# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

**УТВЕРЖДАЮ** 

Декан факультета энертетики и систем те

управления

\_ Бурковский А.В.

равления

3(» / o

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Технологические процессы производства электромеханических преобразователей»

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Профиль Электромеханика

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4 года

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2021

Автор программы

/к.т.н., доцент Титова Л.Н./

И.о. заведующего кафедрой Электромеханических систем и электроснабжения

/ к.т.н., доцент Шелякин В.П./

Руководитель ОПОП

/ к.т.н., доцент Тикунов А.В./

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

- **1.1. Цели дисциплины** формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков оценки технологических свойств материалов, используемых в конструкциях электрических машин, разработки конструкций изделий применительно к прогрессивным технологиям единичного, серийного и массового выпуска, техпроцессов изготовления электрических машин в зависимости от объема выпуска, используемого оснащения, технологических возможностей предприятия.
- Залачи 1.2. освоения дисциплины формирование у студентов профессиональных компетенций части разработки совершенствования технологических процессов, оценки уровня технологичности новых конструкций, обосновывать внедрение в производство прогрессивных технологий и технологического оснащения, разрабатывать и оптимизировать методики их внедрения, в том числе с учётом решения экологических вопросов, соблюдения технологической дисциплины и обеспечения качества продукции

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Технологические процессы производства электромеханических преобразователей» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений (дисциплина по выбору) блока Б1.

### 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Технологические процессы производства электромеханических преобразователей» направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-1 - Способен выполнять научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки по отдельным разделам темы

ПК-2 - Способен выполнять подготовку элементов документации, проектов планов и программ проведения отдельных этапов работ

| Компетенция  | Результаты обучения, характеризующие<br>сформированность компетенции  |  |  |
|--|---|--|--|
| ПК-1 знать основы технологических процессов произво сборки деталей и узлов электрических машин |   |  |  |
|  | уметь заполнять технологическую документацию  |  |  |
|  | владеть методами, обеспечивающими эффективные режимы технологического процесса  |  |  |
| ПК-2   | ЗНать состав технологической документации для обеспечения процесса производства деталей   |  |  |
|  | уметь выбирать базовые технологические процессы производства деталей и узлов электрических машин  |  |  |
|  | владеть документацией для принятия правильных технических решений при разработке технологических процессов производства деталей и сборки узлов электрических машин; |  |  |

# 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Технологические процессы производства электромеханических преобразователей» составляет 11 з.е.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий

очная форма обучения

| Виды учебной работы                     | Всего | Семе | стры |
|---|-------|------|------|
| Биды учеоной работы                     | часов | 7    | 8    |
| Аудиторные занятия (всего)              | 162   | 90   | 72   |
| В том числе:                            |       |      |      |
| Лекции                                  | 60    | 36   | 24   |
| Практические занятия (ПЗ),              |       | 18   | 24   |
| в том числе в форме практической        | 42    |      |      |
| подготовки                              |       | 12   | 10   |
| Лабораторные работы (ЛР),               |       | 36   | 24   |
| в том числе в форме практической        | 60    |      |      |
| подготовки                              |       | 12   | 8    |
| Самостоятельная работа                  | 171   | 63   | 108  |
| Курсовой проект                         | +     |      | +    |
| Часы на контроль                        | 63    | 27   | 36   |
| Виды промежуточной аттестации - экзамен | +     | +    | +    |
| Общая трудоемкость:                     |       |      |      |
| академические часы                      | 396   | 180  | 216  |
| зач.ед.                                 | 11    | 5    | 6    |

