



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Казанский государственный аграрный университет»
(ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГАУ)

Институт механизации и технического сервиса
Кафедра общеинженерных дисциплин



**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ**
«Подъёмно-транспортные машины»
(Оценочные средства и методические материалы)

приложение к рабочей программе дисциплины

Специальность
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Специализация
Автомобили и тракторы

Форма обучения
очная, заочная

Казань – 2021

Составитель: К.Т.Н., доцент
Должность, учена степень, ученое звание
Подпись

Марданов Р.Х.
Ф.И.О.

Оценочные средства обсуждены и одобрены на заседании кафедры общеинженерных дисциплин «11» мая 2021 года (протокол №11)

Заведующий кафедрой:
К.Т.Н., доцент
Должность, учена степень, ученое звание
Подпись

Пикмурдин Г.В.
Ф.И.О.

Рассмотрены и одобрены на заседании методической комиссии Института механизации и технического сервиса «14» мая 2021 года (протокол №9)

Председатель методической комиссии:
К.Т.Н., доцент кафедры ЭиРМ
Должность, учена степень, ученое звание
Подпись

Шайхутдинов Р.Р.
Ф.И.О.

Согласовано:
Директор Института механизации
и технического сервиса,
д.т.н., профессор

Яхин С.М.
Ф.И.О.

Протокол Ученого совета Института механизации и технического сервиса № 10 от «17» мая 2021 года

1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения ОПОП по специальности Наземные транспортно-технологические средства, обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине Подъемно-транспортные машины:

Таблица 1.1 – Требования к результатам освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-3 Организация эксплуатации наземных транспортно-технологических комплексов	ПК- 3.1 Демонстрирует знание по устройству конструкции наземных транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения, их агрегатов, систем и элементов	<p>Знать: конструкции, устройство, требования и схемы подъемно-транспортных машин.</p> <p>Уметь: выполнять необходимые расчеты по определению основных конструктивных параметров подъемно-транспортных машин, их агрегатов, систем и элементов.</p> <p>Владеть: методами расчета, выбора основных параметров подъемно-транспортных машин, их агрегатов, систем и элементов</p>

2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Таблица 2.1 – Показатели и критерии определения уровня сформированности компетенций (интегрированная оценка уровня сформированности компетенций)

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценка уровня сформированности			
		неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
ПК- 3.1 Демонстрирует знание по устройству конструкции наземных транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения, их агрегатов,	Знать: конструкции, устройство, требования и схемы подъемно-транспортных машин	Отсутствуют представления об конструкциях, устройствах, требованиях и схемах подъемно-транспортных машин,	Неполные представления об конструкциях, устройствах, требованиях и схемах подъемно-транспортных машин,	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления об конструкциях, устройствах, требованиях и схемах подъемно-	Сформированные, систематические представления об конструкциях, устройствах, требованиях и схемах подъемно-

систем и элементов	ях и схемах подъемно-транспортных машин,	транспортных машин,
Уметь: выполнять необходимые расчеты по определению основных конструктивных параметров подъемно-транспортных машин, их агрегатов, систем и элементов.	Не умеет выполнять необходимые расчеты по определению основных конструктивных параметров подъемно-транспортных машин, их агрегатов, систем и элементов.	В целом успешное, но не полное умение выполнять необходимые расчеты по определению основных конструктивных параметров подъемно-транспортных машин, их агрегатов, систем и элементов
Владеть: методами расчета, выбора основных параметров подъемно-транспортных машин, их агрегатов, систем и элементов	Не владеет методами расчета, выбора основных параметров подъемно-транспортных машин, их агрегатов, систем и элементов	В целом успешное, но не полное владение методами расчета, выбора основных параметров подъемно-транспортных машин, их агрегатов, систем и элементов

			агрегатов, систем и элементов	
--	--	--	-------------------------------------	--

Описание шкалы оценивания

1. Оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, не овладевшему ни одним из элементов компетенции, т.е. обнаружившему существенные пробелы в знании основного программного материала по дисциплине (практике), допустившему принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данной дисциплине.

2. Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», т.е. проявившему знания основного программного материала по дисциплине (практике) в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, знакомому с основной рекомендованной литературой, допустившему неточности в ответе на экзамене, но в основном обладающему необходимыми знаниями для их устранения при корректировке со стороны экзаменатора.

3. Оценка «хорошо» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать» и «уметь», проявившему полное знание программного материала по дисциплине (практике), освоившему основную рекомендованную литературу, обнаружившему стабильный характер знаний и умений и способному к их самостоятельному применению и обновлению в ходе последующего обучения и практической деятельности.

