

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сыров Игорь Анатольевич

Должность: Директор

Дата подписания: 28.06.2022 12:35:36

Уникальный программный ключ:

b683afe664d7e9f64175886cf9626a198149ad58

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ

ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО

УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет

Кафедра

*Естественнонаучный
Технологии и общетехнических дисциплин*

Оценочные материалы по дисциплине (модулю)

дисциплина

Теория механизмов и машин

Блок Б1, обязательная часть, Б1.О.24

цикл дисциплины и его часть (обязательная часть или часть, формируемая участниками образовательных отношений)

Направление

20.03.01

Техносферная безопасность

код

наименование направления

Программа

Безопасность технологических процессов и производств

Форма обучения

Заочная

Для поступивших на обучение в
2021 г.

Разработчик (составитель)

к.п.н., доцент

Кирюхин А. Ю.

ученая степень, должность, ФИО

| | |
|--|----|
| 1. Перечень компетенций, индикаторов достижения компетенций и описание показателей и критериев оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) | 3 |
| 2. Оценочные средства, необходимые для оценки результатов обучения по дисциплине (модулю) | 6 |
| 3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю), описание шкал оценивания | 14 |

1. Перечень компетенций, индикаторов достижения компетенций и описание показателей и критериев оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю)

| Формируемая компетенция (с указанием кода) | Код и наименование индикатора достижения компетенции | Результаты обучения по дисциплине (модулю) | Показатели и критерии оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) | | | | Вид оценочного средства |
|---|--|--|--|--|--|--|--------------------------------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| | | | неуд. | удовл. | хорошо | отлично | |
| ОПК-1. Способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с | ОПК-1.3. Применяет на практике методы теоретического и экспериментального исследования в естественнонаучных дисциплинах | Обучающийся должен знать: классификацию механизмов, методы анализа и синтеза механизмов современной техники | Отсутствие навыков построения планов скоростей, ускорений и сил рычажных механизмов | Неполное владение навыками построения планов скоростей, ускорений и сил рычажных механизмов | Сформированное владение, но содержит отдельные пробелы, навыками построения планов скоростей, ускорений и сил рычажных механизмов | Сформированное владение навыками построения планов скоростей, ускорений и сил рычажных механизмов | Контрольная работа |
| | ОПК-1.2. Осуществляет проектирование технических объектов с использованием методов и средств инженерной и компьютерной графики | Обучающийся должен уметь: определять число степеней свободы механизма, выполнять структурный, кинематический | Отсутствие умений определять число степеней свободы механизма, выполнять структурный, кинематический | Неполные умения определять число степеней свободы механизма, выполнять структурный, кинематический | Сформированные умения, но содержат отдельные пробелы, определять число степеней свободы механизма, выполнять структурный, кинематический | Сформированные умения определять число степеней свободы механизма, выполнять структурный, кинематический и силовой | Тестовые задания |

| | | | | | | | |
|--|---|---|---|--|--|--|--|
| защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека; | | й и силовой анализ рычажных механизмов, производить синтез кулачкового механизма | й и силовой анализ рычажных механизмов, производить синтез кулачкового механизма | й и силовой анализ рычажных механизмов, производить синтез кулачкового механизма | структурный, кинематический и силовой анализ рычажных механизмов, производить синтез кулачкового механизма | анализ рычажных механизмов, производить синтез кулачкового механизма | |
| ОПК-1.1. Учитывает современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и | Обучающийся должен владеть: навыками построения планов скоростей, ускорений и сил рычажных механизмов | Отсутствие знаний классификации механизмов, методы анализа и синтеза механизмов современной техники | Неполные знания классификации механизмов, методы анализа и синтеза механизмов современной техники | Сформированые знания, но содержат отдельные пробелы, классификацию механизмов, методы анализа и синтеза механизмов современной техники | Сформированые знания классификацию механизмов, методы анализа и синтеза механизмов современной техники | Устный опрос | |

| | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|
| | обеспечением безопасности человека. | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|

2. Оценочные средства, необходимые для оценки результатов обучения по дисциплине (модулю)