# 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

# **5.1** Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

очная форма обучения

|                 | ο παν φορικά σου τεπιν                          |  |      |              |              |     |               |
|-----------------|---|--|------|--------------|--------------|-----|---------------|
| <b>№</b><br>п/п | Наименование темы                               | Содержание раздела   | Лекц | Прак<br>зан. | Лаб.<br>зан. | CPC | Всего,<br>час |
| 1               | Основы технологии<br>обработки деталей<br>машин | История развития технологии машиностроения. Металлообрабатывающий инструмент. Физические основы процесса резания металлов. Виды и типы металлорежущих станков. Базы и погрешности установки заготовок. Точность обработки деталей. Технологические припуски на обработку детали. | 12   | 2            | 8            | 21  | 43            |
|                 |   | практическая подготовка<br>обучающихся   | ı    | 4            | 6            | -   | 10            |
| 2               | Производство электрических машин (ЭМ).          | Структура производственного звена, типовые изделия, технологичность их конструкции. Подготовка   | 12   | 2            | 8            | 21  | 43            |

|   |   | производства с учетом типа производства. Производство корпусных деталей и щитов ЭМ.  |    |    |    |     |     |
|---|---|--|----|----|----|-----|-----|
|   |   | практическая подготовка<br>обучающихся   | -  | 4  | 6  | -   | 10  |
| 3 | Производство магнитопроводов. ЭМ.                                     | Штамповка листов магнитопроводов. Шихтовка, сборка магнитопроводов. Подготовка к укладке обмотки, изолировка пазов. Новые технологии, экономия энергии и материалов        | 12 | 2  | 8  | 21  | 43  |
|   |   | практическая подготовка<br>обучающихся   | -  | 4  | -  | -   | 4   |
| 4 | Технологии производства обмоток электрических машин.                  | Обмотки статорные, роторные, якорные, полюсные. Укладка обмоток в пазы, пропитка обмоток. Балансировка якоря, ротора. Изготовление обмоток трансформаторов                 | 8  | 4  | 6  | 36  | 54  |
|   |   | практическая подготовка<br>обучающихся   |    | 4  | 4  |     | 8   |
| 5 | Производство коллекторов классических и специальных исполнений.       | Штамповка коллекторных пластин и изоляционных прокладок. Сборка коллектора. Производство коллектора на пластмассе. Прогрессивные технологии в производстве коллекторов.    | 8  | 4  | 6  | 36  | 54  |
|   |   | практическая подготовка<br>обучающихся   | -  | 4  | -  | -   | 4   |
| 6 | Сборка и регулировка ЭМ, качество сборки. Приемо-сдаточные испытания. | постоянного и переменного тока. Регулировка и отделка ЭМ. Сборка трансформаторов. Программа приемо-сдаточных испытаний ЭМ постоянного и переменного тока и трансформаторов |    | 6  | 4  | 36  | 54  |
|   |   | практическая подготовка<br>обучающихся   | -  | 2  | 4  | -   | 6   |
|   |   | Итого  | 60 | 42 | 60 | 171 | 333 |

Практическая подготовка при освоении дисциплины (модуля) проводится путем непосредственного выполнения обучающимися отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, способствующих формированию, закреплению и развитию практических навыков и компетенций по профилю соответствующей образовательной программы на практических занятиях и (или) лабораторных работах:

| Ŋ | <b>√</b> o | Перечень выполняемых обучающимися | Формируемые      |
|---|------------|-----------------------------------|------------------|
| П | $I/\Pi$    | отдельных элементов работ,        | профессиональные |

|   | связанных с будущей профессиональной деятельностью | компетенции |
|---|--|-------------|
| 1 | Выполнение обмоточных работ                        | ПК-1, ПК-2  |
| 2 | Выполнение шихтовочных работ                       | ПК-1, ПК-2  |
| 3 | Выполнение регулировочных работ                    | ПК-1, ПК-2  |
| 4 | Выполнении работ по проведению испытаний           | ПК-1, ПК-2  |
|   | электрических машин                                |             |

### 5.2 Перечень лабораторных работ

Исследование способов намотки открытых катушек

Приемо-сдаточные испытания электрических машин малой мощности

Исследование схемы сборки микроэлектродвигателя постоянного тока

Исследование неуравновешенности роторов электрических

Исследование оснащения рабочего места обмотчика

Исследование выполнения обмотки электрической микромашины

Исследование оснащения рабочего места сборки магнитопровода электрической микромашины

Исследование процесса сборки магнитопровода электрической микромашины

Исследование процесса сборки и регулировки электрической микромашины постоянного тока

Исследование промышленных испытаний электрической микромашины постоянного тока

### 6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины предусматривает выполнение курсового проекта в 8 семестре для очной формы обучения.