4. Оценка «отлично» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», «уметь» и «владеТЬ», проявившему всесторонние и глубокие знания программного материала по дисциплине (практике), освоившему основную и дополнительную литературу, обнаружившему творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании усвоенных знаний.

3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Таблица 3.1 – Типовые контрольные задания соотнесенные с индикаторами достижения компетенций

Индикатор достижения компетенции	№№ заданий (вопросов, билетов, тестов и пр.) для оценки результатов обучения по соотнесенному индикатору достижения компетенции
ПК- 3.1 Демонстрирует знание по устройству конструкции наземных транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения, их агрегатов, систем и элементов	Вопросы №1-100 Задания №1-15

3.1 Тестовые вопросы

по дисциплине «Подъемно-транспортные машины»

1 Что такое продолжительность включения?

1 Отношение времени работы механизма подъема ко времени цикла, выраженного в процентах.

2 Отношение времени цикла ко времени работы механизма подъема.

3 Время работы механизма подъема и механизма передвижения за цикл.

2 Назовите легкий режим работы

1 ПВ≤15 %.

2 ПВ≤25 %.

3 ПВ≤40 % .

4 ПВ>40 %.

3 Назовите режим работы механизма, у которого 120 включений в час.

1 Легкий.

2 Средний.

3 Тяжелый.

4 Весьма тяжелый.

4 В каком режиме работает электродвигатель механизма подъема?

1 Повторно-кратковременный.

2 Постоянный.

3 Неопределенный.

5 Мощность электродвигателя выбирается

1 Меньше расчетной или равной.

2 Больше расчетной.

3 Больше расчетной или равной.

6 ПВ механизма подъема равно 25 %, время цикла равно 100 с, определите время работы электродвигателя

1 75 с. 2 25 с. 3 100 с.

7 Как рассчитываются детали грузоподъемных машин (ГПМ) при нормальном рабочем состоянии?

1 На прочность. 2 На выносливость. 3 На жесткость.

8 Что рассчитывается в грузоподъемной машине при нерабочем состоянии?

1 Металлоконструкция и противоугонное устройство. 2 Колесные установки. 3 Механизм торможения.

9 Какие тормоза используются в механизме подъема?

1 Колодочные нормально замкнутые. 2 Колодочные нормально разомкнутые. 3 Ленточные.

10 Назовите назначение прямого полиспаста.

1 Выигрыш в силе. 2 Выигрыш в скорости. 3 Выигрыш в силе и скорости.

11 Назначение обратного полиспаста.

1 Выигрыш в силе. 2 Выигрыш в расстоянии или скорости. 3 Выигрыш в силе и расстоянии.

12 Как определяется максимальное усилие в канате?

1 $S_{max}=mg/i_n$ η_n . 2 $S_{max}=mg i_n \eta_n$ 3 $S_{max}=mgi_n / \eta_n$. (i_n - кратность полиспаста, η_n -КПД полиспаста).

13 Как подбирается канат?

1 $S_{max} \leq S_p$. 2 $S_{max}n \leq S_p$. 3 $S_{max}n > S_p$ (S_p - разрушающее усилие, n - коэффициент запаса, S_{max} -максимальное усилие в канате).

14 Как определяется кратность полиспаста?

1 По числу всех блоков. 2 По числу канатов, на которых висит подвижная обойма полиспаста. 3 По числу канатов, наматываемых на барабан.

15 При диаметре барабана меньше, чем требуется по правилам Гостротехнадзора

1 Уменьшается прочность барабана. 2 Уменьшается усталостная прочность каната. 3 Увеличивается передаточное число привода.

16 Наименьшие диаметры блоков и барабана определяют по формуле

1 $D_{bl} = D_6 \geq ed_k$. 2 $D_{bl} = D_6 \leq ed_k$. 3 $D_{bl} = D_6 = ed_k$ (e -коэффициент режима работы, d_k -диаметр каната).

17 Напряжения в корпусе барабана при $L > 3D_6$ (L -длина барабана, D_6 - диаметр барабана)

1 Кручения. 2 Изгиба и кручения. 3 Сжатия.

18 Подбор крюков ГПМ производят

1 По грузоподъемности и режиму работы. 2 По расчетной разрушающей силе. 3 По расчету винтового соединения -резьба хвостовика -гайка.

19 Подвеска полиспаста подбирается

1 По грузоподъемности и кратности полиспаста. 2 По грузоподъемности и режиму работы. 3 По грузоподъемности и скорости подъема груза.

20 Имеется гидроцилиндр с ходом штока 0,5 м. Необходимо поднять груз на высоту 2 м. Какой выбрать полиспаст?

1 С кратностью 2. 2 С кратностью 3. 3 С кратностью 4. 4 С кратностью 5.

21 Недостатки одинарного полиспаста?

