

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ПРИЕМ 2020 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Электрический привод

Направление подготовки/ специальность

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Образовательная программа
(направленность (профиль))

Промышленная электротехника и автоматизация

Специализация

Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений

Уровень образования

высшее образование - бакалавриат

Курс

4 семестр 7

5

Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)

И.о. заведующего кафедрой -
руководителя отделения на
правах кафедры ОЭЭ
Руководитель ООП

А.С. Иващенко

Преподаватель

П.В. Тютева

С.Н. Кладиев

2020 г.

1. Роль дисциплины «Электрический привод» в формировании компетенций выпускника:

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Индикаторы достижения компетенций | | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|---|-----------------------------------|--|---|---|
| | | | | Код индикатора | Наименование индикатора достижения | Код | Наименование |
| Электрический привод | 7 | ОПК(У)-4 | Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин | И.ОПК(У)-4.4 | Анализирует установившиеся режимы работы трансформаторов и вращающихся электрических машин, а также электрических и электронных аппаратов различных типов, использует знание их режимов работы и характеристик | ОПК(У)-4.4В2 | Владеет навыками расчетов естественных и регулировочных характеристик электроприводов с двигателями постоянного и переменного тока |
| | | | | | | ОПК(У)-4.4У2 | Умеет рассчитывать динамические и статические характеристики в приводах постоянного и переменного тока с разными видами нагрузок |
| | | ОПК(У)-6 | Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности | И.ОПК(У)-6.1 | Выбирает средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность | ОПК(У)-4.433 | Знает схемы и основное электротехническое и коммутационное оборудование; назначение, элементную базу, характеристики и регулировочные свойства электроприводов с двигателями постоянного и переменного тока |
| | | | | | | ОПК(У)-6.1В2 | Владеет опытом работы с приборами и установками для экспериментальных исследований |
| | | | | | | ОПК(У)-6.1У2 | Умеет проводить эксперименты по заданным методикам с последующей обработкой и анализом результатов |
| | | | | | | ОПК(У)-6.133 | Знает типовые стандартные измерительные приборы, устройства, аппараты, программные средства, используемые при экспериментах |

2. Показатели и методы оценивания

| Планируемые результаты обучения по дисциплине | | Код индикатора достижения контролируемой компетенции (или ее части) | Наименование раздела дисциплины | Методы оценивания (оценочные мероприятия) |
|---|---|---|---|---|
| Код | Наименование | | | |
| РД 1 | Знать принципы действия и режимы работы на этапе предварительного выбора систем электропривода и типовые решения по управлению режимом работы систем электроприводов | И.ОПК (У)-4.4 | Раздел (модуль) 1. | Опрос, собеседование, лекция по модулю, тестирование, конспект теоретического материала |
| РД 2 | Уметь выполнять расчёты режимов работы на различных стадиях проектирования системы электропривода и осуществлять сбор и обработку справочной информации по типовым решениям режимов работы системы электропривода | И.ОПК (У)-4.4 | Раздел (модуль) 2 Раздел (модуль) 3 Раздел (модуль) 4 | Опрос, собеседование, задание, лекция по модулю, тестирование, контрольная работа, экзамен, конспект теоретического материала, коллоквиум |

| | | | | |
|------|---|---------------|---|---|
| РД 3 | Владеть навыками анализа технического задания и выбора оптимального решения по расчёту режима работы при проектировании системы электропривода | И.ОПК (У)-4.4 | Раздел (модуль) 2 Раздел (модуль) 3 Раздел (модуль) 4 | Опрос, собеседование, задание, лекция по модулю, тестирование, контрольная работа, экзамен, конспект теоретического материала, коллоквиум |
| РД 4 | Уметь планировать и проводить необходимые экспериментальные исследования, связанные с определением параметров, характеристик и состояния электрических машин, трансформаторов и преобразователей, а также коммутационно-защитной аппаратуры, интерпретировать данные и делать выводы. | И.ОПК (У)-6.1 | Раздел (модуль) 2 Раздел (модуль) 3 Раздел (модуль) 4 | Опрос, собеседование, задание, лекция по модулю, тестирование, контрольная работа, экзамен, конспект теоретического материала, коллоквиум |

3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

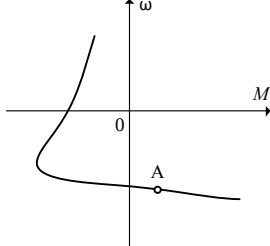
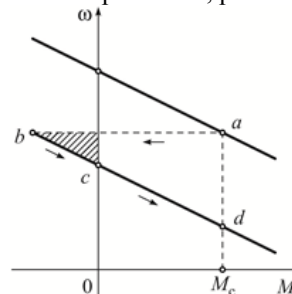
| % выполнения задания | Соответствие традиционной оценке | Определение оценки |
|----------------------|----------------------------------|--|
| 90%÷100% | «Отлично» | Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному |
| 70% - 89% | «Хорошо» | Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов |
| 55% - 69% | «Удовл.» | Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов |
| 0% - 54% | «Неудовл.» | Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям |

