

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ПРИЕМ 2017 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Математическое моделирование электромеханических систем
--

Направление подготовки/ специальность	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Электротехника		
Специализация	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	4	семестр	7
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3		

И.о. заведующего кафедрой - руководителя отделения на правах кафедры ОЭЭ		А.С. Ивашутенко
Руководитель ООП		П.В. Тютёва
Преподаватель		А.С. Глазырин

2020 г.

1. Роль дисциплины «Математическое моделирование электромеханических систем» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
Математическое моделирование электромеханических систем	7	ПК(У)-4.	Способен проводить обоснование проектных решений	P8, P11, P12	ПК(У)-4.В3	Владеет навыками элементарных расчетов и испытаний силовых частей и систем управления автоматизированными электроприводами и системами электрооборудования
					ПК(У)-4.У3	Умеет применять методы математического анализа при проведении научных исследований и решении прикладных задач в профессиональной сфере
					ПК(У)-4.З3	Знает общие принципы идеализации электрических, механических и электромеханических систем при их математическом описании;

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	Применять информационные и информационно-коммуникационные технологии, для решения профессиональных задач по расчету и анализу электрических устройств, объектов и систем.	ПК(У)-4.	Раздел 1. Общие вопросы математического моделирования электромеханических систем Раздел 2. Методы решения систем дифференциальных уравнений, описывающих динамику линейных электромеханических систем Раздел 3. Математические модели электромеханических систем и их элементов Раздел 4. Анализ выходных процессов электромеханических систем с применением классических способов решения задачи Коши Раздел 5. Анализ динамики ЭМС с применением	Опрос-допуск к практическому занятию, выполнение отчета по практическому занятию

			<p>преобразования Лапласа Раздел 6. Моделирование электромеханических систем, представленных в пространстве состояний, с применением определителей Вандермонда Раздел 7. Моделирование электромеханических систем, с применением численных методов решения дифференциальных уравнений</p>	
РД-2	Применять базовые, математические, естественнонаучные и профессиональные знания в профессиональной деятельности	ПК(У)-4.	<p>Раздел 3. Математические модели электромеханических систем и их элементов Раздел 4. Анализ выходных процессов электромеханических систем с применением классических способов решения задачи Коши Раздел 5. Анализ динамики ЭМС с применением преобразования Лапласа Раздел 6. Моделирование электромеханических систем, представленных в пространстве состояний, с применением определителей Вандермонда Раздел 7. Моделирование электромеханических систем, с применением численных методов решения дифференциальных уравнений</p>	Контрольная работа, индивидуальное задание, Конспект теоретического материала, экзамен

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-допуск к практическому занятию	Вопросы: 1. Какие показатели качества динамической системы можете назвать? 2. Как привести СДУ к нормальной форме Коши? 3. Как привести СДУ в матрично-векторную форму записи, принятую в методе пространства состояний?