1 Перекос подвески при подъеме и опускании груза. 2 Большое число перегибов каната по блокам. 3 Большое число блоков.

22 У каких одинарных полиспастов отсутствует перекос подвески?

1 С кратностью 2 и 3. 2 С кратностью 5. 3 С кратностью 4.

23 Преимущество сдвоенных полиспастов?

1 Отсутствует перекос подвески при подъеме и опускании груза. 2 Перемещает груз не только по вертикали, но и по горизонтали. 3 Позволяет снизить передаточное число редуктора.

24 Мощность электродвигателя механизма подъема определяется

1 $N=mgv/\eta_0$. 2 $N=mgv\eta_0$. 3 $N=mgv/u_p\eta_0$ (m -вес груза, v -скорость подъема, η_0 -КПД механизма)

25 Статический момент при торможении механизма подъема

1 $M_c=mgD_6/2u_0\eta_0$. 2 $M_c=0,5mgD_6u_0\eta_0$. 3 $M_c=mgD_6\eta_0 / 2u_0$ (m -вес груза, D_6 -диаметр барабана, u_0 - общее передаточное число, η_0 -общий КПД механизма).

26 Статический момент при пуске механизма подъема

1 $M_c=mgD_6/2u_0\eta_0$. 2 $M_c=0,5mgD_6u_0\eta_0$. 3 $M_c=mgD_6\eta_0 / 2u_0$ (m -вес груза, D_6 -диаметр барабана, u_0 - общее передаточное число, η_0 -общий КПД механизма).

27 Назовите периоды работы механизма подъема

1 Пуск и разгон, установившееся движение, торможение остановка. 2 Пуск и разгон. 3 Установившееся движение, торможение и остановка.

28 Формула движения механизма подъема в периоде пуска и разгона

1 $M_n+M_c-M_e=0$. 2 $M_n+M_c-M_j-M_e=0$. 3 $M_n+M_c+M_j+M_e=0$.

29 Формула движения механизма подъема в установившемся движении

1 $M_y-M_c=0$. 2 $M_y-M_c-M_j-M_e=0$. 3 $M_y+M_c-M_j+M_e=0$.

30 Формула движения механизма подъема в период торможения и остановки

1 $M_t \pm M_c-M_j-M_e=0$. 2 $M_t-M_c-M_j-M_e=0$. 3 $M_y+M_c+M_j+M_e=0$.

31 Статические моменты при подъеме груза и торможении отличаются на величину

1 u_p . 2 η_0 . 3 $u_p\eta_0$ (u_p - общее передаточное число механизма, η_0 -общий КПД механизма).

32 Размеры тормоза будут наименьшими при установке на

1 Тихоходном валу. 2 Быстроходном валу. 3 Валу барабана.

33 Если время пуска двигателя больше рекомендуемого, то необходимо

1 Выбрать двигатель с большей мощностью, той же ПВ. 2 Выбрать двигатель с меньшей мощностью. 3 Выбрать двигатель с меньшей частотой вращения.

34 Расчетный тормозной момент тормоза на валу электродвигателя определяется

1 $M_t=k_p1000 \text{ N}/\omega$. 2 $M_t=1000 \text{ N}/\omega$. 3 $M_t=1000 \text{ N}/\omega k_p$.

35 Выбор муфты производится по

1 M_m и d_{valov} . 2 n_{el} и d_{valov} . 3 M_m и n_{el} .

36 Выбор редуктора производится по

1 u_p с учетом n_{el} , N_{el} , ПВ. 2 N_{el} , n_{el} , ПВ. 3 n_{el} , u_p , ПВ.

37 Выбор тормоза производится по

1 $M_t=k_p M_c^T$ с учетом ПВ и D_{tsh} . 2 $M_t=k_p M_c^T$ с учетом ПВ. 3 $M_t=k_p M_c^T$ с учетом D_{tsh} .

38 При диаметре барабана и блоков меньше рекомендуемого напряжения изгиба в канате

1 Уменьшаются. 2 Увеличиваются. 3 Не изменяются.

39 При несовпадении расчетного и действительного передаточного отношения редуктора требуемая скорость подъема груза обеспечивается корректировкой

1 Диаметра подвижных блоков. 2 Диаметра барабана. 3 Частотой вращения двигателя.

40 Как подобрать грузовую цепь для ручной тали

1 $S_{max} \leq S_p$. 2 $S_{max} \leq S_p$. 3 $S_{max}n \geq S_p$.

41 КПД подвижного и неподвижного блоков

1 Одинаковы. 2 Подвижного больше. 3 Неподвижного больше.

42 Как можно увеличить КПД механизма подъема?

1 Уменьшить потери в элементах механизма. 2 Уменьшить скорость подъема груза.