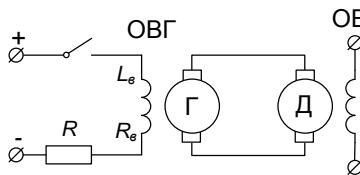
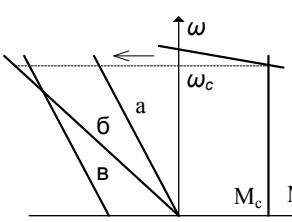
Шкала для оценочных мероприятий экзамена

| % выполнения заданий экзамена | Экзамен, балл | Соответствие традиционной оценке | Определение оценки |
|-------------------------------|---------------|----------------------------------|--|
| 90%÷100% | 18 ÷ 20 | «Отлично» | Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному |
| 70% - 89% | 14 ÷ 17 | «Хорошо» | Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов |
| 55% - 69% | 11 ÷ 13 | «Удовл.» | Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов |
| 0% - 54% | 0 ÷ 10 | «Неудовл.» | Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям |

4. Перечень типовых заданий

| | Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий |
|----|---|--|
| 1. | Опрос | <p>1. Дайте определение электропривода.</p> <p>2. Нарисуйте функциональную схему электропривода.</p> <p>3. Какие важнейшие изобретения сделаны в области электропривода?</p> <p>4. Произведите классификацию электроприводов.</p> <p>5. Сформулируйте основные требования к электроприводу.</p> <p>6. Покажите, как взаимодействует электропривод с системой электроснабжения.</p> <p>7. Назовите основные направления в развитии современного электропривода.</p> |
| 2. | Собеседование-защита отчета лабораторной работы | <p>Вопросы:</p> <p>1. Каковы принципы составления расчетных схем механической части электропривода и приведения к валу двигателя моментов инерции, жесткостей механических связей и моментов нагрузки?</p> <p>2. Чем определяется статическая нагрузка электропривода? Что такое механическая характеристика производственного механизма? Нарисуйте характеристики для активной и реактивной нагрузки. Как учитываются потери при определении статических моментов?</p> <p>3. Какими уравнениями описывается движение двухмассовой упругой механической системы? Приведите ее структурную схему.</p> <p>4. Напишите основное уравнение движения электропривода и сделайте его анализ.</p> <p>5. Напишите выражения для определения времени переходного процесса в электроприводе и приведите примеры простейших механических переходных процессов.</p> <p>6. Проанализируйте процессы пуска электропривода с двухмассовой упругой механической частью.</p> <p>7. Как определяется динамический момент электропривода?</p> <p>8. От чего зависит динамический коэффициент и как он влияет на работу механического оборудования?</p> |

| | Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий |
|----|-----------------------|--|
| | | |
| 3. | Тестирование | <p>Вопросы:</p> <p>1. Асинхронный двигатель, работающий в точке «A»,</p>  <p>a) отдает электроэнергию в сеть б) потребляет электрическую энергию и преобразует ее в механическую в) потребляет механическую энергию с вала и электрическую энергию из сети.</p> <p>2. Потери энергии в якорной цепи двигателя постоянного тока независимого возбуждения при динамическом торможении вхолостую $\Delta A_{t,x}$ и под нагрузкой $\Delta A_{t,h}$ находятся в соотношении:</p> <p>а) $\Delta A_{t,x} < \Delta A_{t,h}$ б) $\Delta A_{t,x} > \Delta A_{t,h}$ в) $\Delta A_{t,x} = \Delta A_{t,h}$ г) мало данных</p> <p>3. При переключении двигателя, работающего на характеристике в точке <i>a</i>, на характеристику <i>b-d</i>, он на участке <i>b-c</i> тормозится, работая:</p>  <p>а) в двигательном режиме</p> |

| | Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий |
|----|-----------------------|---|
| | | <p>б) в генераторном режиме с отдачей энергии в сеть в) в режиме динамического торможения</p> |
| 4. | Экзамен / коллоквиум | <p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> Номинальные режимы работы двигателей. Уравнение Лагранжа - метод математического описания динамических процессов в механической части привода (на примере двухмассовой упругой механической системы). Задача. <p>В изображенной системе коэффициент форсировки $\alpha=3$, $R_b=50$ Ом. Сопротивление R составляет:</p>  <p>a) $R=50$ Ом б) $R=100$ Ом в) $R=150$ Ом г) мало данных</p> |
| 5. | Контрольная работа | <p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> Дайте определение жесткости статической механической характеристики двигателя и механизма и напишите выражения для расчета коэффициента жесткости соответствующих характеристик. Дайте определение устойчивости установившегося движения электропривода и напишите условие устойчивости этого движения. Тестовый вопрос: Время торможения электропривода от $\omega=\omega_0$ до $\omega=0$ будет наименьшим при торможении двигателя:  <p>а) по характеристике а б) по характеристике б в) по характеристике в</p> |

| | Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий |
|----|------------------------------|---|
| | | |
| 6. | Защита лабораторной работы | <p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Приведите формулы для определения электромагнитного момента обобщенной электрической машины. 2. Каковы физические причины электромеханической связи в системе электропривода? 3. Какую частоту имеют токи статора и ротора обобщенной машины в осях x, y? 4. Постройте электромеханические и механические характеристики двигателя постоянного тока независимого возбуждения при ослаблении поля. 5. В каких тормозных режимах могут работать двигатели постоянного тока независимого, последовательного и смешанного возбуждения? 6. Почему у асинхронных двигателей различаются электромеханические и механические характеристики? 7. Как зависят критический момент и критическое скольжение асинхронного двигателя от напряжения сети, активных и индуктивных сопротивлений статора и ротора? 8. Постройте механические характеристики асинхронного двигателя при различных значениях питающего напряжения. 9. Что называется угловой характеристикой синхронного двигателя? Почему у этого двигателя абсолютно жесткая механическая характеристика? 10. Нарисуйте структурную схему линеаризованного асинхронного электромеханического преобразователя. |
| 7. | ИДЗ | <p>Задача № 1.2:</p> <p>Для электропривода с повторно-кратковременным режимом работы используется короткозамкнутый асинхронный двигатель серии МТК(МТКВ), 380 В, 25% ПВ.</p> <p>Необходимые для расчетов технические данные двигателя следует выписать из таблицы в соответствии с номером шифра студента. Для ограничения пускового тока двигателя, до заданного в таблицах 1.2 и 1.3 значения, в обмотку статора включается симметричное активное сопротивление. Пуск двигателя производится при статическом реактивном моменте M_C, равным номинальному M_H, т.е. $M_C = M_H$, и с приведенным к валу двигателя маховым моментом механизма $GD^2_{\text{мех}} = 0,5GD^2_{\text{д}}$.</p> <p><i>Требуется:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Рассчитать и построить естественную механическую характеристику двигателя по уточненной формуле для трех режимов: двигательного, противовключения и рекуперативного торможения в пределах скольжения от $S = -1$ до $S = +2$. 2. Определить величину активного сопротивления, включаемого при пуске в цепь обмотки статора. 3. Рассчитать и построить по уточненной формуле для двигательного режима искусственную механическую характеристику при включении в обмотку статора симметричных активных сопротивлений. 4. Определить приближенно время разгона двигателя как по естественной, так и по искусственной механических характеристиках до скорости, соответствующей заданному статическому моменту M_C. |

5. Методические указания по процедуре оценивания

| Оценочные мероприятия | | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания |
|-----------------------|-----------------------------------|--|
| 1. | Опрос | <p>Проводится в форме диалога в виде ответов обучающихся на поставленные вопросы. Для подготовки необходимо использовать конспекты лекций и учебно-методические и информационные материалы по дисциплине.</p> <p>Критерии оценивания:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Развёрнутый ответ на вопрос – 0,6 -1 балл; • Краткий ответ на вопрос с неточностями – 0-0,5 балл. |
| 2. | Конспект теоретического материала | <p>В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала. При этом обращать внимание на определения и формулировки, раскрывающие содержание тех или иных понятий, явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. При необходимости, можно задавать преподавателю вопросы с целью уточнения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его часть. Остальная его часть восполняется в процессе самостоятельной работы. После каждой лекции преподаватель дает перечень тем на самостоятельное изучение (если это предусмотрено). В ходе самостоятельного изучения тем дисциплины необходимо руководствоваться основной и дополнительной литературой, а также информационными источниками в сети Интернет. Студентам рекомендуется получить в библиотеке учебную литературу по дисциплине, необходимую для эффективной работы на всех видах аудиторных занятий, а также для самостоятельной работы по изучению дисциплины. Для более полного закрепления материала рекомендуется делать конспекты по темам и вопросам, заданным на самостоятельное изучение. Это позволит эффективнее их проработать и упростит подготовку к итоговому контролю.</p> <p>Критерии оценивания:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Материал изложен полно (присутствуют все разделы лекций и разделов, вынесенных на самостоятельное изучение), присутствует логика изложения, высокая наглядность и читаемость конспекта – 9-12 баллов. • Материал изложен не полно (присутствуют все разделы лекций, но отсутствуют разделы, вынесенные на самостоятельное изучение), присутствует логика изложения, высокая наглядность и читаемость конспекта – 7-8 баллов. • Материал изложен не полно, присутствует логика изложения, средняя наглядность и читаемость конспекта – 5-6 баллов. • Материал изложен не полно, присутствует логика изложения, низкая наглядность и читаемость конспекта, присутствуют терминологические ошибки – 0-4 балла. |
| 3. | Тестирование | Проводится в письменной форме путем ответа на теоретические вопросы и решения задач. Для |