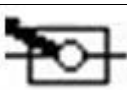
Перечень вопросов к устному опросу

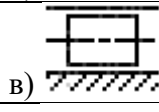
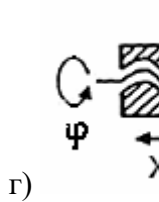
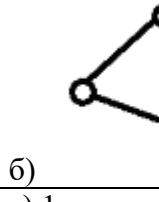
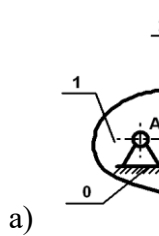
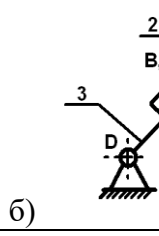
Перечень вопросов для оценки уровня сформированности компетенции ОПК-1 на уровне «Знания»

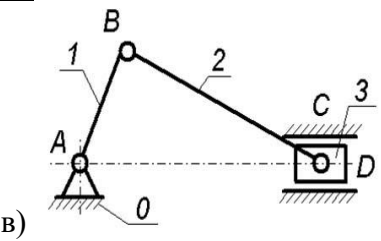
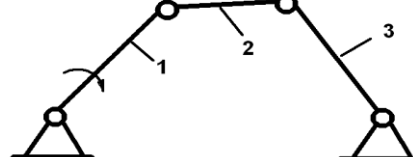
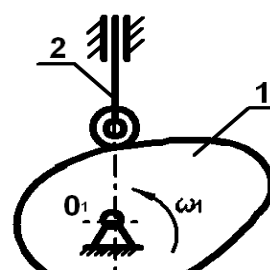
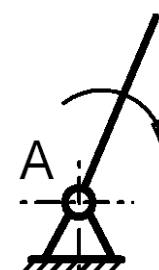
1. Как определить передаточное число механизма?
2. Назначение передаточного механизма
3. Какие звенья будут образовывать вращательную кинематическую пару?
4. Может ли подвижное соединение тел образовывать звено?
5. Какая из кинематических цепей будет замкнутой?
6. Сколько классов кинематических пар существует по числу условий связи?
7. Число степеней свободы любого тела в пространстве
8. В каком механизме присутствует высшая кинематическая пара?
9. Какие механизмы относятся к передачам зацеплением?
10. Какой вид имеет структурная формула плоских механизмов?
11. Какой параметр имеет условное обозначение W?
12. Определить W для механизма
13. Какого класса данная группа?
14. Чему равно W для группы Ассура?

Тестовые задания

Тестовые задания для оценки уровня сформированности компетенции ОПК-1 на уровне «Умения»

| № | Вопросы | Ответы |
|---|---|--|
| 1 | Как определить передаточное число механизма? | a) $\omega_1 \cdot \omega_2$ б) ω_1 / ω_2 в) ω_2 / ω_1 |
| 2 | Назначение передаточного механизма | а) заполнение пространства в конструкции между двигателем и исполнительным элементом б) для приведения в соответствие режимов работы составных частей машины; в) для определения положения движущихся частей по отношению к другим частям механизма; г) для изменения направления потока мощности д) для реверсирования движения е) для уравновешивания механизма |
| 3 | Какие звенья будут образовывать вращательную кинематическую пару? |  a) |

| | | |
|---|---|---|
| | |  б) |
| | |  в) |
| | |  г) |
| 4 | Может ли подвижное соединение тел образовывать звено? | <p>а) да</p> <p>б) нет</p> |
| 5 | Какая из кинематических цепей будет замкнутой? |  а)  б) |
| 6 | Сколько классов кинематических пар существует по числу условий связи? | <p>а) 1</p> <p>б) 3</p> <p>в) 4</p> <p>г) 5</p> <p>д) 7</p> <p>е) 10</p> |
| 7 | Число степеней свободы любого тела в пространстве | <p>а) 3</p> <p>б) 5</p> <p>в) 8</p> <p>г) 6</p> |
| 8 | В каком механизме присутствует высшая кинематическая пара? |  а)  б) |

| | | |
|----|---|--|
| | |  |
| 9 | Какие механизмы относятся к передачам зацеплением? | <p>а) винтовые б) цепные в) кулачковые г) зубчатые д) шарнирные</p> |
| 10 | Какой вид имеет структурная формула плоских механизмов? | <p>а) $W = 3n$ б) $W = 2p_5 - p_4$ в) $W = 3n - 2p_5 - p_4$</p> |
| 11 | Какой параметр имеет условное обозначение W ? | <p>а) количество кинематических пар б) степень подвижности механизма в) число ведомых звеньев г) угловую скорость д) число ведущих звеньев</p> |
| 12 | Определить W для механизма | <p>а) 2 б) 3 в) 1 г) 5</p>  |
| 13 | Определить W для механизма | <p>а) 0 б) 2 в) 3 г) 1</p>  |
| 14 | Какого класса данная группа? | <p>а) 2 б) 1 в) 3</p>  |
| 15 | Чему равно W для группы Ассура? | а) 2 |

