

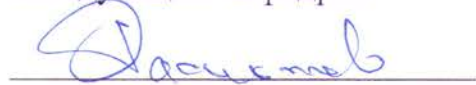
МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Тульский государственный университет»

Институт высокоточных систем им В.П. Грязева
Кафедра «Приборы управления»

Утверждено на заседании кафедры
«Приборы управления»
«27 » января 2020 г., протокол №1

Заведующий кафедрой



В.Я. Распопов

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ) ДЛЯ
ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО
ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

«Электрический привод оптико-электронных систем»

**основной профессиональной образовательной программы
высшего образования – программы бакалавриата**

по направлению подготовки

12.03.02 Оптотехника

с направленностью (профилем)

Оптико-электронные приборы и системы

Форма(ы) обучения: очная

Идентификационный номер образовательной программы: 120302-01-20

Тула 2020 год

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
фонда оценочных средств (оценочных материалов)

Разработчик(и):

— Телухин С.В., доцент, к.т.н. _____
(ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)


(подпись)

(ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)

(подпись)

1. Описание фонда оценочных средств (оценочных материалов)

Фонд оценочных средств (оценочные материалы) включает в себя контрольные задания и (или) вопросы, которые могут быть предложены обучающемуся в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю). Указанные контрольные задания и (или) вопросы позволяют оценить достижение обучающимся планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), установленных в соответствующей рабочей программе дисциплины (модуля), а также сформированность компетенций, установленных в соответствующей общей характеристики основной профессиональной образовательной программы.

Полные наименования компетенций и индикаторов их достижения представлены в общей характеристике основной профессиональной образовательной программы.

2. Оценочные средства (оценочные материалы) для проведения текущего контроля успеваемости обучающихся по дисциплине (модулю)

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-3 (контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-3.1)

1. Электропривод, в котором управляющее воздействие вырабатывается автоматическим устройством без участия оператора:
 - а) автоматический; б) автоматизированный; в) неавтоматизированный.
2. Элемент, служащий для механической связи исполнительного двигателя и нагрузки:
 - а) механическая передача; б) усилитель мощности; в) датчик.
3. В силовую часть электропривода входит:
 - а) механическая передача; б) элемент сравнения; в) датчики.
4. В управляющую часть электропривода входит:
 - а) механическая передача; б) элемент сравнения; в) двигатель.
5. Датчик Холла используется в качестве датчик:
 - а) положения вала; б) угловой скорости; в) температуры.
6. Механическая передача может использоваться для связи двигателя:
 - а) с нагрузкой; б) с датчиками; в) с нагрузкой и датчиками.
7. В электроприводе с обратной связью по скорости для регулирования угловой скорости двигателя постоянного тока требуется наличие:
 - а) датчика тока; б) тахогенератора; в) сельсины.
8. Тахогенератор используется в качестве датчика:
 - а) положения вала; б) угловой скорости; в) температуры.
9. Корректирующие звенья реализуются в:
 - а) элементе сравнения; б) предварительном усилителе; в) усилителе мощности.
10. Изменение вида сигнала ошибки осуществляется в:
 - а) усилителе мощности; б) датчике; в) преобразующем устройстве.

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-3 (контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-3.2)

1. Сигнал ошибки определяется разностью между:
 - а) заданным и текущим значениями регулируемой величины; б) расчетным и реальным напряжение, подаваемым на двигатель; в) угловой скоростью валов двигателя и механической передачи.
2. Автоматическая обработка изменяющегося задающего воздействия реализуется в:

а) следящем электроприводе; б) регулируемом электроприводе; в) программно-управляемом электроприводе.

3. Выражение для передаточной функции двигателя постоянного тока для угла вала по напряжению имеет вид:

$$\text{а) } W_{\partial\theta}^{\phi}(p) = \frac{1/C_e}{p(T_s T_m p^2 + T_m p + 1)}; \text{ б) } W_{\partial\theta}^{\phi}(p) = \frac{1/C_e}{p(T_s p^2 + T_m p + 1)};$$

$$\text{в) } W_{\partial\theta}^{\phi}(p) = \frac{1}{p(T_s p^2 + T_m p + 1)}; \text{ г) } W_{\partial\theta}^{\phi}(p) = \frac{1}{(T_s T_m p^2 + T_m p + 1)}.$$

4. В двигателе постоянного тока поле статора:

а) неподвижное; б) вращающееся; в) пульсирующее.

