

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2017 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная**

**Математическое моделирование электромеханических систем**

Направление подготовки/ специальность	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника		
Образовательная программа (направленность (профиль))	<b>Электротехника</b>		
Специализация	<b>Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений</b>		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	5	семестр	9
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			3

И.о. заведующего кафедрой - руководителя отделения на правах кафедры ОЭЭ ИШЭ		Ivaushutenko A.C.
Руководитель ООП		Voronina N.A.
Преподаватель		Глазырин А.С.

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
<b>Математическое моделирование электромеханических систем</b>	9	<b>ПК(У)-4.</b>	Способен проводить обоснование проектных решений	Р8, Р11, Р12	<b>ПК(У)-4.В3</b>	Владеет навыками элементарных расчетов и испытаний силовых частей и систем управления автоматизированными электроприводами и системами электрооборудования
					<b>ПК(У)-4.У3</b>	Умеет применять методы математического анализа при проведении научных исследований и решении прикладных задач в профессиональной сфере
					<b>ПК(У)-4.33</b>	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.	РД-2, РД-4, РД-5, РД-6	Опрос-допуск к практическому занятию, выполнение отчета по практическому занятию
РД-2	Применять базовые, математические, естественнонаучные и профессиональные знания в профессиональной деятельности	ПК(У)-4.	РД-1, РД-2, РД-3, РД-4, РД-5, РД-6	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	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Какие показатели качества динамической системы можете назвать?</li> <li>Как привести СДУ к нормальной форме Коши?</li> </ol>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий																						
		3. Как привести СДУ в матрично-векторную форму записи, принятую в методе пространства состояний? 4. Как производную от переменной состояния правильно преобразовать по Лапласу с учётом нулевых и ненулевых начальных условий?																						
2.	Опрос-защита по практической работе	Вопросы: 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	Примеры вопросов выносимых на контрольные работы: 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 style="text-align: center;"><b>Математическое моделирование замкнутой электромеханической системы «ШИП-ДПТ НВ» аналитическими и численными методами</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Индивидуальное домашнее задание (ИДЗ) по курсу «Математическое моделирование электромеханических систем»</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Студент (Ф.И.О.)</th><th style="width: 25%;">Группа</th><th style="width: 25%;">Тип ДПТ НВ</th><th style="width: 25%;">Мощность, кВт</th><th style="width: 25%;">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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">Тип регулятора скорости</th><th style="width: 20%;">Тип регулятора тока</th><th style="width: 20%;">Метод решения СЛАУ</th><th style="width: 20%;">Численный метод решения СДУ</th><th style="width: 20%;">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 style="text-align: center;"><b>Перечень требований к основному содержанию ИДЗ</b></p> <p>1. Составить блочные и функциональные схемы одноконтурной и двухконтурной замкнутых электромеханических систем (ЭМС).</p>			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>2. Принять третий порядок ЭМС как наибольший. В линейном режиме требуется исследовать динамику только 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 апериодическим звеном, б) силовой преобразователь представить пропорциональным звеном, а сигнал задания на регулятор скорости передавать через апериодическое 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. Применив 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. Применив 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>

<b>Оценочные мероприятия</b>		<b>Примеры типовых контрольных заданий</b>
		16. Составить имитационную модель двухконтурной ЭМС в программе <i>Simulink</i> для переходного процесса пуска под 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	<p>Пример билета:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Решение задачи Коши с нулевыми начальными условиями численными методами первого порядка на примере нагруженного фильтра низких частот 2-го порядка.</li> <li>2. Моделирование системы «Двуполярный ШИП – ДПТ НВ» аналитически с применением преобразования Лапласа</li> <li>3. Модели ЭМС в пространстве состояний.</li> </ol>

