« »

" "

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Конструкция электромеханических преобразователей энергии

: 13.03.02 , :

: 4, : 78

| | | _ | , |
|----|-------|---|-----|
| | | | |
| | | 7 | 8 |
| 1 | () | 0 | 3 |
| 2 | | 0 | 108 |
| 3 | , . | 2 | 16 |
| 4 | , . | 2 | 4 |
| 5 | , . | 0 | 2 |
| 6 | , . | 0 | 0 |
| 7 | , . | 0 | 0 |
| 8 | , . | 0 | 2 |
| 9 | , . | | 8 |
| 10 | , . | 0 | 90 |
| 11 | (, , | | |
| 12 | | Г | |

| | | 1.1 |
|---|--------------|----------|
| Компетенция ФГОС: ПК.3 способность принимать участие в проектировани профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием и н документацией, соблюдая различные технические и экологические требован результатов обучения: | ормативно-те | |
| 4. | | |
| 1. | | - |
| 5. | | |
| 2. | | |
| | | 2.1 |
| , , ,) | | <u> </u> |
| | | |
| .3. 4 | | _ |
| 1. конструкции классических типов электромеханических преобразователей энергии | ; | ; |
| .3. 1 | | |
| - | | |
| 2. об основных принципах конструирования и задачах разработки конструкции электромагнитных и электромеханических устройств и преобразователей | ; | ; |
| .3. 4 | | |
| 3.алгоритмы и схемы механических расчетов | ; | ; |
| .3. 5 | | |
| 4. использовать содержащуюся в специальной научно-технической литературе и нормативных документах информацию (методики, алгоритмы, требования и т.п.) для разработки конструкции электромеханических преобразователей | ; | ; |
| энергии | | |
| .3. 1 | | |
| - | | |
| 5. разработки конструкции электромеханических преобразователей энергии, выполнения чертежей в компьютерной среде | ; | ; |
| 3. | | |
| | | 3.1 |
| | | |
| | | |
| :7 | | |

| 1. (). | , | 0 | 0,5 | 1, 2 | |
|---------|----------|---|-----|---------------|--|
| : | | | | | |
| 2. , | | 0 | 1 | 1, 2, 4 | |
| 3. | | 0 | 0,5 | 1, 2, 3, 4, 5 | |
| : 8 | | | | | |
| : | | | | | |
| 4. | | 0 | 0,2 | 1, 2, 3, 4, 5 | |
| : | • | | | | |
| 5. , | , | 0 | 1 | 1, 2, 3, 4, 5 | |
| : | | | | | |
| | | | | | |
| 6. | . (| 0 | 1 | 3, 5 | |
| : | | | | | |
| 7. , | (| 0 | 1 | 3, 4, 5 | |
| : | | | | | |
| 8. | , | 0 | 0,2 | 2, 3, 4, 5 | |
| 9. | | 0 | 0,2 | 2, 3, 4, 5 | |
| : | <u> </u> | | | | |
| 10. | (| 0 | 0,2 | 2, 3, 4, 5 | |
| : | | | | | |

| 11. , , , , , , . | 0 | 0,2 | 3, 4, 5 | | | |
|---|--------------|---------|---------------|---------|----------|---------|
| | | 1 | | · · | | 3.2 |
| | , . | | | | | |
| : 8 | | | | | | |
| : | | | | 1 | | |
| 1. | 0 | 0,5 | 1, 3, 4, 5 | , | | |
| 2. , | 0 | 0,5 | 2, 3, 4, 5 | | , | |
| : | | | | | | |
| 3. | 0 | 0,5 | 1, 2, 4, 5 | | | |
| 4. (T-flex, 3D, Solidworks) | 0 | 0,5 | 2, 3, 4, 5 | T-flex, | 3D, Soli | dworks. |
| 4. | | | | | | |
| : 7 | | | | | | |
| 1 | | | 1, 2, 3, 4, 5 | 6 | 1 | |
| : , 2016 45, [1] .: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id | | 659 | ; | | | ÷ |
| :8 | | | | | | |
| 1 | | | 1, 2, 3, 4, 5 | 50 | 5 | |
| : | | | ; | | | : |
| 2 | <u> </u> | | 1, 2, 3, 4, 5 | 5 | 0 | |
| : , 2016 45, [1] .: | | | ; | | | : |
| http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id | =vt1s0002330 | 659 | 1, 2, 3, 4 | 5 | 0 | |
| : , 2016 45, [1] .: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id | | | ; | , , | | : |
| 4 | <u> </u> | | 1, 2, 3, 4, 5 | 30 | 3 | |
| • | | | | • | <u> </u> | |

| - | , 2016 45, [1] | / , , , | : | ; | | | : |
|------------|------------------------|--------------|--------|---|----|--------|-----------|
| http://eli | brary.nstu.ru/source?b | | 3659 | | | | |
| | | 5. | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | _ | | , | . 5.1) | ١ |
| | | | | | (| . 3.1 | ,. 5.1 |
| | | | - | | | | |
| | | e-mail; | | | | | |
| | | e-mail; | | | | | |
| | 6. | | | | | | |
| | | | | _ | | | |
| (), | | | | 1 | 5- | ECTS. | |
| | | | . 6.1. | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | 1 | | | 6.1 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | :7 | | | | | | |
| Дополн | ительная учебная д | еятельность: | | | 60 | | |
| | : 8 | | | | | | |
| Лекция: | | | | | 10 | | |
| | ческие занятия: | | | | 20 | | |
| PΓ3: | 34.7 | | | | 30 | | |
| Экзамет | | | | | 40 | | |
| Экзамеі | 6.2 | | | | 40 | | |
| | 0.2 | | | | | | |
| | | | | | | | 6.2 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| .3 | 4. | | | | | | + |
| | 1. | | | | | | |
| | - | | | | | + | + |
| | 5 | | | | | | <u> </u> |
| 1 | 5. | | | | | I | + |