5. В асинхронном трехфазном двигателе поле статора:

а) неподвижное; б) вращающееся; в) пульсирующее.

6. При уменьшении момента сопротивления нагрузки угловая скорость вала двигателя постоянного тока в двигательном режиме:

а) уменьшается; б) увеличивается; в) не изменяется.

7. Датчик формирует в электроприводе:

а) выходной сигнал; б) сигнал обратной связи; в) сигнал ошибки.

8. В режиме холостого хода установившееся значение тока в якорной цепи равно:

а) нулю; б) пусковому току; в) половине пускового тока.

9. Коллекторный узел двигателя постоянного тока выполняет роль:

а) механического переключателя; б) электронного переключателя; в) индуктора.

10. Типовое звено, соответствующее уравнению, описывающему механическую подсистему двигателя постоянного тока с независимым возбуждением:

а) апериодическое; б) безынерционное; в) интегратор.

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-3 (контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-3.3)

1. Выражение для момента инерции, приведенного к валу двигателя, имеет вид:

$$\text{а) } J^{np} = J_{\partial\theta} + \frac{J_h}{i_p^2}; \text{ б) } J^{np} = J_h + \frac{J_{\partial\theta}}{i_p^2}; \text{ в) } J^{np} = J_h + J_{\partial\theta} i_p^2.$$

2. Выражение для момента, приведенного к выходному валу, имеет вид:

$$\text{а) } M_{\partial\theta}^{np, вых} = M_{\partial\theta} i_p \eta; \text{ б) } M_{\partial\theta}^{np, вых} = M_{\partial\theta} / i_p; \text{ в) } M_{\partial\theta}^{np, вых} = M_{\partial\theta} i_p / \eta.$$

3. Длительность участка разгона с постоянным ускорением до заданной угловой скорости определяется выражением:

$$\text{а) } \omega_3 \cdot \varepsilon_p; \quad \text{б) } \omega_3 / \varepsilon_p; \quad \text{в) } \varepsilon_p / \omega_3.$$

4. Найти скорость холостого хода двигателя постоянного тока, если:

$$U_n = 12 \text{ В}, C_e = 0,1 \text{ Вс/рад.}$$

2. Найти механическую постоянную времени двигателя. $J = 0,0001 \text{ кгм}^2$, $R = 10 \text{ Ом}$, $C_e = 0,01 \text{ Вс/рад.}$

5. Выражение для электромагнитной времени $T_{эM}$ двигателя постоянного тока имеет вид:

$$\text{а) } \frac{R_\lambda}{L_\lambda}; \text{ б) } \frac{L_\lambda}{R_\lambda}; \text{ в) } R_\lambda L_\lambda.$$

6. Определить установившееся значение тока в якорной цепи, если момент нагрузки $M_H = 1 \text{ Нм}$, коэффициент по моменту $C_M = 0,1 \text{ Нм/А}$.

7. Найти электромагнитную постоянную времени двигателя, если $R_\lambda = 10 \text{ Ом}$, индуктивность якорной обмотки $L_\lambda = 0,001 \text{ Гн}$.

8. Найти скорость холостого хода двигателя постоянного тока, если момент, развиваемый при частоте вращения $\Omega = 2$ рад/с, равен $M = 0,1$ Нм, а $M_{\text{н}} = 1$ Нм.

3. Оценочные средства (оценочные материалы) для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-3 (контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-3.1)

1. Для реализации частотно-токового управления электропривод переменного тока должен содержать:
 - а) преобразователь тока; б) преобразователь напряжения; в) преобразователь частоты.
2. В качестве датчиков угловой скорости вала применяются:
 - а) потенциометры и энкодеры; б) тахогенераторы; в) акселерометры.
3. В силовую часть электропривода входит:
 - а) механическая передача; б) элемент сравнения; в) датчики.
4. В управляющую часть электропривода входит:
 - а) механическая передача; б) элемент сравнения; в) двигатель.
5. При частотно-токовом управлении электропривод переменного тока содержит:
 - а) выпрямитель и инвертор; б) выпрямитель; в) инвертор.
6. Для реализации импульсного управления двигателем электропривод должен содержать:
 - а) модулятор длительности импульсов; б) генератор длительности импульсов; в) усилитель амплитуды импульсов.
7. Количество ключей в мостовой схеме импульсного управления двигателем постоянного тока:
 - а) 4; б) 6; в) 8.
8. Преобразователь частоты содержит:
 - а) выпрямитель, фильтр, инвертор; б) фильтр, инвертор; в) выпрямитель, фильтр.
9. Потенциометры могут использоваться в качестве:
 - а) датчика положения; б) элемента сравнения; в) предварительного усилителя.
10. Если механическая передача отсутствует, то электропривод называется:
 - а) редукторным; б) безредукторным; в) прямоточным.