Примерная тематика курсового проекта: «Разработка технологического процесса изготовления детали электрической машины» по вариантам

Задачи, решаемые при выполнении курсового проекта:

• Приобретение практических навыков по разработке технологических процессов изготовления деталей, сборочных единиц и сборки электрической машины.

Курсовой проект включат в себя графическую часть и расчетно-пояснительную записку.

# 7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

# 7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

### 7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

| тенция | характеризующие<br>сформированность<br>компетенции  | оценивания   |   |   |
|--------|---|--|---|---|
| ПК-1   | знать основы технологических процессов производства и сборки деталей и узлов электрических машин  | Активная работа на практических занятиях, отвечает на теоретические вопросы при защите курсового проекта         | Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах |
|        | уметь заполнять<br>технологическую<br>документацию  | Решение стандартных практических задач, написание курсового проекта  | Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах |
|        | владеть методами, обеспечивающими эффективные режимы технологического процесса  | Решение прикладных задач в конкретной предметной области, выполнение плана работ по разработке курсового проекта | Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах |
| ПК-2   | знать состав<br>технологической<br>документации для<br>обеспечения<br>процесса<br>производства деталей  | Активная работа на практических занятиях, отвечает на теоретические вопросы при защите курсового проекта         | Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах |
|        | уметь выбирать базовые технологические процессы производства деталей и узлов электрических машин  | Решение стандартных практических задач, написание курсового проекта  | Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах |
|        | владеть документацией для принятия правильных технических решений при разработке технологических процессов производства деталей и сборки узлов электрических машин; | Решение прикладных задач в конкретной предметной области, выполнение плана работ по разработке курсового проекта | Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах |

**7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний**Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 7, 8 семестре для очной формы обучения по четырехбалльной системе:

«отлично»; «хорошо»;

# «удовлетворительно»;

«неудовлетворительно».

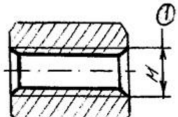
| Компе- | «Неудовлетворит<br>Результаты обучения,<br>характеризующие<br>сформированность   | Критерии<br>оценивания  | Отлично  | Хорошо  | Удовл.  | Неудовл.                                      |
|--------|--|---|--|---|---|---|
| ,      | компетенции  | ,   | D  | D   | D   | D   |
| ПК-1   | знать основы технологических процессов производства и сборки деталей и узлов электрических машин   | Тест  | Выполнение<br>теста на 90-<br>100%                                       | Выполнение<br>теста на 80-<br>90%   | Выполнение<br>теста на 70-<br>80%                                     | В тесте<br>менее 70%<br>правильных<br>ответов |
|        | уметь заполнять технологическую документацию   | Решение<br>стандартных<br>практических<br>задач                         | Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы                   | Продемонстр<br>ирован<br>верный ход<br>решения всех,<br>но не получен<br>верный ответ<br>во всех<br>задачах | Продемонстр ирован верный ход решения в большинстве задач             | Задачи не решены                              |
|        | владеть методами, обеспечивающими эффективные режимы технологического процесса   | Решение<br>прикладных<br>задач в<br>конкретной<br>предметной<br>области | Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы                   | Продемонстр<br>ирован<br>верный ход<br>решения всех,<br>но не получен<br>верный ответ<br>во всех<br>задачах | Продемонстр<br>ирован верный<br>ход решения в<br>большинстве<br>задач | Задачи не решены                              |
| ПК-2   | знать состав<br>технологической<br>документации для<br>обеспечения<br>процесса<br>производства<br>деталей                                | Тест  | Выполнение теста на 90-100%  | Выполнение теста на 80-90%  | Выполнение<br>теста на 70-<br>80%                                     | В тесте<br>менее 70%<br>правильных<br>ответов |
|        | уметь выбирать базовые технологические процессы производства деталей и узлов электрических машин   | Решение<br>стандартных<br>практических<br>задач                         | Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы                   | Продемонстр<br>ирован<br>верный ход<br>решения всех,<br>но не получен<br>верный ответ<br>во всех<br>задачах | Продемонстр<br>ирован верный<br>ход решения в<br>большинстве<br>задач | Задачи не решены                              |
|        | владеть документацией для принятия правильных технических решений при разработке технологических процессов производства деталей и сборки | Решение<br>прикладных<br>задач в<br>конкретной<br>предметной<br>области | Задачи<br>решены в<br>полном<br>объеме и<br>получены<br>верные<br>ответы | Продемонстр<br>ирован<br>верный ход<br>решения всех,<br>но не получен<br>верный ответ<br>во всех<br>задачах | Продемонстр<br>ирован верный<br>ход решения в<br>большинстве<br>задач | Задачи не<br>решены                           |