| | | |
|----|--|---|
| | | б) 1 в) 0 |
| 16 | Определить p_5 для схемы механизма | а) 2 б) 4 в) 7 г) 9 д) 10 е) 12 |
| | | |
| 17 | Определить p_4 для схемы механизма | а) 2 б) 4 в) 1 г) 0 |
| | | |
| 18 | Определить число подвижных звеньев n | а) 5 б) 8 в) 7 г) 9 д) 10 е) 6 |
| | | |
| 19 | Определить W | а) 2 б) 4 в) 1 г) 0 |
| | | |
| 20 | Выполнить структурный анализ механизма (определить класс и порядок механизма) | а) 0 кл. 0 пор. б) 1 кл. 0 пор. в) 1 кл. 2 пор. |

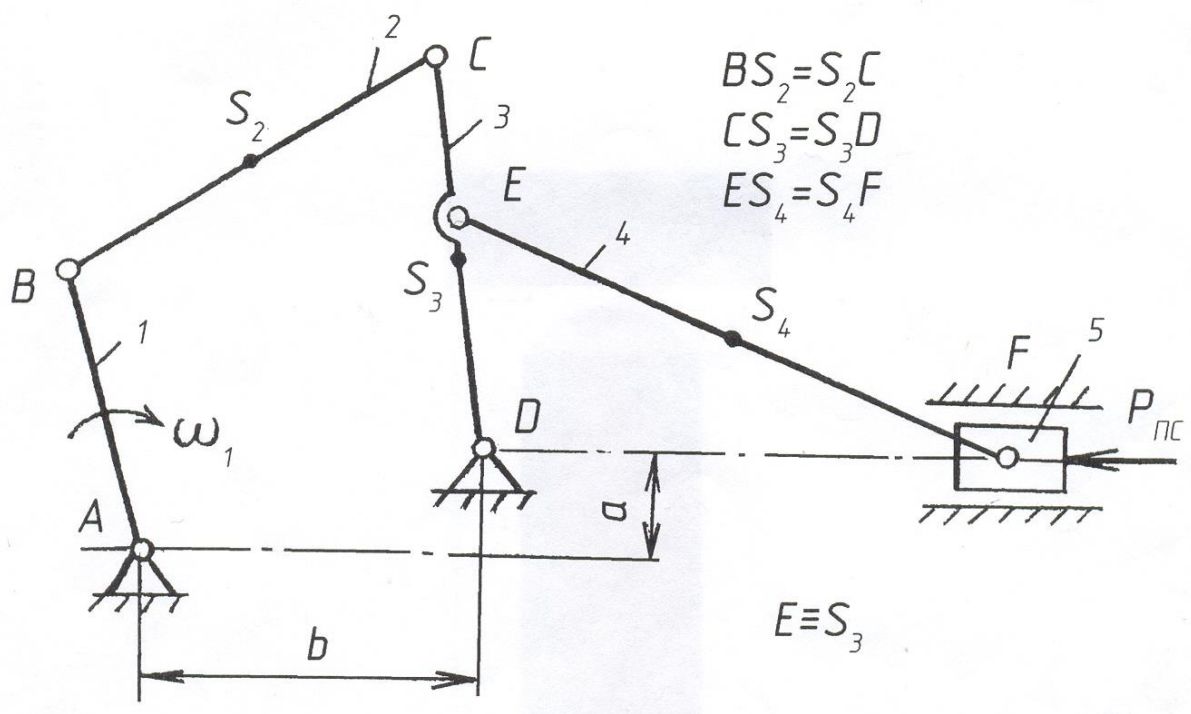
| | | |
|----|--|---|
| | | г) 2 кл. 2 пор. |
| 21 | <p>Ход ползуна Н кривошипно-ползунного механизма определяется зависимостью (l_{AB} – длина кривошипа 1; l_{BC} – длина шатуна 3)</p> | а) $H = l_{BC} + l_{AB}$ б) $H = l_{AB}$ в) $H = l_{BC} - l_{AB}$ Г) $H = 2l_{AB}$ |

Контрольная работа

Контрольная работа для оценки уровня сформированности компетенции ОПК-1 на этапе
«Навыки»

Задание. Исследовать рычажный механизм. Провести структурный анализ, для выбранного положения механизма построить план скоростей и план ускорений. Провести силовой анализ механизма.

