ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2018 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Комплексный проект Направление подготовки/ 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника специальность Образовательная программа Инжиниринг электропривода и электрооборудования (направленность (профиль)) Специализация Электропривод и автоматика Уровень образования высшее образование - бакалавриат Kypc 4 семестр 8 Трудоемкость в кредитах 2 (зачетных единицах) И.о. заведующего кафедрой -А.С.Ивашутенко руководителя отделения на правах кафедры ОЭЭ Руководитель ООП П.В.Тютева Преподаватель А.С.Глазырин

1. Роль дисциплины «Комплексный проект» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной	C	Код	И	Индикат	оры достижения компетенций	Составляющ	цие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
			Способен применять соответствующий физикоматематический аппарат,		Применять математический аппарат	ОПК(У)-3.6В2	Владеет навыками формирования допущений для упрощения анализа сложных систем и процессов, использования методов имитационного моделирования
		исследования при р	моделирования, теоретического и экспериментального	И.ОПК(У)- 3.6	решения задач расчета и анализа	ОПК(У)-3.6У2	Умеет использовать методы анализа, моделирования и расчетов режимов простейших устройств электротехнического назначения с использованием типовых компьютерных программ
			профессиональных задач			ОПК(У)-3.632	Знает методы анализа работы электротехнических устройств различного назначения
Комплексный проект	8		Способен анализировать параметры и требования, а			ПК(У)-1.1В1	Владеет навыками поиска, анализа и систематизации научно-технической информации в профессиональной области
комплексиви проект	o o	ПК(У)-1	также характеристики нагрузки, как основы технического задания для проектирования электроприводов и их компонентов	И.ПК(У)-1.1 И.ПК(У)-2.1	Способен осуществлять поиск научно-технической информации и определение характеристик электропривода	ПК(У)-1.1У1	Умеет формулировать задачи в области электротехники, анализировать и решать их с использованием всех требуемых и доступных ресурсов
						ПК(У)-1.131	Знает методы выделения задач при проектировании объектов профессиональной деятельности
			Способен осуществлять сбор информации для решения проектных задач, поиск и		Обосновывает выбор целесообразного решения	ПК(У)-2.1В2	Владеет навыками проведения расчетов и моделирования объектов профессиональной области
			систематизацию технико- экономических показателей существующих технических решений, их предварительный анализ		инженерной задачи для построения системы управления электропривода	ПК(У)-2.132	Знает основные подходы и особенности расчетов и моделирования объектов профессиональной области

2. Показатели и методы оценивания

		Планируемые результаты обучения по дисциплине	Код индикатора	Наименование раздела	Методы оценивания
]	Код Наименование		достижения контролируемой компетенции (или ее	дисциплины	(оценочные мероприятия)
			части)		
P	•Д-1	Применять математический аппарат, использовать современные программные средства для моделирования, выполнять расчеты электромеханический объектов и систем.	И.ОПК(У)-3.6	Моделирование электромеханических систем	Опрос Выполнение курсового проекта Защита курсового проекта

РД-2	Выполнять поиск нужной информации, определять		Проектирование	Опрос
	характеристики электропривода	И.ПК(У)-1.1	электроприводов	Выполнение курсового проекта
				Защита курсового проекта
РД -3	Осуществлять выбор оптимальных решений, рассчитывать		Системы управления в	Опрос
	системы управления.	И.ПК(У)-2.1	электроприводах	Выполнение курсового проекта
				Защита курсового проекта

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»	остаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты бучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов					
55% - 69%	«Удовл.»	риемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результат бучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов					
0% - 54%	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям					

Шкала для оценочных мероприятий зачета/дифференцированного зачета

% набранных баллов	Балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки			
90% ÷ 100%	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%	$70 \div 89$	«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%	55 ÷ 69	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые			
			езультаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов			
55% ÷ 100%	55 ÷ 100	«Зачтено»	Результаты обучения соответствуют минимально достаточным требованиям			
0% ÷ 54%	0 ÷ 54	«Неудовл.»/	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям			
		«Не зачтено»				