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий																								
		4. Как производную от переменной состояния правильно преобразовать по Лапласу с учётом нулевых и ненулевых начальных условий?																								
2.	Опрос-защита по практической работе	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Приведите и поясните показатели качества на основе отклика динамической колебательной системы на входное ступенчатое воздействие? 2. Составьте алгоритм классического метода решения систем дифференциальных уравнений. 3. Составьте блок-схему алгоритма метода секущих для решения нелинейных уравнений. 4. Выведите выражения для АЧХ и ФЧН апериодического звена первого порядка. 5. Составьте математическую модель ДПТ-НВ в нормальной форме Коши. 6. Составьте математическую модель RLC-ФНЧ 2-го порядка в пространстве состояний. 																								
3.	Контрольная работа	<p>Примеры вопросов выносимых на контрольные работы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. СДУ в нормальной форме Коши для АД в осях альфа-бетта 2. Схема замещения для АД в осях альфа-бетта 3. Выделить подсистемы на основе структурной схемы АД в осях альфа-бетта 4. Выделить подсистемы в ЭМС на основе ДПТ НВ, ШИП и ПИ-регулятора скорости. 																								
4.	Индивидуальное задание	<p>Математическое моделирование замкнутой электромеханической системы «ШИП-ДПТ НВ» аналитическими и численными методами</p> <p><i>Индивидуальное домашнее задание (ИДЗ) по курсу «Математическое моделирование электромеханических систем»</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Студент (Ф.И.О.)</th> <th>Группа</th> <th>Тип ДПТ НВ</th> <th>Мощность, кВт</th> <th>Номинальное напряжение, В</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>2ПФ160ЛГУХЛ4</td> <td>18.5</td> <td>220</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Тип регулятора скорости</th> <th>Тип регулятора тока</th> <th>Метод решения СЛАУ</th> <th>Численный метод решения СДУ</th> <th>Метод решения нелинейного уравнения</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пропорционально-интегральный</td> <td>Пропорциональный</td> <td>по Крамеру</td> <td>Рунге-Кутта 4 порядка</td> <td>Касательных</td> </tr> </tbody> </table> <p>Перечень требований к основному содержанию ИДЗ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Составить блочные и функциональные схемы одноконтурной и двухконтурной замкнутых электромеханических систем (ЭМС). 2. Принять третий порядок ЭМС как наибольший. В линейном режиме требуется исследовать динамику только 					Студент (Ф.И.О.)	Группа	Тип ДПТ НВ	Мощность, кВт	Номинальное напряжение, В	2ПФ160ЛГУХЛ4	18.5	220	Тип регулятора скорости	Тип регулятора тока	Метод решения СЛАУ	Численный метод решения СДУ	Метод решения нелинейного уравнения	Пропорционально-интегральный	Пропорциональный	по Крамеру	Рунге-Кутта 4 порядка	Касательных
Студент (Ф.И.О.)	Группа	Тип ДПТ НВ	Мощность, кВт	Номинальное напряжение, В																						
.....	2ПФ160ЛГУХЛ4	18.5	220																						
Тип регулятора скорости	Тип регулятора тока	Метод решения СЛАУ	Численный метод решения СДУ	Метод решения нелинейного уравнения																						
Пропорционально-интегральный	Пропорциональный	по Крамеру	Рунге-Кутта 4 порядка	Касательных																						