3 Уменьшить грузоподъемность крана.

43 Что такое передаточное отношение редуктора?

1 $u_p=\omega_1/\omega_2$. 2 $u_p=z_2/z_1$. 3 $u_p=\omega_1-\omega_2$.

44 Что такое передаточное число зубчатой пары?

1 $u_p=\omega_1/\omega_2$. 2 $u_p=z_2/z_1$. 3 $u_p=\omega_1-\omega_2$.

45 Как определяется натяжение в сбегающей ветви полиспаста, если известно натяжение в набегающей и КПД блока?

1 $S_{cb} = S_{hb}$. 2 $S_{cb} = S_{hb}/\eta_{bl}$. 3 $S_{cb} = S_{hb} \eta_{bl}$.

46 Как подобрать магнит для замыкания тормоза?

- 1 $P_m > P_p$ и $X_m > X_p$. 2 $P_m < P_p$ и $X_m < X_p$. 3 $P_m = P_p$ и $X_m = X_p$.

47 Причины неравномерного износа тормозной ленты в ленточных тормозах?

- 1 $S_{hb} > S_{cb}$. 2 $S_{hb} < S_{cb}$. 3 $S_{hb} = S_{cb}$.

48 Условие самоторможения гайки на хвостовике крюка

- 1 $\phi' > \beta$. 2 $\phi' = \beta$. 3 $\phi' < \beta$. (ϕ' -приведенный угол трения, β - угол наклона винтовой линии)

49 Сила, замыкающая грузоупорный тормоз в ручной червячной тали

- 1 Сила пружины. 2 Осевая сила червяка. 3 Сила винтового механизма.

50 Приведен ряд зависимостей:

$$1 \frac{t_p}{t_o} 100\%. \quad 2 24 K_c K_r h ПВ/100\%. \quad 3 Q_{cp}/Q_{nom}. \quad 4 k Q_{nom}. \quad (t_p, t_o - \text{соответственно время работы и цикла}, K_c, K_r - \text{коэффициенты использования крана в течение суток и года}, h - время работы крана в годах, Q_{cp}, Q_{nom} - грузоподъемность средняя за смену и номинальная).$$

Укажите зависимость, определяющую суммарное время работы крана.

51 Критерий выбора номера крюка по ГОСТ

- 1 Тип крана и груза. 2 Тип груза и ПВ. 3 Грузоподъемность и режим работы. 4 Тип крана и режим работы.

52 Для какого крюка не производят проверочного расчета по опасным сечениям?

- 1 Спроектированного самостоятельно. 2 Выбранного по ГОСТ. 3 Имеющего отклонения по размерам от ГОСТ. 4 Имеющего отклонения по материалу от ГОСТ.

53 Какой тип привода целесообразно применять, если пролет превышает 15 м?

- 1 С тихоходным трансмиссионным валом. 2 С быстроходным трансмиссионным валом. 3 С раздельным приводом.

54 В каком случае в механизме передвижения возникают динамические нагрузки?

- 1 В процессе установившегося движения. 2 При пуске и торможении. 3 Работа с грузами малой грузоподъемности. 4 Работа с грузами большой грузоподъемности.

55 Что влияет на коэффициент сцепления колеса с рельсом?

- 1 Тип колеса. 2 Тип крана. 3 Скорость передвижения. 4 Атмосферные условия.

56 Для какого из механизмов передвижения не требуется проверки по запасу сцепления?

- 1 С быстроходным трансмиссионным валом. 2 С тихоходным трансмиссионным валом. 3 С гибким тяговым органом. 4 С раздельным приводом.

57 Противовес применяется для

- 1 Повышения устойчивости крана от опрокидывания. 2 Повышения грузоподъемности крана. 3 Повышения прочности металлоконструкции.

58 Нагрузки от крана вызывают напряжения грунта

- 1 Изгиба. 2 Сжатия. 3 Сдвига.

59 Условие нераскрытия стыка (фундамент-грунт)

- 1 $\sigma_{min} = \sigma_N - \sigma_M \geq 0$. 2 $\sigma_{min} = \sigma_N - \sigma_M \leq 0$. 3 $\sigma_{min} = \sigma_N - \sigma_M = 0$. (σ_N - напряжения сжатия от вертикальной нагрузки, σ_M - напряжения сжатия от изгибающего момента).

60 Условие неразрушения грунта под фундаментом

- 1 $\sigma_{max} = \sigma_N + \sigma_M \geq [\sigma]_{ck}$. 2 $\sigma_{max} = \sigma_N + \sigma_M \leq [\sigma]_{ck}$. 3 $\sigma_{max} = \sigma_N - \sigma_M \leq [\sigma]_{ck}$.