- **1.** Гольдберг О. Д. Инженерное проектирование и САПР электрических машин : учебник / О. Д. Гольдберг, И. С. Свириденко. М., 2008. 558, [1] с. : ил., табл.
- **2.** Проектирование электрических машин : учебник для электромеханических и электроэнергетических специальностей вузов / [И. П. Копылов и др.] ; под ред. И. П. Копылова. М., 2005. 766, [1] с. : ил., табл.
- **3.** Гольдберг О. Д. Надежность электрических машин: учебник: [для вузов дистанционных образовательных технологий открытого образования по направлению "Электротехника, электромеханика и электротехнологии", по специальности "Электромеханика"] / О. Д. Гольдберг, С. П. Хелемская; под ред. О. Д. Гольдберга. М., 2010. 286, [1] с.: ил., табл.
- **4.** Бухгольц Ю. Г. Основы аэродинамических и тепловых расчетов в электромеханике : учебное пособие / Ю. Г. Бухгольц, В. А. Тюков, Т. В. Честюнина ; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, 2008. 194, [1] с. : табл., схемы. Режим доступа: http://www.ciu.nstu.ru/fulltext/textbooks/2008/buhgolc.pdf. Инновационная образовательная программа НГТУ «Высокие технологии».
- **5.** Гольдберг О. Д. Проектирование электрических машин: [учебник для вузов по электромеханическим и электротехническим специальностям] / О. Д. Гольдберг, И. С. Свириденко; под ред. О. Д. Гольдберга. М., 2006. 429, [1] с.: ил.
- **1.** Электрические машины : учебник для бакалавров / [И. П. Копылов] ; под ред. И. П. Копылова. Москва, 2012. 675 с. : ил.. Авт. указан на обороте тит. л..
- **2.** Большаков В. П. 3D-моделирование в AutoCAD, KOMПAC-3D, SolidWorks, Inventor, T-Flex: учебный курс / В. Большаков, А. Бочков, А. Сергеев. М. [и др.], 2011. 328, [3] с.: ил., черт. + 1 DVD-ROM.
- **3.** Самсонов В. В. Автоматизация конструкторских работ в среде Компас-3D : [учебное пособие для вузов по направлениям подготовки "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств", "Автоматизированные технологии и производства"] / В. В. Самсонов, Г. А. Красильникова. М., 2009. 222, [1] с. : ил., черт.
- 1. 36C HFTY: http://elibrary.nstu.ru/
- 2. ЭБС «Издательство Лань»: https://e.lanbook.com/
- 3. GEC IPRbooks: http://www.iprbookshop.ru/
- 4. GEC "Znanium.com": http://znanium.com/

5. :

8.

8.1

1. Тюков В. А. Вентиляционные и тепловые расчеты электрических машин в примерах и задачах: учебно-методическое пособие / В. А. Тюков, Т. В. Честюнина; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск, 2016. - 45, [1] с.: ил., табл.. - Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib id=vtls000233659

8.2

- 1 Windows
- 2 Office

| 1 | 14 | |
|---|--------------------|--|
| 2 | Beng 17" FP71G+TFT | |
| | (silver-bleck) | |

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет»

Кафедра электромеханики

| "УТВЕРЖДАН | O" |
|------------------------------|-----|
| ДЕКАН ФМ | Α |
| к.т.н., доцент М.Е. Вильберг | гер |
| | Γ. |

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

учебной дисциплины

Конструкция электромеханических преобразователей энергии

Образовательная программа: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, профиль: Электротехника, электромеханика и электротехнологии

1. Обобщенная структура фонда оценочных средств учебной дисциплины

Обобщенная структура фонда оценочных средств по дисциплине Конструкция электромеханических преобразователей энергии приведена в Таблице.

В последние две колонки таблицы разработчиком вносятся наименования мероприятий текущего и промежуточного контроля с указанием семестра (для многосеместровых дисциплин) и диапазоны вопросов, разделы или этапы выполнения задания, которыми проверяются соответствующие показатели сформированности компетенций (знания, умения, навыки)

