

**Государственное образовательное учреждение  
«Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»**

**Инженерно-технический институт  
Инженерно-технический факультет**

**Кафедра автоматизированных технологий и промышленных комплексов**

УТВЕРЖДАЮ  
зав. кафедрой АТПК, доцент  
Звонкий В.Г.  
«05» сентября 2022 г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

по учебной дисциплине  
**Б1.Б.22.02 ЭЛЕКТРОПРИВОД И АВТОМАТИКА  
ПРОМЫШЛЕННЫХ УСТАНОВОК И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ  
КОМПЛЕКСОВ**

направление  
2.15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов

Квалификация

инженер

Разработал:  
Ст. преподаватель кафедры АТПК,

Л.Н. Корягина/Л.Н. Корягина

Тирасполь, 2022

**Государственное образовательное учреждение  
«Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»**

**Инженерно-технический институт  
Инженерно-технический факультет  
Кафедра автоматизированных технологий и промышленных  
комплексов**

**ИТОГОВЫЙ ТЕСТ К ЗАЧЕТУ**

<b>№ п/п</b>	<b>Вопрос</b>	<b>Варианты ответов</b>
1	Какой вращающий момент считается положительным?	a) действующий в направлении вращения б) действующий в направлении противоположном вращению в ) соответствующий положительному знаку мощности г) соответствующий отрицательному знаку мощности
2	Как по отношению к суммарному моменту двигателя и нагрузки действует динамический момент привода?	a) встречно б) согласно в) встречно или согласно в зависимости от знака суммарного момента г) не действует
3	Какие величины определяют динамический момент в приводе?	a) момент инерции вращающихся масс, угловая скорость б) угловое ускорение, угловое положение в) угловое ускорение, момент инерции вращающихся масс г) угловое положение, момент инерции вращающихся масс
4	Как изменится динамический момент привода, если момент инерции вращающихся масс увеличится вдвое?	a) увеличится вдвое б) уменьшится вдвое в) увеличится вчетверо г) уменьшится вчетверо
5	Какой знак имеет вращающий момент нагрузки при подъеме груза?	а) положительный или отрицательный в зависимости от скорости вращения б) положительный в) положительный или отрицательный в зависимости от направления вращения г) отрицательный

6	Какой знак имеет вращающий момент двигателя при спуске груза?	a) положительный или отрицательный в зависимости от скорости вращения б) положительный в) положительный или отрицательный в зависимости от направления вращения г) <b>отрицательный</b>
7	Как изменится длительность разгона привода, если момент инерции вращающихся масс увеличится вдвое?	a) <b>увеличится вдвое</b> б) уменьшится вдвое в) увеличится вчетверо г) уменьшится вчетверо
8	Как изменится длительность разгона привода, если суммарный вращающий момент, действующий на вал двигателя, увеличится вдвое?	a) увеличится вдвое <b>б) уменьшится вдвое</b> в) увеличится вчетверо г) уменьшится вчетверо
9	Электрическое торможение двигателя осуществляется	a) <b>противовключением;</b> б) переключением со «звезды» на «треугольник»; в) включением реостатов. г) изменением величины напряжения
10	Какие величины определяют установившееся превышение температурой двигателя температуры окружающей среды при нагреве?	a) <b>мощность потерь, теплоотдача</b> б) теплоотдача, теплоемкость в) теплоемкость, мощность потерь г) теплоемкость, мощность потерь, теплоотдача
11	При анализе работы электропривода механические характеристики электродвигателя и рабочей машины строят	a) <b>в общей системе координат</b> б) в двухмерной системе координат в) в трехмерной системе координат г) в аксонометрии
12	Если $M_{дин} > 0$ , происходит	a) замедление электропривода б) электропривод находится в установившемся состоянии <b>в) ускорение электропривода</b> г) остановка ЭП

13	Укажите основные узлы асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором	a) статор и ротор; б) коллектор и статор; в) ротор и щетки; г) щетки и кольца.
14	Как могут быть включены обмотки статора трехфазного асинхронного двигателя?	а) последовательно; б) параллельно; в) смешанно; г) звездой или треугольником
15	По какой формуле можно определить синхронную скорость асинхронного двигателя?	a) $n = \frac{30\omega}{2\pi}$ б) $n = \frac{60f}{p}$ в) $v = \frac{s}{t}$ г) $c = \frac{E}{m}$
16	С какой целью статор асинхронного двигателя изготавливают из тонких электрически изолированных ферромагнитных пластин	а) для уменьшения механических потерь; б) для уменьшения потерь на вихревые токи и гистерезис; в) для увеличения сопротивления; г) для уменьшения электрических потерь.
17	Для чего при пуске ДПТ в цепь якоря вводится добавочное сопротивление?	а) для уменьшения пускового тока б) для ускорения пуска в) для замедления пуска г) для регулирования мощности двигателя д) для отключения двигателя
18	. Зависимость $n = f(M)$ называется	а) вольтамперной характеристикой б) электромеханической характеристикой <b>в) механической характеристикой</b> г) частотной характеристикой
19	Какому режиму ДПТ соответствует данная механическая характеристика?	а) двигателльному б) динамического торможения в) рекуперативного торможения <b>г) противовключения</b>

20	Какая из механических характеристик является характеристикой ДПТ независимого возбуждения?	 a) б) в) г) д)