| Оценочные мероприятия | | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания |
|------------------------------|----------------------------|---|
| | | подготовки необходимо использовать конспекты лекций, практических занятий и учебно-методические и информационные материалы по дисциплине. Максимальный балл – 4 × 2. |
| 4. | Коллоквиум | Проводится в письменной форме путем ответа на теоретические вопросы и решения задач. Для подготовки необходимо использовать конспекты лекций, практических занятий и учебно-методические и информационные материалы по дисциплине. Требования соответствуют экзамену, объем – 50% объема экзамена. |
| 5. | Контрольная работа | <p>Контрольная работа проводится в часы аудиторной работы. Обучающиеся получают задания для проверки усвоения пройденного материала. Работа выполняется в письменном виде и сдается преподавателю. Оцениваются владение материалом по теме работы, аналитические способности, владение методами, умения и навыки, необходимые для выполнения заданий. Вариант контрольной работы определяется строго преподавателем. Перед выполнением контрольной работы необходимо изучить соответствующие разделы основной и дополнительной литературы.</p> <p>В контрольной работе оценивается теоретическая подготовка по разделам дисциплины. В билете присутствует 3 теоретических или практических вопроса.</p> <p>Критерии оценивания:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Продемонстрирован высокий уровень владения материалом, ответы развернутые, с использованием профессиональной терминологии – 4-5 баллов. • Продемонстрирован хороший уровень владения материалом, ответы развернутые, с небольшими недостатками с использованием профессиональной терминологии – 3-4 баллов. • Продемонстрирован удовлетворительный уровень владения материалом, ответы содержат серьезные ошибки или неточности – 2-3 баллов. • Продемонстрирован неудовлетворительный уровень владения материалом, ответы содержат принципиальные ошибки – 0-2 балла. |
| 6. | Защита лабораторной работы | <p>Проводится в форме диалога в виде ответов обучающихся на поставленные вопросы. Для подготовки необходимо использовать конспекты лекций и учебно-методические и информационные материалы по дисциплине.</p> <p>Критерии оценивания отчета:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Отчет соответствует содержанию и правилам оформления, расчеты выполнены верно и в полном объеме, выводы по разделам представлены в полном объеме и соответствуют тематике – 70...100% от макс. балла. • Отчет оформлен с небольшими недостатками, расчеты выполнены, верно и в полном объеме, выводы по разделам представлены в недостаточном объеме, но соответствуют тематике – 55...69% от макс. балла. |

| Оценочные мероприятия | | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания |
|------------------------------|---------|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> Отчет оформлен с серьезными недостатками, расчеты выполнены не верно, выводы по разделам представлены в недостаточном объеме, не соответствуют тематике, либо отсутствуют полностью – 0...55% от макс. балла. <p>Критерии оценивания защиты отчета:</p> <ul style="list-style-type: none"> Развернутые ответы на вопросы, показано глубокое владение материалом – 70...100% от макс. балла; Развернутые ответы на вопросы, требуются наводящие вопросы, не показано глубокое владение материалом – 55...69% от макс. Балла. |
| 7. | Экзамен | <p>Экзамен нацелен на комплексную проверку освоения дисциплины. Экзамен проводится в устной или письменной форме по билетам, в которых содержатся вопросы по всем темам курса. Оценивается владение материалом, его системное освоение, способность применять нужные знания, навыки и умения при анализе проблемных ситуаций и решении практических заданий. Осуществляется в соответствии с Положением о проведении текущего контроля и промежуточной аттестации ТПУ. В экзаменационном билете оценивается теоретическая подготовка по разделам дисциплины. В билете присутствует 2 теоретических вопроса, задача или тестовое задание.</p> <p>Критерии оценивания:</p> <ul style="list-style-type: none"> студент полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой и учебником; изложил материал грамотным языком в необходимой последовательности; продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, отвечал самостоятельно без наводящих вопросов преподавателя. Возможны одна-две неточности при освещении второстепенных вопросов – 18-20 баллов. ответ в основном соответствует требованиям на отличную отметку, но при этом существует один из недостатков: допущены один-два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию экзаменатора; допущена ошибка или более двух недочетов при ответе на второстепенные вопросы – 14-17 баллов. в процессе ответа неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала; студент не смог привести примеры для прояснения теории; при изложении теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных компетенций – 11-13 баллов. студент не смог раскрыть теоретическое содержание материала в минимальном объеме, предусмотренном программой; отсутствует последовательность изложение и употребление необходимой терминологии – 0-11 баллов. |