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		<p>одноконтурной ЭМС.</p> <p>3. Рассчитать все основные параметры и коэффициенты, необходимые для моделирования.</p> <p>4. Составить структурную схему ЭМС.</p> <p>5. Настроить регулятор скорости так, чтобы относительное перерегулирование ЭМС лежало в пределах от 0% до 5%. Входным воздействием во всех пунктах ИДЗ считать ступенчатое воздействие, пропорциональное номинальной частоте вращения двигателя постоянного тока независимого возбуждения (ДПТ НВ). Для ЭМС с пропорционально-интегральным регулятором скорости описать силовой преобразователь как пропорциональное звено. Для ЭМС с пропорциональным регулятором выбрать из двух вариантов: а) силовой преобразователь представить аperiodическим звеном, б) силовой преобразователь представить пропорциональным звеном, а сигнал задания на регулятор скорости передавать через аperiodическое звено – фильтр низких частот.</p> <p>6. Составить в нормальной форме Коши систему дифференциальных уравнений, описывающих состояние ЭМС.</p> <p>7. Составить систему дифференциальных уравнений, описывающих состояние ЭМС, в матричной форме.</p> <p>8. Решить задачу Коши для ненагруженной ЭМС с нулевыми начальными условиями классическим способом.</p> <p>8.1. Найти собственные значения матрицы коэффициентов однородной системы дифференциальных уравнений (СДУ), описывающей ЭМС.</p> <p>8.2. Найти собственные вектора матрицы коэффициентов однородной СДУ, описывающей ЭМС.</p> <p>8.3. Найти общее решение однородной СДУ, описывающей ЭМС.</p> <p>8.4. Найти частное решение неоднородной СДУ, описывающей ЭМС.</p> <p>8.5. Найти общее решение неоднородной СДУ, описывающей ЭМС.</p> <p>8.6. Решить задачу Коши используя нулевые начальные условия – определить аналитические функции, описывающие переходные процессы в ненагруженной ЭМС.</p> <p>9. Применяя прямое преобразование Лапласа с ненулевыми начальными условиями получить систему линейных алгебраических уравнений (СЛАУ), описывающих состояние ЭМС с использованием изображений управляющего воздействия и переменных состояния. СЛАУ представить в матричной форме.</p> <p>10. Решить СЛАУ заданным методом и получить изображения переменных состояния при пуске ненагруженной ЭМС.</p> <p>11. Применяя обратное преобразование Лапласа найти аналитические функции, описывающие переходный процесс пуска ненагруженной ЭМС.</p> <p>12. Используя прямое преобразование Лапласа с ненулевыми начальными условиями найти аналитические функции, описывающие переходный процесс реверса ненагруженной ЭМС с номинальной частотой вращения ДПТ НВ.</p> <p>13. С применением определителя Вандермонда получить аналитические функции, описывающие переходный процесс пуска ненагруженной ЭМС до номинальной частоты вращения ДПТ НВ.</p> <p>14. Для аналитических функций скорости двигателя от времени, описывающих переходный процесс ненагруженной ЭМС всеми тремя способами, заданным методом решения нелинейных уравнений определить все показатели качества и свести их в таблицу.</p> <p>15. Решить заданным методом численного решения обыкновенных дифференциальных уравнений (ОДУ) задачу Коши для пуска ненагруженной ЭМС с нулевыми начальными условиями и для реверса при номинальной скорости ДПТ НВ. Шаг интегрирования выбрать не более 1/200 от среднегеометрической величины всех постоянных времени ЭМС. Заданным методом решения нелинейных уравнений определить все показатели качества и свести их в таблицу.</p> <p>16. Составить имитационную модель двухконтурной ЭМС в программе <i>Simulink</i> для переходного процесса пуска под</p>

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		нагрузкой с ограничением тока якоря ДПТ НВ на уровне не более, чем двукратном от номинального. 17. Провести сравнительный анализ различных методов математического моделирования ЭМС.
5.	Экзамен	Пример билета: 1. Решение задачи Коши с нулевыми начальными условиями численными методами первого порядка на примере нагруженного фильтра низких частот 2-го порядка. 2. Моделирование системы «Двуполярный ШИП – ДПТ НВ» аналитически с применением преобразования Лапласа 3. Модели ЭМС в пространстве состояний.

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Опрос-допуск практическому занятию	Опрос проводится письменно или устно перед выполнением практической работы с целью определения готовности студента к выполнению программы работы. Преподаватель формулирует вопросы, связанные с тематикой практической работы. При необходимости, вопросы могут быть разбиты на подвопросы или дополнены наводящими примерами. Критерии оценивания: <ul style="list-style-type: none"> • Развернутый ответ на вопрос – 0,6 -1 балл; • Краткий ответ на вопрос с неточностями– 0-0,5 балл.
2.	Отчет по практической работе	В ходе выполнения практической работы обучающиеся проводят необходимые расчеты, заполняют таблицы, строят графики и завершают написание отчета выводами. Отчет по практической работе должен содержать следующие пункты: <ul style="list-style-type: none"> • Титульный лист. • Цель работы. • Программа работы. • Структурная схема имитационной модели. • Описание методики эксперимента. • Результаты исследования. • Необходимые вычисления и расчеты. • Выводы, включающие в себя анализ полученных данных. • Список использованной литературы. <p>Отчет должен быть оформлен в соответствии с правилами Стандарта ТПУ.</p>