4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Опрос	1. Виды нагрузок для электроприводов
		2. Почему при синхронной скорости ток ротора равен нулю, а ток статора отличен от нуля?
		3. При каких условиях можно пренебречь влиянием упругости и рассматривать механическую
		часть привода как жесткое звено?
		4. Почему происходит затухание колебаний в двухмассовой системе и в чем это проявляет себя
		на частотных характеристиках?
		5.Основные причины возникновения переходных процессов? Какими параметрами
		характеризуются переходные процессы?
2.	Выполнение комплексного	Выполнение комплексного проекта.
	проекта	По форме комплексный проект должен представлять собой пояснительную записку с
		литературным обзором, расчетом и моделированием. Данная работа предназначена для
		систематизации, закрепления теоретических знаний и практических навыков при решении
		конкретных задач по смежным дисциплинам.
		Пример исходных дынных для комплексного проекта:
		Исходные данные к работе:
		1. Подача насоса — 130,5 м ³ /сут;
		2. Напор – 2500 м;
		3. Диапазон регулирования частоты вращения — не менее $D\omega = 1-10$;
		4. Параметры питающей сети: 3-х фазная сеть 380/220 B, 50 Гц.
		5. КПД насоса — 0,8 6. КПД передачи — 0,8
		7. Плотность нефти – 750 кг / м ³
		8. Скорость вращения вала двигателя 2900 об/мин
		9. Тип управления – скалярный способ
		10. Коэффициент запас –1,1

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		11. Тип механизма – центробежный насос для добычи нефти
3	Защита курсового проекта	Примерные вопросы при защите курсовой работы
J.	защита курсового проскта	
		1. Преимущества и недостатки данного типа управления в электроприводе?
		2. Какие предъявляются требования для данного технологического процесса?
		3. В каком режиме работает электропривод?
		4. Какого типа были выбраны датчики для измерения токов и напряжений?
		5. Пояснить работу имитационной модели.

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Опрос	В начале практического занятия происходит опрос студентов. Основная цель опроса – это
		определение слабых мест в рассматриваемом материале. Опрос происходит в форме дискуссии.
2.	Выполнение курсового	Курсовая работа выполняется в форме пояснительной записки. К основным условиям написания
	проекта	курсовой работы по предложенной теме является умение студентов оперировать техническими
		данными, проводить литературный обзор и обрабатывать полученную информацию в виде таблиц, схем, графиков и расчетов.
		Курсовая работа представляет собой выполнение на основе исходных данных следующих
		разделов:
		1. Введение
		2. Литературный обзор
		3. Расчет и выбор силового оборудования системы регулируемого электропривода
		4. Статические характеристики электропривода и двигателя
		5. Динамические характеристики привода
		6. Функциональная схема привод
		7. Заключение
		8. Список литературы
		Выбор темы комплексного проекта для студента осуществляется преподавателем. Исходные
		данные к разделам курсовой работы рассчитываются по техническим заданиям. Все варианты тем

Оценочные мероприятия	I	Троцедура проведения оценочного	мероприятия и необходимые методические у	жазания	
	для комплексного	проекта имеют схожий г	еречень заданий, которые необ	ходимо выполнить.	
	В процессе выполнения курсовой работы необходимо сделать: 1. Написать теоретический раздел по предложенной тематике. 2. Осуществить расчет и выбор оборудования для электропривода. Привести технические данные. 3. Произвести расчет статических характеристик электропривода и двигателя в различных режимах. 4. Собрать имитационную модель привода в программной среде Matlab Similink и снять переходные процессы. 5. Общие требования к курсовой работе размещены в методических указаниях.				
	•	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-	y u o u	
		ния выполнения курсово	. 1	0 16077	
	Критерий	6 - 10 баллов	2 - 5 баллов	0 - 1 балл	
	1. Степень теоретической обоснованности исследования	В работе представлен достаточный для освещения темы теоретический анализ проблемы, рассмотрены современные (не старше 10 лет) источники, обзор литературы снабжён ссылками и выводами	В работе проведен теоретический анализ с опорой только на работы, относящиеся преимущественно к одному узкому теоретическому/исследовательскому подходу без соотнесения с другими теориями, с современными подходами	В работе теоретический анализ как таковой не проводился, теоретический обзор производит ощущение недостаточного	
	2. Качество расчетов, интерпретация данных и обоснованность выводов	При вычислении расчетных разделов курсовой работы прописан алгоритм вычисления, полученные результаты описаны и проинтерпретированы, выводы обоснованы. Расчеты выполнены верно.	При вычислении расчетных разделов курсовой работы не прописан алгоритм вычисления, полученные результаты описаны не полностью, выводы обоснованы. Расчеты выполнены частично верно.	При вычислении расчетных разделов курсовой работы не прописан алгоритм вычисления, полученные результаты не интерпретированы, отсутствуют выводы. В расчетах есть ошибки.	
	3. Адекватность полученных данных в ходе моделирования	Имитационная модель собрана, верно, расчетные данные во всех режимах согласуются с переходными процессами.	Есть ошибки в переходных процессах при исследование конкретных режимов.	Переходные процессы, полученные во всех режимах работы, не согласуются с расчётными данными. Имитационная модель имеет серьёзные	