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-3 (контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-3.2)

1. Режим, при котором направление тока якорной цепи совпадает с направлением (знаком) напряжения на обмотке называется:
 - а) двигательным; б) генераторным; в) противовключения.
2. Зарисуйте часть структурной схемы двигателя постоянного тока с независимым возбуждением, соответствующей электрической подсистеме.
3. Зарисуйте структурную схему системы управления угловой скоростью с обратной связью по угловой скорости.
4. Выражение для передаточной функции двигателя постоянного тока для угловой скорости вала по напряжению имеет вид:

$$\begin{aligned} \text{а) } W_{\delta\theta}^{\phi}(p) &= \frac{1/C_e}{T_\theta T_M p^2 + T_M p + 1}; \quad \text{б) } W_{\delta\theta}^{\phi}(p) = \frac{1/C_e}{p(T_\theta p^2 + T_M p + 1)}; \\ \text{в) } W_{\delta\theta}^{\phi}(p) &= \frac{1}{p(T_\theta p^2 + T_M p + 1)}; \quad \text{г) } W_{\delta\theta}^{\phi}(p) = \frac{1}{(T_\theta T_M p^2 + T_M p + 1)}. \end{aligned}$$

5. При импульсном управлении изменяется:
 а) амплитуда импульсов; б) скважность импульсов; в) период импульсов.
6. При увеличении напряжения в якорной цепи угловая скорость вала двигателя постоянного тока в двигательном режиме:
 а) уменьшается; б) увеличивается; в) не изменяется.
7. Угловая скорость вала синхронного двигателя с увеличением момента сопротивления нагрузки:
 а) уменьшается; б) увеличивается; в) не изменяется.
8. Структурная схема двухфазного асинхронного двигателя соответствует структурной схеме двигателя постоянного тока:
 а) с независимым возбуждением; б) с параллельным возбуждением; в) с последовательным возбуждением.
9. Зарисуйте схемы подключения двигателя постоянного тока с независимым возбуждением.

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-3 (контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-3.3)

1. Найти скорость холостого хода двигателя постоянного тока, если момент, развиваемый при частоте вращения $\Omega = 2 \text{ рад/с}$, равен $M = 0,1 \text{ Нм}$, а $M_{\pi} = 1 \text{ Нм}$.
2. Найти электромагнитную постоянную времени двигателя, если $R_y=10 \text{ Ом}$, индуктивность якорной обмотки $L_y=0,001 \text{ Гн}$.
3. Найти пусковой момент асинхронного двигателя. $M_{kp} = 10 \text{ Нм}$, $s_{kp} = 0,7$.
4. Найти момент инерции, приведенный к валу двигателя, если: $J_{db} = 0,01 \text{ кгм}^2$; $J_h = 0,1 \text{ кгм}^2$. Редуктор имеет две ступени с отношениями: $i_1 = 5$, $i_2 = 2$.
5. Найти резонансную частоту нагрузки, если коэффициент шарнирного момента равен $C_{uu} = 0,1 \text{ Нм/рад}$, момент инерции нагрузки $J_h = 0,0001 \text{ кгм}^2$.
6. Найти угловую скорость выходного вала, если время разгона равно $0,2 \text{ с}$, угловое ускорение $\varepsilon = 2 \text{ рад/с}^2$.
7. Найти КПД редуктора, если максимальное ускорение вала привода $\varepsilon = 2 \text{ рад/с}^2$, максимальный момент двигателя $M_{\pi} = 0,0003 \text{ Нм}$, передаточное отношение редуктора $i_p = 10$, момент нагрузки $M_h = 0,0008 \text{ Нм}$, момент инерции нагрузки $J_h = 0,001 \text{ кгм}^2$.
8. Определить минимально необходимую мощность двигателя, если угловая скорость нагрузки $\Omega_c = 2 \text{ рад/с}$, момент нагрузки на выходном валу $M_h = 5 \text{ Нм}$.