Таблица

| формируевые компетенций (знания, умения, навыки) 4. заять методы определения методы определения объектов профессиональной деятельности и переитирования объектов профессиональной деятельности и профессиональной деятельности и порочаствано с схемы загружие вадов, расчет вада на жесткость и профистивное профессиональной деятельности и порочность. Поизтические и экологические требования профессиональной профисты полосов деятельности и петколержатели Конструкции и механической частоты профиссие и респиятывае требования профисты полосов ротора. Среденняхі, обмотки полосов ротора. Среденняхі, обмотки полосов догора манины постоянноги сил, действующих и конструкции и келанический расчет конлектора. Конструкции кольекторов, размерный расчет конлектора. Механической частоты пращения Конструкции и истколержатели Конструкции и серречинков статоров. Среденняхі, обмотки полосов догора манины постоянного тока Основные формы исполнения электрический расчет конлектора. Механический расчет конлектора. Конструкции и крепление Определение сил, действующих на конлектор. Механический расчет саторов ЭМ. Полюса: конструкция и крепление Определение сил, действующих на конлектор. Механический расчет дегаторов ЭМ. Полюса: конструкция и крепления обмоток Конструкции и потомного тока Основные формы исполнения электрических машин (ЭМ). Конструкции конструкции петани и прочисоть Расчет серасчников роторов и крепления полюсов машин постоянного тока расчет серасчников роторов и крепления полюсов машин постоянного тока Расчет серасчников роторов, их крепления на жесткость и прочисоть Расчет серасчников роторов, их крепления на жесткость и прочисоть Расчет серасчников роторов, их крепления на жесткость и прочисоть Расчет серасчников роторов, их крепления на жесткость и прочисоть Расчет серасчников роторов, их крепления на жесткость и прочисоть Расчет серасчников роторов, их крепления на жесткость и прочисоть Расчет серасчников роторов и крепления на жесткость и пределения правений на жесткость и пределений пределения пределений на жесткость и | | | | Этапы оцені | ки компетенций |
|---|-------------------|---------------------------------|----------------------------|---|----------------------|
| епособность принимать участие в проектировании объектов профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием и нормативнотехнической данием и нормативного документацией, соблюдая различные технические и экологические и экологические и распользования и негодержатели Конструкции колдектора. Контактива кольща, щетки и щеткодержатели Конструкции роторов. Сердечники, обмотек нолюсов ротора. Крепление вращающихся обмоток Конструкции и крепление Определение сил, действующих на коллекторо. Мсанический расчет деталей коллектора минимы постоянного тока Основные формы исполнения электупрования, требования гостов ностоянного тока Основные формы исполнения дейструкции переменного тока Деновные формы исполнения электупрования, требования гостов ностоянного тока Основные формы исполнения дейструктирывае схемы. Общие принципы колструктирования, требования гостов токо статоров машии переменного тока дечет сетании на жесткость и прочность Расчет сердечников роторов и крепления полосов мании переменного тока дечет сердечников роторов и крепления полосов мании переменного тока дечет сердечников роторов и крепления полосов мании переменного тока расчет сердечников роторов и крепления полосов мании переменного тока расчет сердечников роторов и крепления полосов мании переменного тока увестренных сердечников роторов и крепления полосов мании переменного тока увестренных воторов и крепления полосов мании переменного тока увестренных воторов и крепления полосов мании переменного тока увестренных воторов и крепления полосов мании переменного тока увестренных вотость на полосов мании переменного тока увестренных вотость на полосов мании переменного тока увестренных вотость на полосов мании переменного тока расчет сетания на жесткость и прочесть на полосов расчет на полосов переменного представления полосов ре | | компетенций (знания, умения, | Темы | текущего контроля (курсовой проект, | аттестация (экзамен, |
| принимать участие в проектировании объектов профессиональной деятельности в соглетствии с технический заданием и нормативно- технической документацией, соблюдая различные технические требования не технические требования не технические и прочность. Понятие критические профессиональной документацией, соблюдая различные технические и прочность. Понятие критические требования не технические и прочность понятие критические и прочность. Понятие критические и прочность понятие критические укритической частоты вращения Конструкции коллекторов, размерный расчет коллектора. Контактные кольна, щетки и петкодержатели Конструкции и полюсов ротора. Крепление вращающихся обмоток Конструкции стании и сератечников статоров ЭМ. Полюса: конструкция и крепление Определение сил, действующих на коллектор. Механический расчет деталей коллектор машины постоянного тока Основные формы исполнения электрических машин (ЭМ). Конструкцивные схемы. Общее принципы конструкцования, требования гОСТ поя техечет крепления сердечников статоров машин переменного тока, расчет стании на жесткость и прочность Расчет сератечников роторов, и крепления сердечников роторов и крепления конструкция и крепления полюсов машин переменного тока, расчет сератечников роторов и крепления конструкция и прочность Расчет сератечников роторов и крепления полюсов квнополюсных синхронных машии. Расчет крепления полюсов квнополюсных синхронных машии постоянного тока расчет сердечников роторов и крепления врешения полюсов квнопольства в пределения подменения сердечников статоры в пределение подменения пределение подменения подменения подменения | ПК.3/ПК | з4. знать методики и | Анализ сил, действующих на | РГ3 | Экзамен, вопросы 1- |
| в проектировании объектов профессиональной деятельности в профессиональной профессиональной проефодазования энертии эпектром (проефодазования деятельности в пораборазования деятельности в пораборазования деятельности в пораборазования деятельности в променение сответствии с техническим заданием и нормативно-технической дектоты прочность. Понятие критической частоты вращения Конструкции соблюдая различные технические и жкологические и жкологические и жкологические и деятельности в прочность польсов распетора. Контактные кольца, щетки и щеткодержатели Конструкции отлании и сердечников статоров ЭМ. Полюса: конструкции стании и сердечников статоров ЭМ. Полюса: конструкция и крепление польсов ротора. Крепление вращающихся обмоток Конструкции стании и сердечников статоров ЭМ. Полюса: конструкция и крепление Определение сил, действующих на кольсктор. Механический расчет деталей коллектора машины постоянного тока Основные формы исполнения залектрических машин (ЭМ). Конструктрявные схемы. Общие принципы конструктривные схемы прочность Расчет сердечников роторов и крепления полюсов явнополосных синхронных машии. Расчет креплений вращающихся обмоток ЭМ Расчеты загоментов крепления | способность | методы определения | элемент крепления Валы ЭМ, | | 20 |
| объектов профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием и нормативно- пехнической документацией, соблюдая различные технические технические технические технические компекторов, размерный разшенныя технические технические технические технические компекторов, размерный разшенныя технические техн | принимать участие | выходных | требования к ним. | | |
