

## Паспорт зачета

по дисциплине «Электромеханические исполнительные системы», 3 семестр

### 1. Методика оценки

Зачет проводится в устной форме, по билетам. Билет формируется по следующему правилу: первый вопрос выбирается из диапазона вопросов 0-5, второй вопрос из диапазона вопросов 6-9(список вопросов приведен ниже). В ходе экзамена преподаватель вправе задавать студенту дополнительные вопросы из общего перечня (п. 4).

### Форма билета для зачета

НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
Факультет АВТФ

Билет № 2

к зачету по дисциплине «Электромеханические исполнительные системы»

---

1. Особенности операционных систем реального времени.
2. Способы электрического торможения при частотном управлении. Характеристики, условия применения.

Утверждаю: зав. кафедрой \_\_\_\_\_ профессор Аносов В.Н.  
(подпись)

(дата)

### 2. Критерии оценки

- Ответ на билет (тест) для зачета считается **неудовлетворительным**, если студент при ответе на вопросы не дает определений основных понятий, не способен показать причинно-следственные связи явлений, при решении задачи допускает принципиальные ошибки, оценка составляет 5-9 баллов.
- Ответ на билет (тест) для зачета засчитывается на **пороговом** уровне, если студент при ответе на вопросы дает определение основных понятий, может показать причинно-следственные связи явлений, при решении задачи допускает не принципиальные ошибки, например, вычислительные, оценка составляет 10-14 баллов.
- Ответ на билет (тест) для зачета билет засчитывается на **базовом** уровне, если студент

при ответе на вопросы формулирует основные понятия, законы, дает характеристику процессов, явлений, проводит анализ причин, условий, может представить качественные характеристики процессов, не допускает ошибок при решении задачи, оценка составляет 15-17 *баллов*.

- Ответ на билет (тест) для зачета билет засчитывается на **продвинутом** уровне, если студент при ответе на вопросы проводит сравнительный анализ подходов, проводит комплексный анализ, выявляет проблемы, предлагает механизмы решения, способен представить количественные характеристики определенных процессов, приводит конкретные примеры из практики, не допускает ошибок и способен обосновать выбор метода решения задачи, оценка составляет 18-20 *баллов*.

### **3. Шкала оценки**

Зачет считается сданным, если сумма баллов по всем заданиям билета оставляет не менее 10 баллов (из 20 возможных).

В общей оценке по дисциплине баллы за зачет учитываются в соответствии с правилами балльно-рейтинговой системы, приведенными в рабочей программе дисциплины.

### **4. Вопросы к зачету по дисциплине «Электромеханические исполнительные системы»**

1. Особенности операционных систем реального времени.
2. Силовая схема ПЧ со звеном постоянного тока. Принцип работы.
3. Принцип иерархии в автоматизации.
4. Назначение ШИМ в современных ПЧ.
5. ПИД-регулятор. Принцип работы, структура и модификации.
6. Способы электрического торможения при частотном управлении. Характеристики, условия применения.
7. Работа схемы ПЧ при генераторном торможении.
8. Функции конденсатора в звене постоянного тока.
9. Способы управления в частотно-управляемом электроприводе. Вольт-частотное управление.