

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 21.11.2014 07:18

Уникальный программный ключ:

f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafhd

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени А.А. ЕЖЕВСКОГО
Колледж автомобильного транспорта и агротехнологий

Утверждаю
Директор
Бельков Н.Н
«31» марта 2023 г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ
АТТЕСТАЦИИ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ**

ОП.04 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

Специальность 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание
электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

(программа подготовки специалистов среднего звена)

Форма обучения: очная /заочная
2 курс, семестр 3/ 3 курс

Молодежный 2023

1. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине «ОП.04 Техническая механика» включает:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения (промежуточной аттестации) по дисциплине, характеризующих этапы формирования компетенций и (или) для итогового контроля сформированности компетенции (ий).

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

Рабочая программа дисциплины ОП.04 Техническая механика определяет перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Код	Наименование компетенции (планируемые результаты освоения ОП)	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенции
	Общие компетенции	В области знания и понимания (А)
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Знать: - основы технической механики; - виды механизмов, их кинематические и динамические характеристики; - методику расчета элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации; - основы расчетов механических передач и простейших сборочных единиц общего назначения.
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие,	
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	

ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	
	Профессиональные компетенции	
ПК 1.1	Выполнять наладку, регулировку и проверку электрического и электромеханического оборудования	В области интеллектуальных навыков (В)
ПК 1.2	Организовывать и выполнять техническое обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования.	Уметь: - производить расчеты механических передач и простейших сборочных единиц; - читать кинематические схемы; - определять механические напряжения в элементах конструкции
ПК 1.3	Осуществлять диагностику и технический контроль при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования.	
ПК 2.1	Организовывать и выполнять работы по эксплуатации, обслуживанию и ремонту бытовой техники	
ПК 2.2	Осуществлять диагностику и контроль технического состояния бытовой техники	
ПК 2.3	Прогнозировать отказы, определять ресурсы, обнаруживать дефекты электробытовой техники	

В рабочей программе дисциплины ОП.04 Техническая механика **ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ** определены тематическим планом.

3. ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

При проведении промежуточной аттестации в колледже используются традиционные формы аттестации:

Форма промежуточной аттестации	Шкала оценивания
ЗАЧЕТ	"зачтено", "незачтено"
ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (дифференцированный зачет)	"отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно"
ЭКЗАМЕН	"отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно"
ДРУГИЕ: зачет в форме тестирования, устного опроса, контрольной работы и т.п.	"зачтено", "незачтено"

4. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ (ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ И (ИЛИ) ДЛЯ ИТОГОВОГО КОНТРОЛЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ

4.1. Перечень вопросов к экзамену для оценивания результатов обучения в виде ЗНАНИЙ (ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 07).

1. Исторические этапы развития Механики в России. Русские инженеры-механики XVII – начала XIX века.
2. Механическое движение. Материальное точка. Абсолютно твердое тело. Сила, её размерность в системе СИ. Силы внешние и внутренние.
3. Аксиомы статики.
4. Связи и их реакции.
5. Равнодействующая и уравновешивающая силы.
6. Определение равнодействующей системы сил геометрическим способом. Силовой многоугольник
7. Плоская система сходящихся и параллельных сил. Условия равновесия.
8. Пространственная система сил. Условия равновесия пространственной системы произвольно расположенных сил.
9. Момент силы относительно точки и оси. Момент пары сил и его свойства.