61 Устойчивость крана при работе определяется

- 1 Коэффициентом грузовой устойчивости. 2 Коэффициентом собственной устойчивости. 3 Весом противовеса.

62 По каким напряжениям рассчитывается колесо механизма передвижения?

- 1 $\sigma_k \leq [\sigma]_k$. 2 $\sigma_n \leq [\sigma]_n$. 3 $\tau \leq [\tau]$.

63 Условие отсутствия буксования механизма передвижения

- 1 $P_{cu} \geq P_{dv}$. 2 $P_{cu} \leq P_{dv}$. 3 $P_{cu} = P_{dv} \eta_0$.

64 Сила для перемещения тележки или крана с канатной тягой определяется

- 1 $P = 2g(m_k+m)(0,5f'd_{ii}+\mu)k_p/D_k$. 2 $P = 2g(m_k+m)\mu k_p/D_k$. 3 $P = 2g(m_k+m)k_p/D_k$

65 Тележка или кран с приводными колесами, укажите момент на колесе

- 1 $M_k = 0,5PD_k$. 2 $M_k = 0,5PD_kd_{ii}\mu$. 3 $M_k = 0,5Pf'd_{ii}$. (P-сила на канатной тяге, d_{ii} -диаметр цапфы, D_k -диаметр колеса, f' -приведенный коэффициент трения в цапфе).

66 Укажите причину ограничения частоты вращения кранов с гибким подвесом груза

- 1 Возникновение статических нагрузок. 2 Возникновение динамических нагрузок. 3 Отклонение груза от вертикали и раскачивание его.

67 В каком случае в схеме привода механизма поворота необходимо обязательно установить предохранительное устройство?

- 1 Наличие цилиндрической прямозубой передачи. 2 Применение цилиндрической косозубой передачи. 3 Наличие конической передачи. 4 Наличие самотормозящей передачи.

68 Укажите критерии выбора электродвигателя для механизма поворота

- 1 Грузоподъемность и ПВ %. 2 Сопротивление повороту. 3 Максимальная мощность. 4 Статическая мощность и ПВ %.

69 В каких кранах применяют механизмы изменения вылета ?

- 1 Мостовой. 2 Кран-балка. 3 Стреловой. 4 Козловой.

70 Конструкции какого механизма аналогичен привод механизма изменения вылета с канатным полиспастом?

- 1 Механизм поворота. 2 Механизм подъема. 3 Механизм передвижения с приводными колесами. 4 Механизм передвижения с канатной тягой.

71 Как влияет на устойчивость крана высота расположения центра тяжести?

- 1 Не влияет. 2 С увеличением высоты ц.т. устойчивость уменьшается. 3 С уменьшением высоты расположения ц.т. устойчивость увеличивается.

72 Допускается ли подъем грузов, превышающих грузоподъемность крана?

- 1 Допускается. 2 Допускается при отсутствии ветровой нагрузки. 3 Не допускается.

73 Какая форма металлоконструкции имеет лучшие показатели прочности и жесткости (не учитывая ветровую нагрузку)?

- 1 Решетчатая стержневая сварная. 2 Листовая коробчатая сварная. 3 Комбинированная.

74 Для каких металлических конструкций необходимо учитывать температурные нагрузки, возникающие при изменении температуры окружающей среды?

- 1 В кранах большой грузоподъемности. 2 Статически определимых относительно опорных реакций. 3 Статически неопределеных относительно опорных реакций.

75 Какой из методов расчета металлических конструкций позволяет учитывать сопротивление действию переменных напряжений?

- 1 На прочность. 2 На выносливость. 3 На устойчивость.

76 Если изготавливается металлоконструкция из стержней, то какие целесообразно использовать?

- 1 Стержни не замкнутого профиля. 2 Стержни замкнутого профиля.

77 Для компенсации несосности верхней и нижней опор колонны крана необходимо применить

- 1 Радиальные однорядные шарикоподшипники. 2 Конические подшипники. 3 Самоустанавливающиеся шариковые и роликовые подшипники.

78 Укажите признак разделения машин на грузоподъемные и транспортирующие?

1 Режим работы (циклический и непрерывный). 2 Конструктивный признак. 3 Область применения.

79 Какие элементы включает транспортирующая машина?

1 Электродвигатель, муфта, редуктор, рабочий орган, тяговый элемент, рама. 2 Электродвигатель, муфта, редуктор, рама. 3 Электродвигатель, ременная передача, рабочий орган, рама.

80 Из какой формулы выводится формула подачи (производительности) любой транспортирующей машины?

1 $\Pi = 3,6 qv$. 2 $\Pi = 3,6 Fv$. 3 $\Pi = 3,6 \psi F$.