| профессиональной деятельности в нергии перемеразования и конструкции. Выбор подшипниковых узлов Задачи механических расчетов. Схемы загружи валов, расчет заланием и пормативнотехнической частоты двала на жесткость и прочность. Понятие критической частоты дваличные технические и жоллекторов, размерный расчет коллектора. Конструкции соблюдая расчет коллектора. Конструкции роторов. Сердечники, обмотки полосов ротора. Крепление вращающихся обмоток Конструкции стании и сердечников статоров ЭМ. Полоса: конструкции и крепление определение сил, действующих и крепление Определение сил, действующих на коллектор. Механический расчет конструкции и крепления и крепления закетрический расчет деталей коллектора мащины постоящного тока Основные формы исполнения электрический расчет деталей коллектора машин (ЭМ). Конструктивные скемы. Общие принципы конструнствия сердечников статоров машин переменного тока двечет сердечников роторов кашин переменного тока расчет станин на жесткость и прочность Расчет сердечников роторов и крепления полюсов машин переменного тока расчет станин на жесткость и прочность Расчет сердечников роторов и крепления полюсов машин постоянного тока расчет сердечников роторов и к респления полюсов машин постоянного тока Расчет сердечников роторов, их креплений. Расчет крепления вращающихся обмоток ЭМ Расчеты элементов крепления вращающихся обмоток ЭМ Расчеты элементов крепления | в проектировании | | Подшипники, подпятники и | | |
| реживаности в соответствии с техническим механических расчетов. Схемы загрузки валов, расчет вала на жесткость и прочность. Понятие прочность. Понятие критической частоты прочность. Понятие критической празличные расчет коллектора. Коллектора, размерный расчет коллектора. Конструкции коллектора, размерный расчет коллектора. Конструкции рогоров. Сердечники, обмотки полюсов ротора. Крепление вращающихся обмоток Конструкции и сердечники, обмотки полюсов ротора. Крепление вращающихся обмоток Конструкции и крепление обмоток конструкции и крепление обмоток конструкция и крепления сордения стада, действующих на коллектор. Механический расчет деталей коллектора машины постоянного тока Основные формы исполнения заясктрических машин (ЭМ). Конструктивные схемы. Общие принципы конструирования, требования гостовного тока расчет стати на жесткость и прочность Расчет сетаторов машин переменного тока, расчет стани на жесткость и прочность расчет сетаторов машин переменного тока, расчет сетаторов машин полосов явнополюных синхронных машин. Расчет крепления полосов машин постоянного тока Расчет сердечников роторов, их креплений, Расчет крепления вототоря их креплений, Расчет крепления вототоря их креплений, Расчет крепления вотото в крепления их креплений вращающихся обмоток ЭМ Расчеты крепления | | | | | |
| соответствии с техническим заданием и вала на жесткость и прочность. Понятие технической документацией, соблюдая различные различные различные технические и Контактые коллектора. Технические и технические полюсов ротора. Крепление вращающихся обмоток и полюсов ротора. Крепление вращающихся обмоток Конструкции станин и сердечников статоров ЭМ. Полюса: конструкция и крепление Определение сил, действующих на коллектора. Механический расчет деталей коллектора машины постоянното тока Основные формы исполнения электрических машин (ЭМ). Конструктивные сехемы. Общие принципы конструнгования, требования ГОСТов Расчет сердечников статоров машин переменного тока, расчет станин на жесткость и прочность Расчет сердечников роторов и крепления полюсов явнополосных синхронных машин. Расчет крепления полюсов явнополосных синхронных машин. Расчет крепления полюсов явнополосных синхронных машин постоянного тока Расчет сердечников роторов, их креплений вращающихся обмоток ЭМ Расчет крепления волюсов ули креплений вращающихся обмоток ЭМ Расчет крепления волюсов ули креплений вращающихся обмоток ЭМ Расчет крепления волюсов ули креплений волюсов ули креплений вотором, их креплений волюсов ули креплений волюсов ули креплений вотором их креплений волюсов ули креплений волюс | | | | | |
| техническим вала на жесткость и нормативно- технической критической коллекторы, размерный различные технические и коллекторы, размерный расчет коллекторы, коллекторы, коллекторы, коллекторы, коллекторы, коллекторы, коллекторы, коллекторы стании и серечников статоров ЭМ. Полюса: конструкции стании и серечников статоров ЭМ. Полюса: конструкция и крепление сил, действующих на коллектор. Механический расчет деталей коллекторы механический расчет крепления сердечников рогоров и крепления полюсов явиополосных синхронных машин. Расчет сердечников роторов и креплений полюсов машин постоянного тока Расчет сердечников роторов, их креплений расчет креплений волюсов, их креплений волюсов уме креплений волюсов уме дете сердечников роторов, их креплений волюсов уме дете сердечний волюсов уме дете сердечников роторов, их креплений волюсов уме дете сердечнительного волюсов уме дете сердечнительного волюсов уме дете сердечнительного волюсов волюсов волюсов волюсов волю | | энергии | | | |
| заданием и прочность. Понятие критической документацией, соблюдая врашения Конструкции коллектора. Контактные кольна, щетки и шеткодержатели Конструкции гребования прочности и шеткодержатели Конструкции роторов. Сердечники, обмотки полюсов ротора. Крепление вращающихся обмоток Конструкции станин и сердечников статоров ЭМ. Полюса: конструкции замины постоянного тока Основные формы исполнения электрических машин (ЭМ). Конструктивные схемы. Общие принципы конструктивные схемы. Общие принципы конструктивные схемы. Общие принципы конструктивные схемы. Общие принципы конструуствиные станин и переменного тока, расчет станин переменного тока, расчет станин переменного тока, расчет станин переменного тока, расчет станин на жесткость и прочность Расчет сердечников роторов и крепления полюсов явнополюсных синхронных машин постоянного тока Расчет крепления полюсов машии постоянного тока Расчет сердечников роторов и крепления полюсов машии постоянного тока Расчет крепления полюсов машии постоянного тока Расчет крепления полюсов машии постоянного тока Расчет сердечников роторов, их креплений вращающихся обмоток ЭМ Расчеть элементов крепления | | | - | | |
| промативно- технической документацией, вращения Конструкции коллекторов, размерный различные технические и жологические требования жологические требования жологические требования жологов Сердечники, обмотки полюсов ротора. Крепление вращающикся обмоток Конструкции станин и сердечников статоров ЭМ. Полюса: конструкция и крепление опредление сил, действующих на коллектор. Механический расчет деталей коллектора машины постоянного тока Основные формы исполнения жолектррических машин (ЭМ). Конструктивные схемы. Общие принципы конструисравания гОСТов Расчет крепления сердечников статоров машин переменного тока, расчет станин на жесткость и прочность Расчет сердечников роторов и крепления полюсов машин постоянного тока Расчет сердечников роторов и крепления полюсов машин постоянного тока Расчет сердечников роторов, их крепления полюсов машин постоянного тока Расчет сердечников роторов, их крепления полюсов машин постоянного тока Расчет сердечников роторов, их креплений Расчет креплений врашающихся обмоток ЭМ Расчеты элементов крепления | | | 1 | | |
| технической документацией, соблюдая вращения Конструкции соблюдая коллекторов, размерный различные технические и Контактные кольца, щетки и экологические требования роторов. Сердечники, обмотки полюсов ротора. Крепление вращающихся обмоток Конструкции станин и сердечников статоров ЭМ. Полюса: конструкция и крепление сил, действующих на коллектор, Механический расчет деналей коллектор, механический расчет деналей коллектор машины постоянного тока Основные формы исполнения электрических машии (ЭМ). Конструктивные схемы. Общие принципы конструирования, требования ГОСТов Расчет крепления сердечников статоров машинн переменного тока, расчет станин и прочность Расчет крепления сердечников роторов и крепления полюсов явнополюсных синкуронных машин. Расчет крепления полюсов уроторов, их крепления полюсов уроторов, их креплений. Расчет креплений рашающихся обмото ЭМ Расчеты элементов крепления вращающихся обмото ЭМ Расчеты элементов крепления вращающихся обмото ЭМ Расчеты элементов крепления вращающихся обмото ЭМ Расчеты элементов крепления | | | | | |