МЕХАНИЗМ ГРОХОТА



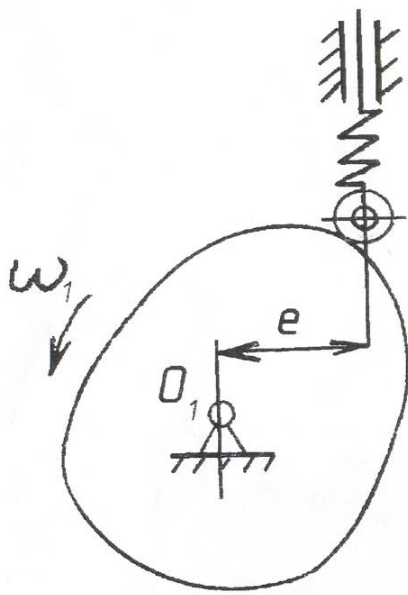
| Вариант | AB | BC | CD | EF | a | b | ω_1 | m_2 | m_3 | m_4 | m_5 | I_{S2} | I_{S3} | I_{S4} | $P_{п.с.}$ |
|---------|------|------|------|------|-------|------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------------------|-------------------|-------------------|------------|
| | м | м | м | м | м | м | с ⁻¹ | кг | кг | кг | кг | кг·м ² | кг·м ² | кг·м ² | кН |
| 1 | 0,15 | 0,45 | 0,26 | 0,60 | 0,04 | 0,40 | 8,5 | 7 | 15 | 24 | 3 | 0,6 | 1,1 | 2,8 | 2,0 |
| 2 | 0,18 | 0,50 | 0,38 | 0,64 | 0,05 | 0,44 | 8 | 7,5 | 16 | 25 | 3,5 | 0,65 | 1,2 | 3,1 | 2,1 |
| 3 | 0,20 | 0,52 | 0,30 | 0,69 | 0,06 | 0,47 | 7,6 | 8 | 17 | 27 | 4 | 0,7 | 1,3 | 3,3 | 2,2 |
| 4 | 0,22 | 0,48 | 0,32 | 0,75 | 0,07 | 0,50 | 7,2 | 8,5 | 18 | 29 | 4,5 | 0,75 | 1,4 | 3,6 | 2,3 |
| 5 | 0,25 | 0,58 | 0,36 | 0,80 | 0,08 | 0,55 | 6 | 9 | 19 | 31 | 5 | 0,8 | 1,5 | 3,9 | 2,4 |
| 6 | 0,27 | 0,60 | 0,34 | 0,90 | 0,09 | 0,62 | 4,5 | 10 | 20 | 33 | 5,5 | 0,85 | 1,45 | 4,1 | 2,5 |
| 7 | 0,24 | 0,50 | 0,35 | 0,84 | -0,08 | 0,52 | 5 | 9,5 | 19 | 32 | 5 | 0,9 | 1,35 | 3,8 | 2,6 |
| 8 | 0,21 | 0,51 | 0,33 | 0,66 | -0,07 | 0,48 | 6,4 | 8,2 | 18 | 30 | 4,5 | 0,95 | 1,25 | 3,5 | 2,7 |
| 9 | 0,17 | 0,48 | 0,27 | 0,70 | -0,05 | 0,45 | 7,5 | 7,5 | 17 | 28 | 4 | 0,72 | 1,32 | 3,0 | 2,8 |
| 10 | 0,20 | 0,53 | 0,35 | 0,74 | -0,06 | 0,55 | 6,3 | 8,2 | 19 | 30 | 5 | 0,84 | 1,8 | 3,4 | 2,9 |