## 5. Методические указания по процедуре оценивания

<b>Оценочные мероприятия</b>		<b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>
1.	Опрос-допуск практическому занятию	<p>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.</p> <p>Критерии оценивания:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Развёрнутый ответ на вопрос – 0,6 -1 балл;</li> <li>• Краткий ответ на вопрос с неточностями– 0-0,5 балл.</li> </ul>
2.	Отчет по практической работе	<p>В ходе выполнения практической работы обучающиеся проводят необходимые расчеты, заполняют таблицы, строят графики и завершают написание отчета выводами.</p> <p>Отчет по практической работе должен содержать следующие пункты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Титульный лист.</li> <li>• Цель работы.</li> <li>• Программа работы.</li> <li>• Структурная схема имитационной модели.</li> <li>• Описание методики эксперимента.</li> <li>• Результаты исследования.</li> <li>• Необходимые вычисления и расчеты.</li> <li>• Выводы, включающие в себя анализ полученных данных.</li> <li>• Список использованной литературы.</li> </ul>

<b>Оценочные мероприятия</b>			<b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>
			<p>Отчет должен быть оформлен в соответствии с правилами Стандарта ТПУ.</p> <p>Критерии оценивания:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> </ul>
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"> <li>• Развёрнутые ответы на вопросы, показано глубокое владение материалом – 2-3 балла;</li> <li>• Развёрнутые ответы на вопросы, требуются наводящие вопросы, не показано глубокое владение материалом – 1-2 балла;</li> <li>• Ответ на вопрос с неточностями, отсутствует понимание основной сути вопросов – 0-1 балл.</li> </ul>	
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"> <li>• Продемонстрирован высокий уровень владения материалом, ответы развернутые, с использованием профессиональной терминологии – 4-5 баллов.</li> <li>• Продемонстрирован хороший уровень владения материалом, ответы развернутые, с небольшими недостатками с использованием профессиональной терминологии – 3-4 баллов.</li> <li>• Продемонстрирован удовлетворительный уровень владения материалом, ответы содержат серьезные ошибки или неточности – 2-3 баллов.</li> <li>• Продемонстрирован неудовлетворительный уровень владения материалом, ответы содержат принципиальные ошибки– 0-2 балла.</li> </ul>	
5.	Индивидуальное задание	Работа выполняется письменно дома и сдаётся преподавателю. Оцениваются владение материалом по теме работы,	

<b>Оценочные мероприятия</b>		<b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>
		<p>аналитические способности, владение методами, умения и навыки, необходимые для выполнения заданий. Вариант 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"> <li>• Титульный лист.</li> <li>• Цель работы.</li> <li>• Задание в соответствии с вариантом.</li> <li>• Необходимые вычисления и расчеты.</li> <li>• Выводы, включающие в себя анализ полученных данных.</li> <li>• Список использованной литературы.</li> </ul> <p>Работа должна быть оформлена в соответствии с правилами Стандарта ТПУ.</p> <p>Критерий оценивания:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• Работа оформлена с небольшими недостатками, расчеты выполнены верно и в полном объеме, выводы по разделам представлены в недостаточном объеме, но соответствуют тематике – 3-4 балла.</li> <li>• 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</li> </ul>
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"> <li>• Материал изложен полно (присутствуют все разделы лекций и разделов, вынесенных на самостоятельное изучение), присутствует логика изложения, высокая наглядность и читаемость конспекта – 9-10 баллов.</li> <li>• Материал изложен не полно (присутствуют все разделы лекций и но отсутствуют разделы, вынесенные на</li> </ul>

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>
		<p>самостоятельное изучение), присутствует логика изложения, высокая наглядность и читаемость конспекта – 7-8 баллов.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Материал изложен не полно, присутствует логика изложения, средняя наглядность и читаемость конспекта – 5-6 баллов.</li> <li>• Материал изложен не полно, присутствует логика изложения, низкая наглядность и читаемость конспекта, присутствуют терминологические ошибки – 0-4 балла.</li> </ul>
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"> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> <li>• студент не смог раскрыть теоретическое содержание материала в минимальном объеме, предусмотренном программой; отсутствует последовательность изложение и употребление необходимой терминологии – 0-11 баллов.</li> </ul>