| документацией, соблюдая коллекторов, размерный различные технические и Контактные кольца, щетки и шеткодержатели Конструкции требования роторов. Сердечники, обмотки полюсов роторов. Крепление вращающихся обмоток Конструкции станин и сердечников статоров ЭМ. Полюса: конструкция и крепление определение сил, действующих на коллектор. Механический расчет деталей коллектора машины постоянного тока Основные формы исполнения электрических машин (ЭМ). Конструктивные схемы. Общие принципы конструирования, требования ГОСТов Расчет крепления сердечников роторов и крепления прочность Расчет станин на жесткость и прочность Расчет сердечников роторов и крепления полюсов яввополюсных синхронных машин. Расчет крепления полюсов яввополюсных синхронных машин. Расчет крепления полюсов на прочность Расчет сердечников роторов, их крепления полюсов на полю | * | | - | | |
| коллекторов, размерный различные технические и мологические и шеткодержатели Конструкции требования роторов. Серлечники, обмотки полюсов роторов. Керпление вращающихся обмоток Конструкции серлечников статоров ЭМ. Полюса: конструкции и крепление Определение сил, действующих на коллектор. Механический расчет деталей коллекторо машины постоянного тока Основные формы исполнения электруктивые схемы. Общие принципы конструктивые схемы. Общие принципы конструктования, требования ГОСТов Расчет крепления серлечников статоров машин переменного тока, расчет станин на жесткость и прочность Расчет серлечников роторов и крепления полюсов явнополюсных синхронных машин. Расчет серлечников роторов и крепления полюсов явнополюсных синхронных машин. Расчет серлечников роторов и крепления полюсов явнополюсных синхронных машин. Расчет серлечников роторов, их креплений. Расчет креплений полюсов уроторов, их креплений вращающихся обмоток ЭМ Расчеты элементов креплений вращающихся обмоток ЭМ Расчеты | | | | | |
| различные коллектора. Контактные кольца, щетки и щеткодержатели Конструкции требования роторов. Сердечники, обмотки полюсов ротора. Крепление вращающихся обмоток Конструкции станин и сердечников статоров ЭМ. Полюса: конструкция и крепление определение сил, действующих на коллектор. Механический расчет деталей коллектора машины постоянного тока Основные формы исполнения электрических машин (ЭМ). Конструктивные схемы. Общие принципы конструирования, требования ГОСТов Расчет крепления сердечников статоров машин переменного тока, расчет станин и прочность Расчет сердечников роторов и крепления полюсов явноплюсных синхронных машин. Расчет крепления полюсов явноплюсных синхронных машин. Расчет крепления полюсов явнополюсных синхронных машин. Расчет крепления полюсов вроторов, их креплений. Расчет креплений вращающихся обмоток ЭМ Расчеты элементов крепления | | | | | |
| технические и щеткодержатели Конструкции требования роторов. Сердечники, обмотки полюсов ротора. Крепление вращающихся обмоток Конструкции станин и сердечников статоров ЭМ. Полюса: конструкция и крепление Определение сил, действующих на коллектор. Механический расчет деталей коллекторо. Механический расчет деталей коллектора машины постоянного тока Основные формы исполнения электрических машин (ЭМ). Конструктивные схемы. Общие принципы конструирования, требования ГОСТов Расчет крепления сердечников статоров машин переменного тока, расчет станин на жесткость и прочность Расчет сердечников роторов и крепления полюсов явнополюсных синхронных машин. Расчет крепления полюсов машин постоянного тока Расчет сердечников роторов, их крепления полюсов машин постоянного тока Расчет сердечников роторов, их креплений рашающихся обмоток ЭМ Расчеты элементов крепления | | | 1 1 1 | | |
| жологические требования полюсов роторов. Серлечники, обмотки полюсов роторов. Крепление вращающихся обмоток Конструкции станин и сердечников статоров ЭМ. Полюса: конструкция и крепление Определение сил, действующих на коллектор. Механический расчет деталей коллектора машины постоянного тока Основные формы исполнения электрических машин (ЭМ). Конструктивыые схемы. Общие принципы конструирования, требования ГОСТов Расчет крепления сердечников статоров машин переменного тока, расчет станин на жесткость и прочность Расчет сердечников роторов и крепления полюсов явнополюсных синхроиных машин. Расчет крепления полюсов машин полюсов машин постоянного тока Расчет сердечников роторов и крепления полюсов машин постоянного тока Расчет сердечников роторов, их крепления полюсов машин постоянного тока Расчет крепления полюсов машин постоянного тока Расчет кердечников роторов, их креплений Расчет креплений ращающихся обмоток ЭМ Расчеты элементов крепления | 1 | | | | |
| полюсов ротора. Крепление вращающихся обмоток Конструкции станин и сердечников статоров ЭМ. Полюса: конструкция и крепление Определение сил, действующих на коллектор. Механический расчет деталей коллектора машины постоянного тока Основные формы исполнения электрических машин (ЭМ). Конструктивные схемы. Общие принципы конструирования, требования ГОСТов Расчет крепления сердечников статоров машин переменного тока, расчет станин иа жесткость и прочность Расчет сердечников роторов и крепления полюсов явнополюсных синхронных машин. Расчет крепления полюсов явнополюсных синхронных машин. Расчет креплений полюсов роторов, их креплений Расчет креплений вращающихся обмоток ЭМ Расчеты элементов крепления | экологические | | | | |
| вращающихся обмоток Конструкции станин и сердечников статоров ЭМ. Полюса: конструкция и крепление Определение сил, действующих на коллектор. Механический расчет деталей коллектора машины постоянного тока Основные формы исполнения электрических машин (ЭМ). Конструктивные схемы. Общие принципы конструнрования, требования ГОСТов Расчет крепления сердечников статоров машин переменного тока, расчет станин на жесткость и прочность Расчет сердечников роторов и крепления полюсов явнополюсных синхронных машин. Расчет крепления полюсов машин постоянного тока Расчет сердечников роторов, их крепления полюсов машин постоянного тока Расчет сердечников роторов, их креплений. Расчет креплений вращающихся обмоток ЭМ Расчеты элементов крепления | требования | | | | |
| Конструкции станин и сердечников статоров ЭМ. Полюса: конструкция и крепление Определение сил, действующих на коллектор. Механический расчет деталей коллектора машины постоянного тока Основные формы исполнения электрических машин (ЭМ). Конструктивные схемы. Общие принципы конструирования ГОСТов Расчет крепления сердечников статоров машин переменного тока, расчет станин на жесткость и прочность Расчет сердечников роторов и крепления полюсов явнополюсных синхронных машин. Расчет крепления полюсов явнополюсных синхронных машин. Расчет сердечников роторов, их крепления полюсов машин постоянного тока Расчет сердечников роторов, их креплений. Расчет креплений расчет креплений вращающихся обмоток ЭМ Расчеты элементов крепления | | | полюсов ротора. Крепление | | |
| сердечников статоров ЭМ. Полюса: конструкция и крепление Определение сил, действующих на коллектор. Механический расчет деталей коллектора машины постоянного тока Основные формы исполнения электрических машин (ЭМ). Конструктивные схемы. Общие принципы конструирования, требования ГОСТов Расчет крепления сердечников статоров машин переменного тока, расчет станин на жесткость и прочность Расчет сердечников роторов и крепления полюсов явнополюсных синхронных машин. Расчет крепления полюсов машин постоянного тока Расчет сердечников роторов, их креплений. Расчет креплений вращающихся обмоток ЭМ Расчеты элементов крепления | | | | | |