81 Особенность определения нагрузок в транспортирующих машинах

1 Все нагрузки считаются равномерно распределенными (от груза, несущего органа, роликоопор и т.п.) на погонном метре. 2 Нагрузки определяются обычным общепринятым образом. 3 Нагрузки принимают упрощенно.

82 Какое значение имеет коэффициент трения в транспортирующих машинах?

1 Обобщенное значение (приведенный коэффициент трения в цапфе, коэффициент трения тягового органа, жесткость тягового органа, коэффициент внутреннего трения материала). 2 Коэффициент трения рабочего органа о направляющие. 3 Коэффициент трения материала по поверхности рабочих органов.

83 Какую размерность имеет погонная нагрузка?

1 N/m^2 . 2 Kg/m . 3 N/m . 4 Kg/m^2 .

84 В каком месте устанавливается источник привода в транспортирующих машинах?

1 В месте разгрузки. 2 В месте загрузки. 3 В любом месте контура.

85 Одна из основных характеристик насыпного груза

1 Насыпная масса (плотность), t/m^3 . 2 Служиваемость. 3 Твердость. 4 Влажность.

86 Что такое угол естественного откоса?

1 Угол наклона транспортера. 2 Угол между образующей конуса и основанием. 3 Угол между нормалью и результирующей реакцией связи.

87 В зависимости от чего выбирают скорость движения полотна для сыпучего груза?

1 Подачи (производительности). 2 Характеристики груза. 3 Направления транспортирования. 4 Длины участка транспортирования.

88 Укажите какое основное преимущество в ленточном конвейере обеспечивает выпуклый барабан

1 Технологичность конструкции. 2 Центрирование ленты на барабане. 3 Удобство эксплуатации. 4 Удобство обслуживания.

89 Какой привод барабана исключает применение механических передач между двигателем и барабаном?

1 Электрический. 2 Гидравлический. 3 Двигатель внутреннего сгорания.

90 Укажите критерий для расчета диаметра барабана ленточного конвейера

1 Диаметр роликов. 2 Ширина ленты. 3 Число прокладок в ленте. 4 Скорость транспортирования груза.

91 Укажите критерий выбора коэффициента сопротивления движению ленты

1 Подача конвейера. 2 Условия работы конвейера и тип роликоопор. 3 Скорость транспортирования.

92 Чем определяется длина хода натяжного барабана

1 Подачей (производительностью). 2 Длиной конвейера и типом ленты. 3 Транспортируемым грузом.

93 Почему у двухцепных элеваторов одна из звездочек крепится на натяжной оси шпонкой, а вторая имеет возможность поворачиваться вокруг оси?

1 С целью упрощения конструкции. 2 Для самоустановления и компенсации неточностей. 3 Для упрощения процесса сборки и разборки.

94 Почему редуктор в приводе наклонных конвейеров устанавливается горизонтально

1 Для удобства компоновки привода. 2 Для удобства эксплуатации конвейера. 3 Для правильного функционирования систем смазки редуктора.

95 Укажите факторы, влияющие на выбор частоты вращения винта конвейера

1 Конструкция конвейера. 2 Диаметр винта и свойства груза. 3 Конструкция опорных подшипников. 4 Шаг винта.

96 Укажите по принципу какого конвейера работает клавишный соломотряс зерноуборочного комбайна

1 Винтового (шнекового). 2 Цепного. 3 Ленточного. 4 Качающегося.

97 В зерноуборочном комбайне использовано несколько типов транспортирующих устройств, назовите то, которое больше двух

1 Качающийся. 2 Шнековый. 3 Ленточно-планчатый.

98 Укажите фактор, влияющий на величину предельного угла наклона ленточного конвейера

1 Подача (производительность). 2 Скорость груза. 3 Свойства транспортируемого груза. 4 Тип роликоопор.

99 Приведена эмпирическая зависимость для предварительного расчета мощности электродвигателя конвейера

$$N = \frac{\bar{I}}{367} \frac{\bar{I}_a}{367} \omega_{\bar{a}} + 0,02 q_p L_a \omega_{\bar{a}} \quad (\bar{I}-\text{подача (производительность)}, N-\text{высота подъема}, L_a-\text{длина конвейера по горизонтали}, \omega_{\bar{a}}-\text{обобщенный коэффициент сопротивления}, q_p-\text{погонная нагрузка ленты и роликоопор})$$

100 Как определяется сопротивление перемещения тягового органа транспортирующих устройств?

1 Методом обхода по контуру. 2 Приближенным методом. 3 Методом эквивалентной замены.

3.2 Комплект заданий для самостоятельной работы

1. Провести проверочный расчет крепления каната накладной планкой на барабане механизма подъема козлового крана грузоподъемностью $G = 10000$ кг.