|   | узлов         |  |  |  |
|---|---------------|--|--|--|
| , | электрических |  |  |  |
|   | машин;        |  |  |  |

7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

#### 7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию

- 1. Сколько режущих инструментов может применяться на одном технологическом переходе
- А) один Б) сколько угодно В) в зависимости от технических возможностей станка
- 2. При каком методе обработки достигается наибольший класс чистоты поверхности (наименьшая шероховатость)
- А) чистовое точение Б) чистовое шлифование В) притирка
- 3. Каким из методов можно получать заготовки из чугуна
- А) литьё Б) штамповка В) прокат
- 4. Коэффициент использования материала определяется как отношение
- А) массы заготовки к массе детали Б) массы детали к массе стружки В) массы детали к массе заготовки
- 5. При оформлении комплекта документации на технологический процесс механической обработки в операционной карте не указывают
- А) содержание переходов Б) режимы резания В) данные о квалификации исполнителя
- 6. По какой из формул определяют штучно-калькуляционное время выполнения операции
- A) T = L i / SM B) T = (Ton + Tof + Totn) / g B) T = Tim + Tn3 / n
- 7. Показать условно установку вала в 3-х кулачковом патроне с упором в торец
- 8. Определить допуск на диаметр отверстия *Ø*75 отливки из алюминиевого сплава II класса точности, полученной методом литья по выплавляемым моделям **ОТВ. 0,8**
- 9. Определить основное время на сверление отверстия  $\emptyset$ 20H12 во втулке длиной 50 мм на вертикально-сверлильном станке модели 2A150 сверлом с одинарной заточкой. Режимы резания: S = 0.4 мм/об,  $\pi = 250$  об/мин, v = 30 м/мин **ОТВ. 0.58**
- 10. Для операции, выполняемой на резьбо-фрезерном станке, присвоить №, наименование операции, сформулировать содержание перехода.



ОТВ. 020 резьбофрезирная 1. Фрезеровать резьбу 1 напроход.

# 7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

Расчёт технологических припусков

Четырёхступенчатый вал изготавливается из штампованной заготовки класса точности 5T по ГОСТ 7505-89, выполняемой на молотах. Шейка диаметром  $D_3$  имеет параметр шероховатости  $Ra=2,5\,\mathrm{mkm}.$ 

По вариантам.

**7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач** разработка технологического процесса изготовления детали электрической машины

По вариантам.

# **7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету** Не предусмотрено учебным планом

### 7.2.5 Примерный перечень вопросов для подготовки к экзамену

1. Изделие, как продукт производства. Что такое деталь, сборочная единица, комплекс, комплект<sup>9</sup>