- 10.Центр тяжести тела. Центр тяжести простых геометрических фигур. (
- 11.Статический момент площади сечения. Размерность.
- 12.Покой и движение: относительность этих понятий. Основные понятия кинематики: траектория, путь, время, скорость и ускорение. Способы задания движения
- 13.Различные случаи движения тела в зависимости от ускорения.
Равномерное и равнопеременное движение: формулы и кинематические графики.
- 14.Уравнение поступательного и вращательного движений твердого тела
- 15.Аксиомы динамики: принцип инерции, основной закон динамики, закон независимости действия сил, закон равенства действия и противодействия.
- 16.Мощность, КПД, работа и мощность при поступательном движении.
- 17.Мощность, КПД, работа и мощность при вращательном движении.
- 18.Понятие о трении. Трение скольжения. Трение качения. Трение покоя.
- 19.Виды опор. Опорные реакции и их определение.
- 20.Деформации упругие и пластические. Внутренние силовые факторы, возникающие при деформации тел.
- 21.Метод сечений при определении внутренних силовых факторов.
- 22.Продольные силы при растяжении и сжатии. Эпюры продольных сил.
- 23.Внутренние силовые факторы при сдвиге и смятии конструкции.
Расчетные формулы
- 24.Кручение. Расчеты на прочность и жесткость при кручении.
- 25.Моменты сопротивления простейших сечений: прямоугольника, круга, кольца.
- 26.Изгиб. Эпюры поперечных сил и изгибающих моментов при изгибе.
- 27.Общие сведения о деталях машин.
- 28.Классификация механических передач.
- 29.Основные кинематические и силовые параметры в механических передачах.
- 30.Кинематический расчет многоступенчатой передачи.
- 31.Общие сведения о зубчатых передачах. Достоинства, недостатки, классификация.
- 32.Цилиндрические прямозубые передачи. Достоинства, недостатки, область применения.
- 33.Геометрические параметры зубчатой передачи.
- 34.Модуль зацепления, шаг зацепления, межосевое расстояние.
- 35.Виды разрушения зубьев колес.
- 36.Червячные передачи. Достоинства, недостатки, применение.

37. Материалы червячной передачи. Виды разрушения.
38. Ременные передачи. Достоинства, недостатки, область применения.
Виды ремней. .
39. Цепные передачи. Достоинства, недостатки, область применения.
40. Расчет валов и осей. Рекомендации по конструированию валов и осей.
41. Подшипники скольжения, достоинства, недостатки. Конструкция подшипников.
42. Подшипники качения, достоинства, недостатки. Маркировка подшипников.
43. Основные типы подшипников качения, область их применения.
44. Муфты. Назначение и классификация.
45. Редукторы. Общие сведения. Классификация.
46. Шпоночные соединения. Назначение и классификация.
47. Сварные соединения. Достоинства, недостатки, область применения. .
48. Основные типы и элементы сварных соединений. Основные типы и элементы сварных соединений. .
49. Силовые расчеты сварных соединений.
50. Резьбовые соединения. Классификация, достоинства, недостатки.
Геометрические параметры резьбы. Момент завинчивания. Способы стопорения резьбовых деталей.

4.4. Перечень простых практических контрольных заданий (задач) к экзамену для оценивания результатов обучения в виде УМЕНИЙ. (ПК1.1-1.3; ПК 2.1-2.3)

Экзаменационные задачи

1. Определить реакции опор балки. Дано: $F_1 = 10 \text{ кН}$, $F_2 = 20 \text{ кН}$ (схема). (
2. Определить реакции опор балки. Дано: $F_1 = 10 \text{ кН}$, $T = 40 \text{ кН}$, $q = 0,8 \text{ кН/м}$ (схема).
3. Однородная консольная горизонтальная балка весом $P = 150 \text{ кг}$ и длиной 6 м опирается на две вертикальные стены. Расстояние $AB = 4 \text{ м}$. Определить давление на каждую из стен.
4. Найти центр тяжести сложной фигуры (схема фигуры).
5. Точка движения прямолинейно по закону $S = 4t + 2t$. Найти ее среднее ускорение в промежутке между моментами $t_1 = 5 \text{ с}$, $t_2 = 7 \text{ с}$, а так же ее истинное ускорение в момент $t_3 = 6 \text{ с}$.
6. Требуется обработать на токарном станке поверхность шкива радиусом $R = 175 \text{ мм}$ с частотой 20 об/мин. Определить скорость резания. (