Исходные данные:

- Вес поднимаемого груза $Q = 100$ кН;
- Диаметр каната $d_k = 1,5$ см;
- Высота накладной планки $h_n = 1,0$ см;
- Количество болтов крепления $p = 2$ шт.;
- Диаметр болта крепления: вариант 1 – M12, вариант 2 – M14;
- Материал болта – Cm3 ($[s]_T = 220$ МПа).

2. Провести проверочный расчет крепления каната накладной планкой на барабане механизма подъема мостового крана грузоподъемностью $G = 15000$ кг.

Исходные данные:

- Вес поднимаемого груза $Q = 150$ кН;
- Диаметр каната $d_k = 1,8$ см;
 - Высота накладной планки $h_n = 1,0$ см;
 - Количество болтов крепления $p = 2$ шт.;

- Диаметр болта крепления: вариант 1 – M14, вариант 2 – M16;
- Материал болта – Cm3 ($[s]_T = 220$ МПа).

3. Провести проверочный расчет крепления каната накладной планкой на барабане механизма подъема мостового крана грузоподъемностью G = 20000 кг.

Исходные данные:

- Вес поднимаемого груза Q – 200 кН;
- Диаметр каната d_k – 1,95 см;
- Высота накладной планки h_n – 1,2 см;
- Количество болтов крепления p – 2 шт.;
- Диаметр болта крепления: вариант 1 – M16, вариант 2 – M20;
- Материал болта – Cm20 ($[s]_T = 250$ МПа).

4. Провести проверочный расчет крюка механизма подъема мостового крана грузоподъемностью G = 5000 кг., режим работы механизма подъема M5 (средний).

Исходные данные:

- Тип привода – машинный;
- Вес поднимаемого груза Q – 50 кН;
- Материал крюка – Cm20 ($[s]_T = 250$ МПа).

5. Провести проверочный расчет крюка механизма подъема козлового крана грузоподъемностью G = 20000 кг., режим работы механизма подъема M5 (средний).

Исходные данные:

- Тип привода – машинный;
- Вес поднимаемого груза Q – 200 кН;
- Материал крюка – Cm20 ($[s]_T = 250$ МПа).

6. Провести проверочный расчет крюка механизма подъема автомобильного крана грузоподъемностью G = 16000 кг., режим работы механизма подъема M4 (средний).

Исходные данные:

- Тип привода – машинный;
- Вес поднимаемого груза Q – 160 кН;
- Материал крюка – Cm20 ($[s]_T = 250$ МПа).

7. Провести проверочный расчет времени разгона и торможения механизма подъема мостового крана.

Исходные данные:

- Грузоподъемность G – 15000 кг;
- Вес поднимаемого груза Q – 150 кН;
- Режим работы механизма – M6 (средний);
- Скорость подъема v – 10 м/мин;
- Высота подъема H – 8 м;
- Диаметр барабана D – 0,355 м.;
- Кратность полиспаста i – 2 (сдвоенный, подшипник качения);
- к.п.д. механизма h_M – 0,82;

- Редуктор – трехступенчатый, тип ЦЗР-200, $U_p=63$;
- Диаметр каната d_k – 18 мм.

8. Провести проверочный расчет времени разгона и торможения механизма подъема мостового крана.

Исходные данные:

- Грузоподъемность G – 20000 кг;
- Вес поднимаемого груза Q – 200 кН;
- Режим работы механизма – M6 (средний);
- Скорость подъема v – 8 м/мин;
- Высота подъема H – 10 м;
- Диаметр барабана D – 0,51 м;
- Кратность полиспаста i – 2 (сдвоенный, подшипник качения);
- к.п.д. механизма h_M – 0,85;
- Редуктор – трехступенчатый, тип ЦЗР-250, $U_p=100$;
- Диаметр каната d_k – 18 мм.

9. Провести проверочный расчет крепления каната накладной планкой на барабане механизма подъема козлового крана грузоподъемностью G = 10500 кг.

Исходные данные:

- Вес поднимаемого груза Q – 150 кН;
- Диаметр каната d_k – 1,8 см;
- Высота накладной планки h_n – 1,0 см;
- Количество болтов крепления p – 2 шт.;
- Диаметр болта крепления: вариант 1 – M12, вариант 2 – M14;
- Материал болта – Cm3 ($[s]_T = 220$ МПа).

10. Провести проверочный расчет крепления каната накладной планкой на барабане механизма подъема мостового крана грузоподъемностью G = 15000 кг.

