств движения материальной системы.
- 41. Теорема об изменении кинетической энергии материальной системы.
- 42. Закон сохранения полной механической энергии материальной системы.
- 43. Динамика тела переменной массы. Понятие тела переменной массы. Уравнение движения точки переменной массы. Количество движения переменной массы. Теорема об изменении количества движения тела переменной массы.
- 44. Уравнение Мещерского. Задача Циолковского. Формула Циолковского для многоступенчатой ракеты.
- 45. Аналитическая статика. Связи. Виртуальные перемещения голономных связей.
- 46. Идеальные связи. Принцип виртуальных перемещений.
- 47. Обобщенные координаты и обобщенные силы. Условия равновесия в обобщенных координатах.
- 48. Аналитическая динамика. Общее уравнение динамики. Уравнения Лагранжа второго рода.

Контрольные вопросы для самопроверки

- 1. Как отличаются между собой свойства листа из одного сплава, полученного холодной и горячей прокаткой?
- 2. Почему деформацию свинца при комнатной температуре следует считать горячей?
- 3. Какой из двух болтов одинаковых размеров и материала будет более работоспособным: с головкой, полученной пластическим деформированием или выточенной из цилиндрической заготовки?
- 4. Изобразите графическую зависимость напряжение степень пластической деформации, характерную для холодной деформации, и покажите, как будет выглядеть этот график при увеличении температуры деформирования; наложении внешнего сжимающего давления.
- 5. Какая из основных схем пластического деформирования наиболее благоприятна для формоизменения малопластичных сплавов?

- 6. Какие факторы обусловливают точность тонколистового проката?
- 7. Почему сталь прессуют в горячем состоянии?
- 8. Как различаются свойства стального прутка до и после волочения?
- 9. В чем состоит сущность изготовления отливок?
- 10. Как классифицируются отливки по их назначению и по группам сложности?
- 11. Дайте определение литейной формы.
- 12. Какие основные требования предъявляются к литейной форме?
- 13. Каким требованиям должны удовлетворять литейные сплавы?
- 14. Назовите наиболее важные литейные свойства сплавов.
- 15. Какие сплавы обладают наибольшей жидкотекучестью?
- 16. Какие причины приводят к образованию в отливках усадочных раковин и усадочной пористости? Как предупреждают их образование в отливках?
- 17. Что называется ликвацией? Какие виды ликвации встречаются в отливках и какие меры необходимо применять для их предупреждения?
- 18. Какие меры применяют для уменьшения вероятности образования газовых раковин и газовой пористости в отливках?
- 19. В чем заключается сущность литья в песчаные формы и каковы особенности этого способа?
- 20. Что входит в состав модельного комплекта и в какой последовательности разрабатывается технологический процесс литья?
- 21. Что входит в состав формовочных и стержневых смесей? Какие требования предъявляются к формовочным и стержневым смесям?
- 22. Для чего предназначаются литниковые системы? Назовите основные элементы литниковых систем.
- 23. Какие способы формовки применяют при изготовлении крупных отливок?
- 24. Назовите основные дефекты, которые могут формироваться в отливках. Какие методы применяются для их обнаружения? Как устраняются эти дефекты?
- 25. В чем заключается сущность литья в оболочковые формы?
- 26. Назовите последовательность основных операций при изготовлении отливок литьем по выплавляемым моделям.
- 27. В чем состоит сущность литья в кокиль? Для чего предназначаются теплоизолирующие кокильные покрытия?
- 28. В чем заключается сущность и каковы особенности центробежного литья?
- 29. В чем особенности изготовления отливок литьем под давлением?
- 30. Какие используются способы изготовления отливок под регулируемым давлением? Назовите их особенности.
- 31. Назовите наиболее важные критерии, которые следует учитывать при выборе рационального способа изготовления отливок.
- 32. Какие основные способы применяются при изготовлении отливок из алюминиевых сплавов?
- 33. Укажите особенности изготовления отливок из тугоплавких и жаропрочных сплавов.
- 34. Что понимается под технологичностью литой детали?
- 35. В чем заключаются особенности конструкции литых деталей, получаемых литьем в оболочковые формы и литьем по выплавляемым моделям?
- 36. Какие основные условия необходимо выполнить для получения сварного соединения?
- 37. Как оценивают свариваемость материалов?
- 38. По каким признакам различают способы сварки?
- 39. Какие основные электрические и тепловые свойства электрической дуги?
- 40. Как выбирают режим ручной дуговой сварки?
- 41. В чем заключаются преимущества автоматической дуговой сварки под флюсом по сравнению с ручной электродами?