- 2. Что такое производственный процесс?
- 3. Операция и ее составные части.
- 4. Типы производств в машиностроении.
- 5. Оценка технологичности конструкции изделия.
- 6. Этапы технологической подготовки производства.
- 7. Базирование деталей.
- 8. Выбор баз при механической обработке изделий.
- 9. Определение положения детали по правилу шести точек.
- 10. Что включает в себя точность обработки деталей?
- 11. Шероховатость поверхности изделия.
- 12. Методы достижения точности изготовления детали.
- 13. Виды заготовок деталей машин.
- 14. Припуски на обработку деталей машин.
- 15. Расчет припусков на наружную и внутреннюю поверхности детали.
- 16. Расчетная длина обработки детали.
- 17. Предварительная обработка заготовок деталей.
- 18. Правка заготовок.
- 19. Обдирка заготовок.
- 20. Разрезание заготовок.
- 21. Центрование заготовок.
- 22. Классификация и виды обработки деталей, имеющих цилиндрическую форму.
- 23. Виды обтачивания заготовок.
- 24. Схемы обработки ступенчатого вала.
- 25. Обтачивание вала на многорезцовых станках.
- 26. Виды и методы чистовой обработки цилиндрических поверхностей.
- 27. Шлифование цилиндрических поверхностей.
- 28. Притирка, суперфиниш и полирование, выглаживание цилиндрических поверхностей.
- 29. Накатывание цилиндрических поверхностей.
- 30. Виды обработки отверстий.
- 31. Обработка отверстий лезвийным инструментом (сверло, зенкер, протяжка).
- 32. Обработка отверстий абразивным инструментом (шлифование).
- 33. Хонингование, притирка отверстий.
- 34. Обработка отверстий без снятия стружки.
- 35. Виды резьбовых поверхностей. Типы резьб, применяемых в машиностроении.
- 36. Нарезание резьбы резцами.
- 37. Нарезание многозаходной резьбы.
- 38. Нарезание внутренней резьбы.
- 39. Фрезерование, шлифование резьбы.
- 40. Накатывание резьбы.
- 41. Качество обработки плоских поверхностей.
- 42. Строгание и долбление при обработке плоских поверхностей.
- 43. Обработка плоских поверхностей дисковой фрезой.
- 44. Обработка плоских поверхностей торцевой и цилиндрической фрезой.
- 45. Протягивание наружных и внутренних поверхностей.
- 46. Шлифование плоских поверхностей.

- 47. Способы обработки шпоночных канавок.
- 48. Способы обработки шлицевых поверхностей.
- 49. Балансировка вращающихся деталей.
- 50. Виды сборочных процессов.
- 51. Этапы развития отечественного электромашиностроения
- 52. Специфические особенности технологии электромашиностроения
- 53. Типы производств и их характеристики
- 54. Технологическая подготовка производства
- 55. Конструкторская подготовка производства
- 56. Технологическая документация
- 57. Конструкторская документация
- 58. Размерные цепи и расчет сборочных (замыкающих) размеров в электрических машинах
- 59. Организация контроля качества продукции
- 60.Общая характеристика особенностей сборочного производства. Организационные формы сборочных работ
- 61. Технологическая схема производства асинхронного к.з. двигателя
- 62. Схема сборочного состава электрической машины
- 63. Конструкционные материалы в электромашиностроении. Сортаменты
- 64. Раскрой листового и рулонного сортамента
- 65. Способы получения заготовок деталей электрических машин
- 66.Обмоточно-заготовительное производство
- 67. Простые вырубные штампы. Пазовый полуавтомат
- 68. Конструкция и работа вырубного штампа
- 69. Совмещенные (компаундные) штампы
- 70. Шаговые (последовательные) штампы
- 71. Наклеп в листах магнитопровода после штамповки. Устранение
- 72. Заусенцы в штампуемых деталях. Удаление и предотвращение
- 73. Отжиг листов магнитопровода с ограниченным доступом воздуха
- 74. Отжиг листов магнитопровода в нейтральной среде
- 75. Восстановительный отжиг листов магнитопровода
- 76. Изолировка листов магнитопровода оксидной пленкой
- 77. Шихтовка магнитопровода ротора
- 78. Шихтовка магнитопровода статора
- 79. Прессовка и стяжка шихтованного магнитопровода
- 80. Погрешности шихтовки магнитопровода
- 81.Подготовка шихтованного магнитопровода под укладку обмотки
- 82. Обмоточные провода
- 83. Достоинства и недостатки машинной обмотки якоря
- 84. Изолировка пазов под машинную и всыпную обмотки
- 85. Формовка лобовых частей всыпных обмоток
- 86. Изготовление шаблонных (жестких) пазовых обмоток
- 87. Изготовление стержневых статорных обмоток. Транспозиция проводников
- 88. Изготовление одновитковых катушек
- 89. Специальные обмотки электрических машин
- 90. Укладка всыпной статорной обмотки