Исходные данные:

- Вес поднимаемого груза Q – 180 кН;
- Диаметр каната d_k – 1,5 см;
- Высота накладной планки h_n – 1,0 см;
- Количество болтов крепления p – 2 шт.;
- Диаметр болта крепления: вариант 1 – M14, вариант 2 – M16;
- Материал болта – Cm3 ($[s]_T = 220$ МПа).

11. Провести проверочный расчет крепления каната накладной планкой на барабане механизма подъема мостового крана грузоподъемностью G = 20000 кг.

Исходные данные:

- Вес поднимаемого груза Q – 220 кН;
- Диаметр каната d_k – 1,95 см;
- Высота накладной планки h_n – 1,2 см;
- Количество болтов крепления p – 2 шт.;

- Диаметр болта крепления: вариант 1 – M16, вариант 2 – M20;
- Материал болта – Cm20 ($[s]_T = 250$ МПа).

12. Провести проверочный расчет крюка механизма подъема мостового крана грузоподъемностью $G = 6000$ кг., режим работы механизма подъема M5 (средний).

Исходные данные:

- Тип привода – машинный;
- Вес поднимаемого груза $Q = 60$ кН;
- Материал крюка – Cm20 ($[s]_T = 250$ МПа).

13. Провести проверочный расчет крюка механизма подъема козлового крана грузоподъемностью $G = 20000$ кг., режим работы механизма подъема M5 (средний).

Исходные данные:

- Тип привода – машинный;
- Вес поднимаемого груза $Q = 200$ кН;

14. Провести проверочный расчет времени разгона и торможения механизма подъема мостового крана.

Исходные данные:

- Грузоподъемность $G = 19000$ кг;
- Вес поднимаемого груза $Q = 190$ кН;
- Режим работы механизма – M6 (средний);
- Скорость подъема $v = 12$ м/мин;
- Высота подъема $H = 9$ м;
- Диаметр барабана $D = 0,355$ м.;
- Кратность полиспаста $i = 2$ (сдвоенный, подшипник качения);
- к.п.д. механизма $h_M = 0,82$;
- Редуктор – трехступенчатый, тип ЦЗР-200, $U_p=63$;
- Диаметр каната $d_k = 18$ мм.

15. Провести проверочный расчет времени разгона и торможения механизма подъема мостового крана.

Исходные данные:

- Грузоподъемность $G = 22000$ кг;
- Вес поднимаемого груза $Q = 220$ кН;
- Режим работы механизма – M6 (средний);

Скорость подъема $v = 6$ м/мин;

- Высота подъема $H = 11$ м;
- Диаметр барабана $D = 0,51$ м;
- Кратность полиспаста $i = 2$ (сдвоенный, подшипник качения);
- к.п.д. механизма $h_M = 0,85$;
- Редуктор – трехступенчатый, тип ЦЗР-250, $U_p=100$;
- Диаметр каната $d_k = 18$ мм.

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Лекции оцениваются по посещаемости, активности, умению выделить главную мысль.

Лабораторные и практические занятия оцениваются по самостоятельности выполнения работы, грамотности в оформлении, правильности выполнения.

Самостоятельная работа оценивается по качеству и количеству выполненных домашних работ, грамотности в оформлении, правильности выполнения.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета с оценкой.

Критерии оценки зачета с оценкой в тестовой форме: количество баллов или удовлетворительно, хорошо, отлично. Для получения соответствующей оценки на зачете по курсу используется накопительная система балльно-рейтинговой оценки студентов. Итоговая оценка складывается из суммы баллов или оценок, полученных по всем разделам дисциплины и суммы баллов полученной на зачете.

Критерии оценки уровня знаний студентов с использованием теста на зачете по учебной дисциплине

Оценка	Характеристики ответа студента
Отлично	86-100 % правильных ответов
Хорошо	71-85 %
Удовлетворительно	51- 70%
Неудовлетворительно	Менее 51 %

Количество баллов и оценка неудовлетворительно, удовлетворительно, хорошо, отлично определяются программными средствами по количеству правильных ответов к количеству случайно выбранных вопросов.

Критерии оценивания компетенций следующие:

1. Ответы имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует об увереных знаниях обучающегося и о его умении решать профессиональные задачи, оценивается в 5 баллов (отлично);

2. Более 75 % ответов имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует о достаточных знаниях обучающегося и его умении решать профессиональные задачи – 4 балла (хорошо);

3. Не менее 50 % ответов имеют полные решения (с правильным ответом) Их содержание свидетельствует об удовлетворительных знаниях обучающегося и о его ограниченном умении решать профессиональные задачи, соответствующие его будущей квалификации – 3 балла (удовлетворительно);

4. Менее 50 % ответов имеют решения с правильным ответом. Их содержание свидетельствует о слабых знаниях обучающегося и его неумении решать профессиональные задачи – 2 балла (неудовлетворительно).