| Полюса: конструкция и крепление Определение сил, действующих на коллектор. Механический расчет деталей коллектора машины постоянного тока Основные формы исполнения электрических машин (ЭМ). Конструктивные схемы. Обще принципы конструирования, требования ГОСТов Расчет крепления сердечников статоров машин переменного тока, расчет станин на жесткость и прочность Расчет сердечников роторов и крепления полюсов явнополюсных синхронных машин. Расчет крепления полюсов и крепления полюсов уроторов, их крепления полюсов уроторов, их креплений врашающихся обмоток ЭМ Расчеты элементов крепления | | | | | |
| действующих на коллектор. Механический расчет деталей коллектора машины постоянного тока Основные формы исполнения электрических машин (ЭМ). Конструктивные схемы. Общие принципы конструирования, требования ГОСТов Расчет крепления сердечников статоров машин переменного тока, расчет станин на жесткость и прочность Расчет сердечников роторов и крепления полюсов явнополюсных синхронных машин. Расчет крепления полюсов явнополюсов, и крепления полюсов роторов, их крепления полюсов устаний расчет крепления полюсов устаний расчет креплений Расчет креплений Расчет креплений Расчет креплений Расчет креплений Расчет креплений вращающихся обмогок ЭМ Расчеты элементов крепления | | | | | |
| Механический расчет деталей коллектора машины постоянного тока Основные формы исполнения электрических машин (ЭМ). Конструктивные схемы. Общие принципы конструирования, требования ГОСТов Расчет крепления сердечников статоров машин переменного тока, расчет станин на жесткость и прочность Расчет сердечников роторов и крепления полюсов явнополюсных синхронных машин. Расчет крепления полюсов машин постоянного тока Расчет сердечников роторов, их крепления полюсов машин постоянного тока Расчет сердечников роторов, их креплений. Расчет креплений вращающихся обмоток ЭМ Расчеты элементов крепления | | | | | |
| коллектора машины постоянного тока Основные формы исполнения электрических машин (ЭМ). Конструктивные схемы. Общие принципы конструирования, требования ГОСТов Расчет крепления сердечников статоров машин переменного тока, расчет станин на жесткость и прочность Расчет сердечников роторов и крепления полюсов явнополюсных синхронных машин. Расчет крепления полюсов машин постоянного тока Расчет сердечников роторов, их креплений. Расчет креплений вращающихся обмоток ЭМ Расчеты элементов крепления | | | | | |
| постоянного тока Основные формы исполнения электрических машин (ЭМ). Конструктивные схемы. Общие принципы конструирования, требования ГОСТов Расчет крепления сердечников статоров машин переменного тока, расчет станин на жесткость и прочность Расчет сердечников роторов и крепления полюсов явнополюсных синхронных машин. Расчет крепления полюсо машин полюсо машин постоянного тока Расчет сердечников роторов, их креплений. Расчет креплений вращающихся обмоток ЭМ Расчеты элементов крепления | | | _ | | |
| формы исполнения электрических машин (ЭМ). Конструктивные схемы. Общие принципы конструирования, требования ГОСТов Расчет крепления сердечников статоров машин переменного тока, расчет станин на жесткость и прочность Расчет сердечников роторов и крепления полюсов явнополюсных синхронных машин. Расчет крепления полюсов тока Расчет сердечников роторов, их крепления полюсов крепления полюсов машин. Расчет креплений. Расчет креплений. Расчет креплений. Расчет креплений. Расчет креплений вращающихся обмоток ЭМ Расчеты элементов крепления | | | | | |
| электрических машин (ЭМ). Конструктивные схемы. Общие принципы конструирования, требования ГОСТов Расчет крепления сердечников статоров машин переменного тока, расчет станин на жесткость и прочность Расчет сердечников роторов и крепления полюсов явнополюсных синхронных машин. Расчет крепления полюсов машин постоянного тока Расчет сердечников роторов, их креплений. Расчет креплений вращающихся обмоток ЭМ Расчеты элементов крепления | | | | | |
| Конструктивные схемы. Общие принципы конструирования, требования ГОСТов Расчет крепления сердечников статоров машин переменного тока, расчет станин на жесткость и прочность Расчет сердечников роторов и крепления полюсов явнополюсных синхронных машин. Расчет крепления полюсов машин постоянного тока Расчет сердечников роторов, их креплений. Расчет креплений вращающихся обмоток ЭМ Расчеты элементов крепления | | | * * | | |
| Общие принципы конструирования, требования ГОСТов Расчет крепления сердечников статоров машин переменного тока, расчет станин на жесткость и прочность Расчет сердечников роторов и крепления полюсов явнополюсных синхронных машин. Расчет крепления полюсов тока Расчет сердечников роторов, их крепления полюсов машин постоянного тока Расчет сердечников роторов, их креплений. Расчет креплений вращающихся обмоток ЭМ Расчеты элементов крепления | | | | | |
| конструирования, требования ГОСТов Расчет крепления сердечников статоров машин переменного тока, расчет станин на жесткость и прочность Расчет сердечников роторов и крепления полюсов явнополюсных синхронных машин. Расчет крепления полюсов машин постоянного тока Расчет сердечников роторов, их креплений. Расчет креплений вращающихся обмоток ЭМ Расчеты элементов крепления | | | | | |
| ГОСТов Расчет крепления сердечников статоров машин переменного тока, расчет станин на жесткость и прочность Расчет сердечников роторов и крепления полюсов явнополюсных синхронных машин. Расчет крепления полюсов машин постоянного тока Расчет сердечников роторов, их креплений. Расчет креплений вращающихся обмоток ЭМ Расчеты элементов крепления | | | | | |
| сердечников статоров машин переменного тока, расчет станин на жесткость и прочность Расчет сердечников роторов и крепления полюсов явнополюсных синхронных машин. Расчет крепления полюсов машин постоянного тока Расчет сердечников роторов, их креплений. Расчет креплений вращающихся обмоток ЭМ Расчеты элементов крепления | | | | | |
| переменного тока, расчет станин на жесткость и прочность Расчет сердечников роторов и крепления полюсов явнополюсных синхронных машин. Расчет крепления полюсов машин постоянного тока Расчет сердечников роторов, их креплений. Расчет креплений вращающихся обмоток ЭМ Расчеты элементов крепления | | | | | |
| станин на жесткость и прочность Расчет сердечников роторов и крепления полюсов явнополюсных синхронных машин. Расчет крепления полюсов машин постоянного тока Расчет сердечников роторов, их креплений. Расчет креплений вращающихся обмоток ЭМ Расчеты элементов крепления | | | | | |
| роторов и крепления полюсов явнополюсных синхронных машин. Расчет крепления полюсов машин постоянного тока Расчет сердечников роторов, их креплений. Расчет креплений вращающихся обмоток ЭМ Расчеты элементов крепления | | | _ · · | | |
| явнополюсных синхронных машин. Расчет крепления полюсов машин постоянного тока Расчет сердечников роторов, их креплений. Расчет креплений вращающихся обмоток ЭМ Расчеты элементов крепления | | | | | |
| машин. Расчет крепления полюсов машин постоянного тока Расчет сердечников роторов, их креплений. Расчет креплений вращающихся обмоток ЭМ Расчеты элементов крепления | | | | | |
| полюсов машин постоянного тока Расчет сердечников роторов, их креплений. Расчет креплений вращающихся обмоток ЭМ Расчеты элементов крепления | | | | | |
| тока Расчет сердечников роторов, их креплений. Расчет креплений вращающихся обмоток ЭМ Расчеты элементов крепления | | | | | |
| роторов, их креплений. Расчет креплений вращающихся обмоток ЭМ Расчеты элементов крепления | | | | | |
| креплений вращающихся обмоток ЭМ Расчеты элементов крепления | | | | | |
| обмоток ЭМ Расчеты элементов крепления | | | | | |
| элементов крепления | | | | | |
| | | | | | |
| электрических машин Силы, | | | | | |