- 91. Беспазовые якорные обмотки
- 92. Изготовление катушек добавочных полюсов
- 93. Изготовление сериесных полюсных катушек
- 94. Изготовление шунтовой полюсной катушки
- 95. Изготовление печатных обмоток
- 96.Способы пропитки и сушки обмоток
- 97. Контроль качества сушки пропитанной обмотки
- 98. Задачи, решаемые пропиткой обмотки
- 99. Изготовление к.з. роторной обмотки способом заливки
- 100. Способы литья, их характеристика
- 101. Изоляционные материалы, применяемые в коллекторах
- 102. Конструкции коллекторов
- 103. Изготовление коллекторных пластин
- 104. Калибровка коллекторных пластин и изоляционных прокладок
- 105. Сборка коллекторного пакета
- 106. Общая сборка коллектора с нажимными конусами
- 107. Прессовка коллекторного пакета в цилиндрических кольцах
- 108. Прессовка коллекторного пакета в конических кольцах
- 109. Динамическая формовка коллектора
- 110. Продораживание коллектора
- 111. Характеристика материалов, применяемая при пайке
- 112. Пайка соединений мягкими припоями
- 113. Пайка соединений твердыми припоями
- 114. Применение порошковой технологии для получения заготовок и деталей
- 115. Коэффициент использования электротехнической стали
- 116. Притирка и регулировка нажатия щеток
- 117. Подшипники, применяемые в электрических машинах
- 118. Консервация и расконсервация подшипников качения
- 119. Монтаж подшипников качения на вал
- 120. Радиальный и осевой зазоры подшипников качения
- 121. Статическая балансировка роторов
- 122. Динамическая балансировка роторов
- 123. Контроль и регулировка люфта ротора в процессе сборки
- 124. Контроль плавности хода ротора при сборке
- 125. Контроль качества изоляции в собранной электрической машине
- 126. Контроль воздушного зазора при сборке электрических машин
- 127. Виды промышленных испытаний электрических машин

# 7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Экзамен проводится по тест-билетам, каждый из которых содержит 10 вопросов и задачу. Каждый правильный ответ на вопрос в тесте оценивается 1 баллом, задача оценивается в 10 баллов (5 баллов верное решение и 5 баллов за верный ответ). Максимальное количество набранных баллов – 20.

- 1. Оценка «Неудовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал менее 6 баллов.
  - 2. Оценка «Удовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал

от 6 до 10 баллов

- 3. Оценка «Хорошо» ставится в случае, если студент набрал от 11 до 15 баллов.
  - 4. Оценка «Отлично» ставится, если студент набрал от 16 до 20 баллов.)

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

| № п/п | Контролируемые разделы (темы) дисциплины                              | Код<br>контролируемой<br>компетенции | Наименование<br>оценочного средства                            |
|-------|---|--------------------------------------|--|
| 1     | Основы технологии обработки деталей машин                             | ПК-1, ПК-2                           | Тест, устный опрос, защита лабораторных работ, курсовой проект |
| 2     | Производство электрических машин (ЭМ).                                | ПК-1, ПК-2                           | Тест, устный опрос, защита лабораторных работ, курсовой проект |
| 3     | Производство магнитопроводов. ЭМ.                                     | ПК-1, ПК-2                           | Тест, устный опрос, защита лабораторных работ, курсовой проект |
| 4     | Технологии производства обмоток электрических машин.                  | ПК-1, ПК-2                           | Тест, устный опрос, защита лабораторных работ, курсовой проект |
| 5     | Производство коллекторов классических и специальных исполнений.       | ПК-1, ПК-2                           | Тест, устный опрос, защита лабораторных работ, курсовой проект |
| 6     | Сборка и регулировка ЭМ, качество сборки. Приемо-сдаточные испытания. | ПК-1, ПК-2                           | Тест, устный опрос, защита лабораторных работ, курсовой проект |

# 7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Тестирование осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных тест-заданий на бумажном носителе. Время тестирования 30 мин. Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение стандартных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение прикладных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Защита курсовой работы, курсового проекта или отчета по всем видам практик осуществляется согласно требованиям, предъявляемым к работе, описанным в методических материалах. Примерное время защиты на одного студента составляет 20 мин.