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		<p>Критерии оценивания:</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 – 0.7-1балл. • Отчет оформлен с небольшими недостатками, расчеты выполнены верно и в полном объеме, выводы по разделам представлены в недостаточном объеме, но соответствуют тематике – 0.4-0.6 балл. • Отчет оформлен с серьезными недостатками, расчеты выполнены не верно, выводы по разделам представлены в недостаточном объеме, не соответствуют тематике, либо отсутствуют полностью – 0-0.6 балл.
3.	Опрос-защита по практической работе	<p>Опрос проводится письменно или устно после выполнения отчета по практической работе с целью определения глубины подготовки студента по данному разделу дисциплины. Преподаватель формулирует 3-5 вопросов, связанных с объектом исследования практической работы. При необходимости, вопросы могут быть разбиты на подвопросы или дополнены наводящими примерами.</p> <p>Критерии оценивания:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Развернутые ответы на вопросы, показано глубокое владение материалом – 2-3 балла; • Развернутые ответы на вопросы, требуются наводящие вопросы, не показано глубокое владение материалом – 1-2 балла; • Ответ на вопрос с неточностями, отсутствует понимание основной сути вопросов – 0-1 балл.
4.	Контрольная работа	<p>Контрольная работа проводится в часы аудиторной работы. Обучающиеся получают задания для проверки усвоения пройденного материала. Работа выполняется в письменном виде и сдаётся преподавателю. Оцениваются владение материалом по теме работы, аналитические способности, владение методами, умения и навыки, необходимые для выполнения заданий. Вариант контрольной работу определяется строго преподавателем. Перед выполнением контрольной работы необходимо изучить соответствующие разделы основной и дополнительной литературы. В контрольной работе оценивается теоретическая подготовка по разделам дисциплины. В билете присутствует 4 теоретических 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.
5.	Индивидуальное задание	Работа выполняется письменно дома и сдаётся преподавателю. Оцениваются владение материалом по теме работы, аналитические способности, владение методами, умения и навыки, необходимые для выполнения заданий. Вариант

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		<p>определяется строго преподавателем. Перед выполнением работы необходимо изучить соответствующие разделы основной и дополнительной литературы. В ходе выполнения работы обучающиеся проводят необходимые расчеты, заполняют таблицы, строят графики и завершают написание работы выводом, обобщающим полученные результаты работы.</p> <p>Работа по индивидуальному заданию должна содержать следующие пункты:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Титульный лист. • Цель работы. • Задание в соответствии с вариантом. • Необходимые вычисления и расчеты. • Выводы, включающие в себя анализ полученных данных. • Список использованной литературы. <p>Работа должна быть оформлена в соответствии с правилами Стандарта ТПУ.</p> <p>Критерии оценивания:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Работа соответствует содержанию и правилам оформления, расчеты выполнены верно и в полном объеме, выводы по разделам представлены в полном объеме и соответствуют тематике – 4-5 балла. • Работа оформлена с небольшими недостатками, расчеты выполнены верно и в полном объеме, выводы по разделам представлены в недостаточном объеме, но соответствуют тематике – 3-4 балл. • Отчет оформлен с серьезными недостатками, расчеты выполнены не верно, выводы по разделам представлены в недостаточном объеме, не соответствуют тематике, либо отсутствуют полностью – 0-3 балла
6.	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 – 9-10 баллов. • Материал изложен не полно (присутствуют все разделы лекций и но отсутствуют разделы, вынесенные на самостоятельное изучение), присутствует логика изложения, высокая наглядность и читаемость конспекта –

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		<p>7-8 баллов.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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.
7.	Экзамен	<p>Нацелен на комплексную проверку освоения дисциплины. Проводится в устной или письменной форме по билетам, в которых содержатся вопросы (задания) по всем темам курса. Обучающемуся даётся время на подготовку. 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 билете оценивается теоретическая подготовка по разделам дисциплины. В билете присутствует 4 теоретических вопроса, по основным разделам дисциплины.</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 пояснения 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 изложения и употребление необходимой терминологии – 0-11 баллов.