| | | T | T | 1 |
|---------|---------------------|-------------------------------|-----|---------------------|
| | | действующие на опоры ЭМ. | | |
| | | Принципы расчета опорных | | |
| | | подшипников, подпятников, | | |
| | | направляющих подшипников. | | |
| | | Выбор допускаемой нагрузки | | |
| | | подшипников качения | | |
| | | | | |
| | | Системы твердотельного | | |
| | | конструирования (T-flex, | | |
| | | Компас 3D, Solidworks) | | |
| ПК.3/ПК | у1. уметь | Анализ сил, действующих на | РГЗ | Экзамен, вопросы 1- |
| | проектировать | элемент крепления Валы ЭМ, | | 20 |
| | объекты | требования к ним. | | |
| | электротехническог | Подшипники, подпятники и | | |
| | о и энергетического | направляющие подшипники, | | |
| | оборудования и | их конструкции. Выбор | | |
| | 1.5 | 1 1 | | |
| | оптимизировать | подшипниковых узлов | | |
| | проектные решения | Введение в твердотельное | | |
| | в соответствии с | конструирование. | | |
| | техническим | Конструкции коллекторов, | | |
| | заданием и | размерный расчет коллектора. | | |
| | нормативно- | Контактные кольца, щетки и | | |
| | технической | щеткодержатели Конструкции | | |
| | | | | |
| | документацией с | роторов. Сердечники, обмотки | | |
| | учетом | полюсов ротора. Крепление | | |
| | предъявляемых | вращающихся обмоток | | |
| | требований | Конструкции станин и | | |
| | | сердечников статоров ЭМ. | | |
| | | Полюса: конструкция и | | |
| | | крепление Основные формы | | |
| | | | | |
| | | исполнения электрических | | |
| | | машин (ЭМ). Конструктивные | | |
| | | схемы. Общие принципы | | |
| | | конструирования, требования | | |
| | | ГОСТов Расчет крепления | | |
| | | сердечников статоров машин | | |
| | | переменного тока, расчет | | |
| | | | | |
| | | станин на жесткость и | | |
| | | прочность Расчет сердечников | | |
| | | роторов и крепления полюсов | | |
| | | явнополюсных синхронных | | |
| | | машин. Расчет крепления | | |
| | | полюсов машин постоянного | | |
| | | тока Расчет сердечников | | |
| | | роторов, их креплений. Расчет | | |
| | | | | |
| | | креплений вращающихся | | |
| | | обмоток ЭМ | | |
| ПК.3/ПК | у5. уметь достигать | Анализ сил, действующих на | РГЗ | Экзамен, вопросы 1- |
| | значений | элемент крепления Валы ЭМ, | | 20 |
| | показателей | требования к ним. | | |
| | установленных в | Подшипники, подпятники и | | |
| | = | направляющие подшипники, | | |
| | техническом | | | |
| | задании | их конструкции. Выбор | | |
| | | подшипниковых узлов | | |
| | | Введение в твердотельное | | |
| | | конструирование. Задачи | | |
| | | механических расчетов. | | |
| | | Схемы загрузки валов, расчет | | |
| | | вала на жесткость и | | |
| | | | | |
| | | прочность. Понятие | | |
| | | критической частоты | | |
| | | вращения Конструкции | | |
| | | коллекторов, размерный | | |
| | | расчет коллектора. | | |
| | | Контактные кольца, щетки и | | |
| | | | | |
| | | щеткодержатели Конструкции | | |
| | | роторов. Сердечники, обмотки | | |
| | | полюсов ротора. Крепление | | |
| | | вращающихся обмоток | | |
| | | . – | î | |