### 8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

- 1. Пархоменко Г.А. Технология электромашиностроения: учеб. пособие. В 2-х ч. /Г.А.Пархоменко, Л.Н.Титова, Ю.А.Перцев. Воронеж: Издательство «Научная книга», 2006. Ч.1 88 с. (Учебная серия «Открытое образование»).
- 2. Пархоменко Г.А. Технология электромашиностроения: учеб. пособие. В 2-х ч. /Г.А.Пархоменко, Л.Н.Титова, Ю.А.Перцев. Воронеж: Издательство «Научная книга», 2006. Ч.2 83 с. (Учебная серия «Открытое образование»).
- 3. Лихачев, В.Л. Справочник обмотчика асинхронных электродвигателей [Электронный ресурс] : справочник / В.Л. Лихачев. Справочник обмотчика асинхронных электродвигателей ; 2019-05-25. Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2010. 239 с. ISBN 5-98003-120-0. URL: http://www.iprbookshop.ru/65118.html
- 4. Зубарев, Ю. М. Методы получения заготовок в машиностроении и расчет припусков на их обработку [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / Зубарев Ю. М. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 256 с. Книга из коллекции Лань Инженерно-технические науки. ISBN 978-5-8114-6675-7. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/151655">https://e.lanbook.com/book/151655</a>
- 5. Исследование технологических процессов производства электромеханических преобразователей: методические указания к выполнению лабораторных работ / ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет»; сост.: Л. Н. Титова, Ю. А. Перцев. Воронеж: Изд-во ВГТУ, 2021. 36 с.
- 6. Разработка технологического процесса изготовления детали электрической машины: методические указания к выполнению курсового проекта / ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет»; сост.: Л. Н. Титова, Ю. А. Перцев. Воронеж: Изд-во ВГТУ, 2021. 18 с.
- 7. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине "Технология производства электромеханических преобразователей " для студентов направления 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» (профиль «Электромеханика») очной формы обучения / ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет»; сост. Г.А. Пархоменко, С.А. Горемыкин, Л.Н. Титова. Воронеж, 2016. 31 с.
- 8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:
- 8.2.1 Программное обеспечение
- Windows Professional 8.1 (7 и 8) Single Upgrade MVL A Each Academic
- Компас-График LT;
- AutoCAD
- OpenOffice;
- Adobe Acrobat Reader
- Internet explorer;
- SMath Studio;
- 8.2.2 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
- Российское образование. Федеральный портал. http://www.edu.ru/

- Образовательный портал ВГТУ https://education.cchgeu.ru/
- 8.2.3 Информационные справочные системы
- http://window.edu.ru
- https://wiki.cchgeu.ru/
- 8.2.4 Современные профессиональные базы данных
- Электронный фонд правовой и номативно-технической документации.

URL: http://docs.cntd.ru

- Единая система конструкторской документации. URL:
- https://standartgost.ru/0/2871-edinaya\_sistema\_konstruktorskoy\_dokumentatsii
- Федеральный институт промышленной собственности.

Информационно-поисковая система. URL: www1.fips.ru

- Национальная электронная библиотека. URL: elibrary.ru
- Electrical 4U. Разделы сайта: «Машины постоянного тока»,
- «Трансформаторы», «Электротехника», «Справочник». Адрес ресурса: https://www.electrical4u.com/
- All about circuits. Одно из самых крупных онлайн-сообществ
   в области электротехники. На сайте размещены статьи, форум, учебные
   материалы (учебные пособия, видеолекции, разработки, вебинары) и другая

информация. Адрес pecypca: https://www.allaboutcircuits.com

 Netelectro. Новости электротехники, оборудование и средства автоматизации. Информация о компаниях и выставках, статьи, объявления.