| 11 | 0,28 | 0,70 | 0,40 | 0,99 | 0,12 | 0,65 | 6,8 | 10,5 | 22 | 35 | 8 | 1,0 | 1,15 | 4,2 | 3,2 |
| 12 | 0,16 | 0,45 | 0,28 | 0,72 | -0,04 | 0,42 | 9 | 7,2 | 14 | 26 | 4 | 0,62 | 1,35 | 2,9 | 1,9 |
| 13 | 0,19 | 0,52 | 0,39 | 0,62 | 0,05 | 0,43 | 8,2 | 9,6 | 16 | 25 | 6 | 0,7 | 1,24 | 3,7 | 3 |
| 14 | 0,25 | 0,46 | 0,37 | 0,72 | 0,09 | 0,53 | 8,9 | 8,1 | 21 | 30 | 7 | 0,84 | 1,6 | 4 | 3,1 |
| 15 | 0,23 | 0,51 | 0,34 | 0,82 | 0,04 | 0,64 | 7,6 | 7 | 20 | 33 | 3 | 0,65 | 1,4 | 3,2 | 2,8 |
| 16 | 0,24 | 0,55 | 0,29 | 0,91 | 0,06 | 0,49 | 7,1 | 7,9 | 15 | 24 | 5,5 | 0,92 | 1,25 | 3,9 | 2,2 |
| 17 | 0,19 | 0,57 | 0,26 | 0,65 | -0,06 | 0,57 | 6,9 | 9,1 | 19 | 28 | 6,5 | 1,0 | 1,36 | 3,3 | 2,4 |
| 18 | 0,15 | 0,49 | 0,31 | 0,74 | -0,08 | 0,62 | 6,4 | 10,2 | 17 | 31 | 7 | 0,98 | 1,29 | 4,1 | 2,9 |
| 19 | 0,17 | 0,53 | 0,38 | 0,65 | 0,09 | 0,60 | 6,1 | 10 | 22 | 29 | 4 | 0,68 | 1,65 | 3,1 | 2,1 |
| 20 | 0,16 | 0,60 | 0,35 | 0,89 | -0,04 | 0,63 | 9 | 9,3 | 20 | 26 | 8 | 0,86 | 1,7 | 2,8 | 2,6 |
| 21 | 0,22 | 0,64 | 0,37 | 0,91 | -0,07 | 0,59 | 8,5 | 8,4 | 16 | 30 | 4,5 | 0,75 | 1,45 | 2,9 | 3,3 |
| 22 | 0,20 | 0,67 | 0,47 | 0,95 | 0,08 | 0,48 | 6,8 | 7,6 | 15 | 27 | 3,5 | 0,91 | 1,38 | 3,6 | 3,0 |
| 23 | 0,26 | 0,63 | 0,41 | 0,69 | 0,05 | 0,53 | 7,8 | 8,2 | 19 | 28 | 7,5 | 0,86 | 1,55 | 4 | 2,5 |
| 24 | 0,21 | 0,54 | 0,33 | 0,79 | -0,09 | 0,51 | 6,4 | 9,5 | 18 | 24 | 4,5 | 0,82 | 1,65 | 3 | 2,9 |
| 25 | 0,28 | 0,51 | 0,32 | 0,83 | 0,06 | 0,45 | 8,6 | 9,9 | 22 | 33 | 5,5 | 0,76 | 1,8 | 2,9 | 2,1 |