| Конструкции станин и |
|-------------------------------|
| сердечников статоров ЭМ. |
| Полюса: конструкция и |
| крепление Определение сил, |
| действующих на коллектор. |
| Механический расчет деталей |
| коллектора машины |
| постоянного тока Расчет |
| крепления сердечников |
| статоров машин переменного |
| тока, расчет станин на |
| жесткость и прочность Расчет |
| сердечников роторов и |
| крепления полюсов |
| явнополюсных синхронных |
| машин. Расчет крепления |
| полюсов машин постоянного |
| тока Расчет сердечников |
| роторов, их креплений. Расчет |
| креплений вращающихся |
| обмоток ЭМ Расчеты |
| элементов крепления |
| электрических машин Силы, |
| действующие на опоры ЭМ. |
| Принципы расчета опорных |
| подшипников, подпятников, |
| направляющих подшипников. |
| Выбор допускаемой нагрузки |
| подшипников качения |
| Системы твердотельного |
| конструирования (T-flex, |
| Компас 3D, Solidworks) |

2. Методика оценки этапов формирования компетенций в рамках дисциплины.

Промежуточная аттестация по **дисциплине** проводится в 6 семестре - в форме экзамена, который направлен на оценку сформированности компетенций ПК.3/ПК.

Кроме того, сформированность компетенции проверяется при проведении мероприятий текущего контроля, указанных в таблице раздела 1.

В 6 семестре обязательным этапом текущей аттестации является расчетно-графическое задание (работа) ($P\Gamma 3(P)$). Требования к выполнению $P\Gamma 3(P)$, состав и правила оценки сформулированы в паспорте $P\Gamma 3(P)$.

Общие правила выставления оценки по дисциплине определяются балльно-рейтинговой системой, приведенной в рабочей программе учебной дисциплины.

На основании приведенных далее критериев можно сделать общий вывод о сформированности компетенции ПК.3/ПК, за которые отвечает дисциплина, на разных уровнях.

Общая характеристика уровней освоения компетенций.

Ниже порогового. Уровень выполнения работ не отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, пробелы могут носить существенный характер, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы не достаточно, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнены или выполнены с существенными ошибками.

Пороговый. Уровень выполнения работ отвечает большинству основных требований,

теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.

Базовый. Уровень выполнения работ отвечает всем основным требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки.

Продвинутый. Уровень выполнения работ отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» Кафедра электромеханики

Паспорт экзамена

по дисциплине «Конструкция электромеханических преобразователей энергии», 6 семестр

1. Методика оценки

Экзамен проводится в устной форме, по билетам. Билет состоит из одного вопроса. В ходе экзамена преподаватель вправе задавать студенту дополнительные вопросы из общего перечня (п. 4).

Форма экзаменационного билета

НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ Факультет ФМА

| Билет № к экзамену по дисциплине «Конструкция электр энергии» | _ омеханических преобразователей |
|---|-------------------------------------|
| 1. Основные формы исполнения электрических машин | н (ЭМ). |
| Утверждаю: зав. кафедрой ЭМ | профессор, Шевченко А. Ф. (дата) |

2. Критерии оценки

- Ответ на экзаменационный билет считается **неудовлетворительным**, если студент при ответе на вопросы не дает определений основных понятий, не способен показать причинно-следственные связи явлений ошибки, оценка составляет <u>0-49</u> баллов.
- Ответ на экзаменационный билет засчитывается на **пороговом** уровне, если студент при ответе на вопросы дает определение основных понятий, может показать причинно-следственные связи явлений, оценка составляет 50-72 *баллов*.
- Ответ на экзаменационный билет (тест) 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,

- оценка составляет _73-86 баллов.
- Ответ на экзаменационный билет (тест) 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, оценка составляет 87-100 баллов.

3. Шкала оценки

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

- **4. Вопросы к** экзамену **по дисциплине** «Конструкция электромеханических преобразователей энергии»
- 1. Основные формы исполнения электрических машин (ЭМ).
- 2. Конструктивные схемы. Общие принципы конструирования, требования ГОСТов.
- 3. Конструкции роторов.
- 4. Сердечники, обмотки полюсов ротора. Крепление вращающихся обмоток.
- 5. Конструкции станин и сердечников статоров ЭМ.
- 6. Полюса: конструкция и крепление.
- 7. Конструкции коллекторов, размерный расчет коллектора.
- 8. Контактные кольца, щетки и валы ЭМ, требования к ним.
- 9. Подшипники, подпятники и направляющие подшипники, их конструкции. Выбор подшипниковых узлов.
- 10. Задачи механических расчетов.
- 11. Схемы загрузки валов, расчет вала на жесткость и прочность. Понятие критической частоты вращения.
- 12. Определение сил, действующих на коллектор.
- 13. Механический расчет деталей коллектора машины постоянного тока.
- 14. Расчет сердечников роторов, их креплений.
- 15. Расчет креплений вращающихся обмоток ЭМ.
- 16. Расчет сердечников роторов и крепления полюсов явнополюсных синхронных машин. Расчет крепления полюсов машин постоянного тока.
- 17. Расчет крепления сердечников статоров машин переменного тока, расчет станин на жесткость и прочность.
- 18. Силы, действующие на опоры ЭМ.
- 19. Принципы расчета опорных подшипников, подпятников, направляющих подшипников.
- 20. Выбор допускаемой нагрузки подшипников качения.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» Кафедра электромеханики

Паспорт расчетно-графического задания (работы)

по дисциплине «Конструкция электромеханических преобразователей энергии», 6 семестр

1. Методика оценки

В рамках расчетно-графического задания (работы) по дисциплине студенты должны рассчитать механические характеристики элементов конструкции электромеханических преобразователей энергии

При выполнении расчетно-графического задания все необходимые механические характеристики должны быть сравнены с их допустимыми значениями

Обязательные структурные части РГЗ: введение, описание конструкции рассчитываемого фрагмента электрической машины, выполнение механических расчетов, заключение, список использованных источников

Оцениваемые позиции:

2. Критерии оценки

- 1. Оценка по работе считается **неудовлетворительной**, если студент при ответе на вопросы не дает определений основных понятий, не способен показать причинно-следственные связи явлений ошибки, оценка составляет _0-49 баллов.
- **2.** Оценка по работе считается на **пороговом** уровне, если студент при ответе на вопросы дает определение основных понятий, может показать причинно-следственные связи явлений, оценка составляет <u>50-72</u> баллов.
- **3.** Оценка по работе считается 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, оценка составляет _73-86 баллов.
- **4.** Оценка по работе считается 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, оценка составляет <u>87-100</u> баллов.

3. Шкала оценки

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