- 42. Каковы технологические возможности и области рационального применения автоматической дуговой сварки под флюсом?
- 43. Какие разновидности дуговой сварки в защитных газах применяют для соединения материалов?
- 44. В чем заключаются металлургические особенности сварки в углекислом газе?
- 45. Какие особенности электроннолучевой сварки позволяют получать высококачественные соединения в изделиях из тугоплавких металлов ниобия, тантала, вольфрама, молибдена?
- 46. Почему при электронно-лучевой сварке в сварных швах содержится меньше неметаллических включений и газов, чем в основном металле?
- 47. Перечислите основные достоинства и недостатки лазерной сварки по сравнению с электронно-лучевой.
- 48. Почему при газовой сварке в шве и околошовной зоне образуется крупнозернистая структура?
- 49. Каковы принципиальные различия процессов кислородной, плазменной и лазерной резки?
- 50. Какова принципиальная сущность образования соединения в твердом состоянии?
- 51. Вследствие каких причин прочность сварного соединения, полученного холодной сваркой, выше прочности основного металла?
- 52. Каковы отличительные особенности и возможности контактной стыковой сварки сопротивлением и оплавлением?
- 53. В чем заключаются принципиальные отличия процессов наплавки от напыления и металлизации?
- 54. Каковы причины и механизм образования собственных сварочных деформаций и напряжений?
- 55. Какова свариваемость углеродистых и легированных сталей?
- 56. Назовите основные способы пайки, их принципиальные различия.
- 57. Всегда ли при пайке прочность соединения равна прочности припоя?
- 58. Перечислите основные требования к припоям и флюсам для пайки.
- 59. Какова физическая сущность процесса резания?
- 60. Назовите основные типы станков токарной группы.
- 61. Каковы особенности процесса резания при сверлении по сравнению с методом точения?
- 62. При каких условиях применяют рассверливание, зенкерование и развертывание отверстия?
- 63. Какие принципиальные отличия метода шлифования от метода обработки лезвийным инструментом?
- 64. Какова суть явления упрочнения поверхностных слоев деталей?

Примеры практических задач:

Залача 1.

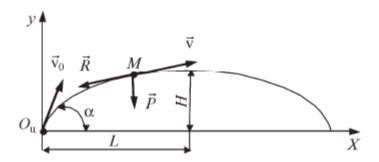
Пусть точка массой m движется согласно законам $x = c\cos kt$ и $y = b\sin kt$. Определить величину и направление силы, вызывающей движение по заданным законам.

Задача 2.

Тело весом P = mg, брошенное с начальной скоростью v_0 под углом α к горизонту, движется под влиянием силы тяжести и сопротивления воздуха R пропорционального скорости

Определить:

- 1) наибольшую высоту H тела над уровнем начального положения;
- 2) на каком расстоянии L по горизонтали точка достигнет максимальной высоты.



Задача 3.

Элерон отклонен с п омощьютяги уп равления DK на некоторый угол по отношению к направлению набегающего потока. При этом тяга AB поворачивает сервокомпенсатор (часть поверхности на конце элерона). На элерон действует распределенная нагрузка за- данной интенсивности. Не учитывая вес элерона, вычислить силу в тягах управления (OD = OA = a; CB = h).

Задача 4.

Самолет движется в горизонтальной п лоскостипрямолинейно, имея в некоторый момент скорость $v_0 = 155$ м/с. Вес само- лета G = 160 кН. Тяга изменяется п озакону T = (45 + 0.025 t) кН. Предположим, что за время изменения тяги среднее значение силы сопротивления воздуха стало Q = 45 кН. Определить, через какой промежуток времени скорость самолета станет v1 = 160 м/с, если g = 10 м/с2.

Залача 5.

Стальной стержень (рис. 2.15, a) закреплен верхним концом и нагружен тремя силами. Проверить прочность стержня и определить его грузоподъемность. Задачу решить без учета собствен- ного веса стержня. [σ] = 160 МПа; F = 30 кH; A_1 = 10 см²; A_2 = 4 см².

Задача 6.

Определить необходимое число заклепок диаметром d=23 мм для прикрепления раскоса фермы, состоящего из двух уголков $90\times56\times8$, к фасованному листу (косынке), имеющему толщину $\delta=1,2$ см (рис. 3.6). Растягивающая сила в раскосе F=300 кH, материал — Ст.3, отверстия для заклепок продавлены.

Задача 7.

Определить положение центра тяжести сечения, показанного на рисунке

Задача 8.

Пример 5.1. Для вала, п оказанного на рисунке, из расчета на прочность оп ределить диаметр и п остроить эп юру углов закручивания. $M_1 = 0.6 \text{ кH·м}$; $M_2 = 2.2 \text{ кH·м}$; $M_3 = 0.8 \text{ кH·м}$; $G = 0.8 \cdot 10^5 \text{ МПа}$; $[\tau] = 30 \text{ МПа}$; a = 2 м; b = 1.4 м; c = 1.6 м.

Задача 9.

3. Момент пары сил равен $100~{
m H}\cdot{
m m}$, плечо пары $0,2~{
m m}$. Определить значение сил пары. Как изменится значение пары сил, если плечо увеличить в два раза при сохранении численного значения момента?

Задача 10.

2. Вычислите полярный момент инерции поперечного сечения трубы. Наружный диаметр трубы $d_{\scriptscriptstyle \rm H}=100$ мм, внутренний $d_{\scriptscriptstyle \rm B}=90$ мм.

Результаты зачета с оценкой определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Текущий контроль и промежуточная аттестация влияют на получение допуска к сдаче теоретического зачета.

Зачет в четвертом семестре проводится в письменной форме по билетам. Экзаменационный билет состоит из двух частей. Продолжительность экзамена 1,5 часа.

Первая часть представляет собой билет, в который включены два теоретических вопроса.

Вторая часть содержит одну практическую задачу.

Информация о разработчиках

Еремин Иван Владимирович, канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры прикладной газовой динамики и горения ФТФ ТГУ, доцент кафедры управления инновациями