7. Тепловоз проводит закругление, длиной 800 м за 50 сек. Радиус закругления по всей его длине постоянный и равен 400 м. определить скорость тепловоза и нормальное ускорение, считая его движение равномерным.
8. В поднимающейся кабине лифта производится взвешивание тела на пружинных весах (сила тяжести тела $G = 50 \text{ Н}$), натяжение пружин весов (т.е. вес тела) = 51 Н. Найти ускорение кабины.
9. Какую работу производить человек, передвигая по горизонтальному полу на расстояние 4 м горизонтально направленным усилием ящик массой 50 кг? Коэффициент трения $f = 0,4$.
10. Тело массой $m = 20 \text{ кг}$ двигалось поступательно со скоростью $V_0 = 0,5 \text{ м/с}$. Определить модуль и направление V_1 тела через 3 сек. после приложения к телу постоянной силы $F = 40 \text{ кН}$, направленной в сторону противоположную его начальной V_0 .
11. На стальной ступенчатый брус ($E = 2 \times 10^{11} \text{ Па}$) действуют силы $P = 20 \text{ кН}$ и $T = 30 \text{ кН}$. $F_1 = 400 \text{ мм}^2$, $F_2 = 800 \text{ мм}^2$, $a = 0,2$. Определить изменение длины Δ_1 бруса.
12. На стальной брус ($E = 2 \times 10^{11} \text{ Па}$) действуют силы $P = 20 \text{ кН}$ и $T = 30 \text{ кН}$. Площади $F_1 = 400 \text{ мм}^2$, $F_2 = 800 \text{ мм}^2$, $a = 0,2$, построить эпюры N и σ . Определить Δ_1 .
13. Тяга, соединенная с вилкой посредством болта, нагружена силами. Определить напряжение смятия в головке тяги, если $P = 32 \text{ кН}$, диаметр болта = 20 мм, $S = 24 \text{ мм}$.
14. Определить передаточное отношение многоступенчатого редуктора, если известно $U_{12} = 3,145$; $U_{34} = 2$; $U_{56} = 5$.
15. Определить диаметр винта передачи «Винт-Гайка» $d_e = ?$, если $F_a = 4 \text{ кН}$, $\Psi_h = 1,8$, $\Psi_h = 0,75$, $[\sigma_{cm}] = 6 \text{ НПа}$.
16. Определить число зубьев на ведущем колесе $Z_1 = ?$, если $d_1 = 32 \text{ мм}$, $a_w = 40$.
17. Определить крутящий момент на ведущем валу, если известно, что $N_1 = 15 \text{ кВт}$, $n_2 = 600 \text{ мин}$, $U_{12} = 3,14$.
18. Определить силы, действующие в зацеплении червячной передачи, если известно, что $T_1 = 20 \text{ кН}\cdot\text{м}$, $d_1 = 50 \text{ мм}$, $\alpha = 20$, $T_2 = 40 \text{ кН}\cdot\text{м}$, $d_2 = 100 \text{ мм}$.
19. Определить силы, действующие в зацеплении конической передачи, если известно, что $d_1 = 30 \text{ мм}$, $T_1 = 200 \text{ Н}\cdot\text{м}$, $\alpha_\omega = 20^\circ$.
20. Определить крутящий момент на ведомом валу прямозубого одноступенчатого редуктора, если известно что $n_1 = 600 \text{ мин}^{-1}$, $n_2 = 900 \text{ мин}^{-1}$, $N = 20 \text{ кВт}$, $\eta = 0,96$.
21. Определить число зубьев на ведомом валу косозубого цилиндрического редуктора $Z_2 = ?$, если: $n_1 = 2500 \text{ мин}^{-1}$, $n_2 = 2000 \text{ мин}^{-1}$, $\beta = 12$ град., $a_w = 80 \text{ мм}$.
22. Определить диаметр шкива ведомого вала $d = ?$, если $\epsilon = 0,01$, $n_1 = 1000 \text{ мин}^{-1}$, $n_2 = 446 \text{ мин}^{-1}$, $N_1 = 5 \text{ кВт}$.
23. Определить передаточное отношение и делительный диаметр шестерни, если: $n_1 = 400 \text{ мин}^{-1}$, $n_2 = 160 \text{ мин}^{-1}$, $m = 2$, $Z_1 = 36$.

24. Определить крутящий момент на ведущем и ведомом валах редуктора, если известно, что $N_1 = 5 \text{ кВт}$, $U_{12} = 3,14$, $\eta_{12} = 0,96$, $n_1 = 500 \text{ мин}^{-1}$.
25. Определить окружную силу, действующую в зацеплении прямозубой передачи, если известно $N = 3 \text{ кВт}$, $n_1 = 500 \text{ мин}^{-1}$, $d_1 = 30 \text{ мм}$.

4.5. Пример билета к экзамену

БИЛЕТ № 1

1. Исторические этапы развития Механики в России. Русские инженеры-механики XVII – начала XIX века.
2. Сварные соединения.
3. Задача

Разработчик:



преподаватель высшей квалификационной категории Кривобок Т.Д.

ФОС обсужден на заседании предметно-цикловой комиссии технических дисциплин
протокол № 7 от «14» марта 2023 г.

Председатель ПЦК

(подпись)



Т.Е. Бадардинова

(И.О. Фамилия)

СОГЛАСОВАНО:

Внешний эксперт:



Косарева А.В.