Адрес pecypca: https://netelectro.ru/

- Магкеtelectro. Отраслевой электротехнический портал. Представлены новости отрасли и компаний, объявления, статьи, информация о мероприятиях, фотогалерея, видеоматериалы, нормативы и стандарты, библиотека, электромаркетинг. Адрес ресурса: https://marketelectro.ru/
- Чертежи.ru Адрес ресурса: https://chertezhi.ru/
- Библиотека Адрес ресурса: WWER http://lib.wwer.ru/
- Каталог электротехнического оборудования. URL:https://electro.mashinform.ru;
- Электродвигатели. http://www.elecab.ru/dvig.shtml
- Справочник: Электродвигатели АИР URL:http://www.mgrupp.com.ua/doc/dict 13.html
- Подбор электродвигателя URL:http://www.электродвигатель.net/search\_engine.php
- Технический каталог электродвигателей. URL: https://www.edsmsk.ru/index.php?site page=motors

### 9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Образовательный процесс осуществляется на базе филиала кафедры АО "КОРПОРАЦИЯ НПО "РИФ": лекционная аудитория, оснащенная видеопроектором; лаборатория для проведения лабораторных работ, оснащенная стендами для проведения испытаний электрических машин постоянного и переменного тока; для осуществления практической подготовки обучающихся используется технологическое оборудование цехов предприятия.

# 10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине «Технологические процессы производства

электромеханических преобразователей» читаются лекции, проводятся практические занятия и лабораторные работы, выполняется курсовой проект.

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Практические занятия направлены на приобретение практических навыков расчета размерных цепей, технологических припусков. Занятия проводятся путем решения конкретных задач в аудитории. Практическая подготовка обучающихся состоит в выполнении производственных работ на технологическом оборудовании на рабочих местах в цехах предприятия.

Лабораторные работы выполняются на лабораторном оборудовании в соответствии с методиками, приведенными в указаниях к выполнению работ.

Методика выполнения курсового проекта изложена в учебно-методическом пособии. Выполнять этапы курсового проекта должны своевременно и в установленные сроки.

Контроль усвоения материала дисциплины производится проверкой курсового проекта. зашитой курсового проекта.

|                        | , защитои курсового проекта.  |  |  |  |
|------------------------|---|--|--|--|
| Вид учебных<br>занятий | Деятельность студента   |  |  |  |
| Лекция                 | Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно   |  |  |  |
|                        | риксировать основные положения, выводы, формулировки,   |  |  |  |
|                        | бобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова,   |  |  |  |
|                        | термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий,   |  |  |  |
|                        | словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь.   |  |  |  |
|                        | Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают   |  |  |  |
|                        | трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если   |  |  |  |
|                        | самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо   |  |  |  |
|                        | сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции или на   |  |  |  |
|                        | практическом занятии.   |  |  |  |
| Практическое           | Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с конспектом  |  |  |  |
| занятие                | лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр   |  |  |  |
|                        | рекомендуемой литературы. Прослушивание аудио- и видеозаписей   |  |  |  |
|                        | по заданной теме, выполнение расчетно-графических заданий,  |  |  |  |
|                        | решение задач по алгоритму.   |  |  |  |
| Лабораторная работа    | Лабораторные работы позволяют научиться применять   |  |  |  |
|                        | теоретические знания, полученные на лекции при решении  |  |  |  |
|                        | конкретных задач. Чтобы наиболее рационально и полно  |  |  |  |
|                        | использовать все возможности лабораторных для подготовки к ним  |  |  |  |
|                        | необходимо: следует разобрать лекцию по соответствующей теме,   |  |  |  |
|                        | ознакомится с соответствующим разделом учебника, проработать  |  |  |  |
|                        | дополнительную литературу и источники, решить задачи и  |  |  |  |
| Самостоятельная        | выполнить другие письменные задания. Самостоятельная работа студентов способствует глубокому                            |  |  |  |
| работа                 | Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоения учебного материала и развитию навыков самообразования. |  |  |  |
| paoora                 | Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие:   |  |  |  |
|                        | - работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной  |  |  |  |
|                        | литературой, а также проработка конспектов лекций;  |  |  |  |
|                        | - выполнение домашних заданий и расчетов;   |  |  |  |
|                        | - работа над темами для самостоятельного изучения;  |  |  |  |
|                        | 1 77 77   |  |  |  |

|               | - участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад; - подготовка к промежуточной аттестации.  |
|---------------|--|
| Подготовка к  | Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в  |
| промежуточной | течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не  |
| аттестации    | позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной аттестации. Данные перед экзаменом, экзаменом три дня эффективнее всего использовать для повторения и систематизации материала. |