Данные по вариантам

Контрольная работа

Контрольная работа для оценки уровня сформированности компетенции **ОПК-1** на этапе
«Навыки»

Задание. Провести синтез кулачкового механизма. Построить профиль кулачка методом обращенного движения.



| Вариант | h | e | φ_y | φ_{BB} | φ_0 | φ_{NB} | [Θ] |
|---------|----|----|-------------|-----------------------|-------------|-----------------------|--------------|
| | мм | мм | град | град | град | град | град |
| 1 | 65 | 25 | 50 | 120 | 50 | 140 | 35 |
| 2 | 45 | 22 | 55 | 110 | 55 | 140 | 40 |
| 3 | 40 | 20 | 60 | 100 | 60 | 140 | 45 |
| 4 | 50 | 28 | 55 | 100 | 55 | 150 | 40 |
| 5 | 60 | 35 | 50 | 110 | 50 | 150 | 35 |
| 6 | 70 | 25 | 60 | 80 | 60 | 160 | 45 |
| 7 | 56 | 45 | 70 | 30 | 70 | 190 | 45 |
| 8 | 50 | 25 | 60 | 30 | 60 | 210 | 35 |
| 9 | 65 | 27 | 50 | 130 | 50 | 130 | 40 |
| 10 | 45 | 23 | 55 | 120 | 55 | 130 | 40 |
| 11 | 40 | 20 | 60 | 90 | 60 | 150 | 45 |
| 12 | 50 | 20 | 150 | 0 | 120 | 90 | 38 |
| 13 | 60 | 22 | 70 | 80 | 80 | 130 | 30 |
| 14 | 70 | 25 | 90 | 90 | 90 | 90 | 45 |
| 15 | 40 | 24 | 90 | 30 | 90 | 150 | 28 |
| 16 | 48 | 26 | 120 | 30 | 120 | 90 | 32 |
| 17 | 50 | 26 | 75 | 60 | 80 | 145 | 30 |
| 18 | 55 | 25 | 100 | 80 | 110 | 70 | 35 |
| 19 | 40 | 23 | 100 | 80 | 110 | 70 | 40 |
| 20 | 50 | 26 | 80 | 100 | 80 | 100 | 30 |
| 21 | 60 | 24 | 60 | 120 | 60 | 120 | 35 |
| 22 | 70 | 21 | 90 | 60 | 90 | 120 | 32 |
| 23 | 60 | 22 | 70 | 100 | 70 | 120 | 30 |
| 24 | 50 | 20 | 90 | 90 | 90 | 90 | 40 |
| 25 | 40 | 25 | 60 | 120 | 60 | 120 | 45 |

Вопросы к экзамену

- Предмет ТММ. Основные понятия и определения.
- Кинематические пары. Классификация кинематических пар.
- Структурная формула плоских механизмов (формула Чебышева). Число степеней свободы механизма.

4. Условия статической определимости кинематических цепей.
5. Понятие о структурной группе Ассура-Артоболевского. Класс и порядок структурной группы.
6. Виды начальных механизмов первого класса.
7. Виды структурных групп второго класса.
8. Основной принцип образования механизмов.
9. Структурная классификация плоских рычажных механизмов.
10. Формула строения механизма.
11. Обзор рычажных механизмов.
12. Обзор кулачковых механизмов.
13. Обзор фрикционных механизмов.
14. Обзор зубчатых механизмов.
15. Обзор механизмов с гибкими звеньями.
16. Обзор механизмов прерывистого движения.
17. Виды анализа плоских рычажных механизмов. Методы анализа плоских рычажных механизмов.
18. Структурный анализ плоских рычажных механизмов.
19. Кинематический анализ плоских рычажных механизмов.
20. Метод планов.
21. Метод диаграмм.
22. Силовой (кинетостатический) анализ плоских рычажных механизмов.
23. Определение сил и моментов инерции звеньев механизма.
24. Порядок силового расчёта структурной группы второго класса первого вида.
25. Порядок силового расчёта структурной группы второго класса второго вида.
26. Порядок силового расчёта структурной группы второго класса третьего вида.
27. Порядок силового расчёта структурной группы второго класса четвёртого вида.
28. Порядок силового расчёта структурной группы второго класса пятого вида.
29. Синтез плоских рычажных механизмов.
30. Синтез плоских кулачковых механизмов. Этапы синтеза.
31. Интегрирование законов движения толкателя кулачкового механизма.
32. Построение кинематических диаграмм движения толкателя кулачкового механизма.
33. Определение основных размеров кулачкового механизма.
34. Построение профиля кулачка методом обращённого движения.
35. Трение в кинематических парах.
36. Механизм двойного универсального шарнира Гука.
37. Силы, действующие на звенья механизма.
38. Кинетическая энергия механизма.
39. Уравнение движения машины.
40. Механический к.п.д.
41. Неравномерность движения механизмов и машин.
42. Регулирование движения машины маховиком.
43. Регулирование движения машины регулятором.
44. Статическая балансировка вращающихся масс.
45. Динамическая балансировка вращающихся масс.
46. Сложные зубчатые механизмы.
47. Ряды зубчатых колёс.
48. Планетарные механизмы.
49. Дифференциальные механизмы.
50. Методы обработки эвольвентных профилей зубьев.

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю), описание шкал оценивания

Объем и уровень сформированности компетенций целиком или на различных этапах у обучающихся оцениваются по результатам текущего контроля количественной оценкой, выраженной в рейтинговых баллах. Оценке подлежит каждое контрольное мероприятие.

При оценивании сформированности компетенций применяется четырехуровневая шкала «неудовлетворительно», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично».

Максимальный балл по каждому виду оценочного средства определяется в рейтинг-плане и выражает полное (100%) освоение компетенции.

Рейтинговый балл за выполнение части или полного объема заданий соответствующего оценочного средства выставляется по формуле:

$$\text{Рейтинговый балл} = k \times \text{Максимальный балл},$$

где $k = 0,2$ при уровне освоения «неудовлетворительно», $k = 0,4$ при уровне освоения «удовлетворительно», $k = 0,8$ при уровне освоения «хорошо» и $k = 1$ при уровне освоения «отлично».

Оценка на этапе промежуточной аттестации выставляется согласно Положению о модульно-рейтинговой системе обучения и оценки успеваемости студентов БашГУ:

На экзамене выставляется оценка:

- отлично - при накоплении от 80 до 110 рейтинговых баллов (включая 10 поощрительных баллов),
- хорошо - при накоплении от 60 до 79 рейтинговых баллов,
- удовлетворительно - при накоплении от 45 до 59 рейтинговых баллов,
- неудовлетворительно - при накоплении менее 45 рейтинговых баллов.

| Виды учебной деятельности студентов | Балл за конкретное задание | Число заданий за семестр | Баллы | |
|-------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-------------|--------------|
| | | | Минимальный | Максимальный |
| Модуль 1 | | | 0 | 35 |
| Текущий контроль | | | 0 | 20 |
| 1. Практическая работа | 5 | 4 | 0 | 20 |
| Рубежный контроль | | | 0 | 15 |
| 1. Контрольная работа 1 | 10 | 1 | 0 | 10 |
| 3. Тест | 5 | 1 | 0 | 5 |
| Модуль 2 | | | 0 | 35 |
| Текущий контроль | | | 0 | 20 |
| 1. Практическая работа | 5 | 4 | 0 | 20 |
| Рубежный контроль | | | 0 | 15 |
| 1. Контрольная работа 2 | 10 | 1 | 0 | 10 |
| 2. Тест | 5 | 1 | 0 | 5 |
| Поощрительные баллы | | | | |
| 1. Публикация статей | | 1 | 0 | 5 |
| 2. Реферат или доклад | | 1 | 0 | 5 |
| Итоговый контроль | | | | |
| 1. Экзамен | | | 0 | 30 |

Результаты обучения по дисциплине (модулю) у обучающихся оцениваются по итогам текущего контроля количественной оценкой, выраженной в рейтинговых баллах. Оценке подлежит каждое контрольное мероприятие.

При оценивании сформированности компетенций применяется четырехуровневая шкала «неудовлетворительно», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично».

Максимальный балл по каждому виду оценочного средства определяется в

рейтинг-плане и выражает полное (100%) освоение компетенции.

Уровень сформированности компетенции «хорошо» устанавливается в случае, когда объем выполненных заданий соответствующего оценочного средства составляет 80-100%; «удовлетворительно» – выполнено 40-80%; «неудовлетворительно» – выполнено 0-40%

Рейтинговый балл за выполнение части или полного объема заданий соответствующего оценочного средства выставляется по формуле:

$$\text{Рейтинговый балл} = k \times \text{Максимальный балл},$$

где $k = 0,2$ при уровне освоения «неудовлетворительно», $k = 0,4$ при уровне освоения «удовлетворительно», $k = 0,8$ при уровне освоения «хорошо» и $k = 1$ при уровне освоения «отлично».

Оценка на этапе промежуточной аттестации выставляется согласно Положению о модульно-рейтинговой системе обучения и оценки успеваемости студентов БашГУ:

На экзамене выставляется оценка:

- отлично - при накоплении от 80 до 110 рейтинговых баллов (включая 10 поощрительных баллов),
- хорошо - при накоплении от 60 до 79 рейтинговых баллов,
- удовлетворительно - при накоплении от 45 до 59 рейтинговых баллов,
- неудовлетворительно - при накоплении менее 45 рейтинговых баллов.

При получении на экзамене оценок «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», на зачёте оценки «зачтено» считается, что результаты обучения по дисциплине (модулю) достигнуты и компетенции на этапе изучения дисциплины (модуля) сформированы.