	Оценочные мероприятия	Ι	Іроцедура проведения оценочного	мероприятия и необходимые методические	указания		
		1 1	-	Работа распечатана на принтере и	ошибки. Работа распечатана на		
		оформления и грамотности Подготовленная купроверку в устанкурсовых работ пр	принтере и соответствует требованиям по оформлению курсовых работ ТПУ, оформлены ссылки на используемые источники и цитаты, формулировки корректны с точки зрения русского языка урсовая работа подписы овленные календарным еподавателем осуществл	распечатана на принтере и соответствует требованиям по оформлению курсовых работ ТПУ, частично оформлены ссылки на используемые источники, отсутствуют орфографические и стилистические ошибки вается студентом и представл рейтинг планом курсовой работы и соответствие осовой работы и соответствие	принтере с нарушением требований к оформлению курсовых работ ТПУ, отсутствуют ссылки на используемые источники, в работе много орфографических и стилистических ошибок. яется преподавателю на аботы сроки. Проверка не сдачи.		
		плану по 40-балльной системе. Курсовая работа считается выполненной, а студент п допуск к защите при получении 22 баллов, на титульном листе преподаватель делает отме защите», проставляет набранное количество баллов и ставит подпись. Если в результате пр студент получает меньшую сумму баллов, то работа возвращается студенту для доработ переделки. Замечания преподаватель в письменном виде представляет студенту. На тит листе делается отметка «Доработать» или «Переделать».					
3.	Защита курсового проекта	Формой текущего контроля является защита курсовой работы, что позволяет выявить степень сформированности профессионального мышления студентов и освоенности программного материала в процессе самостоятельной работы над курсовой работой. Защита курсовой работы состоит из двух этапов: краткое сообщение (4-5 минуты) о сущности и результатах работы, которое проходит на основе заранее подготовленного доклада и предполагает свободное владение темой исследования и ответы на вопросы. Преподаватель может задавать по три вопроса. Также преподаватель может задавать уточняющие и дополнительные вопросы. Критерии оценивания защиты курсовой работы					
		Критерии оценива:	ния защиты курсовой рас 11 - 20 баллов	4 - 10 баллов	0 - 3 баллов		
		1. Соответствие	Содержание доклада	Содержание доклада, не в полной	Содержание доклада не		
		содержания доклада и	соответствует заявленной	мере раскрывает заявленную тему,	соответствует заявленной		

Оценочные мероприятия	П	Гроцедура проведения оценочного м	мероприятия и необходимые методические	указания
	степень владения заявленной темой исследования	теме и в полной мере её раскрывает, студент демонстрирует свободное владение темой	студент испытывает затруднения при докладе	теме, студент не способен передать основные этапы при написании работы
	2. Навыки проведения расчетов и оценка полученных результатов	Студент может рассказать алгоритм вычисления, демонстрирует формулы для вычисления и расчеты, может интерпретировать полученные результаты, понимает и демонстрирует взаимосвязь рассчитанных показателей.	Студент может рассказать алгоритм вычисления, испытывает затруднения при демонстрации формул для вычисления и расчетов, может интерпретировать полученные результаты, испытывает затруднения при демонстрации взаимосвязи рассчитанных показателей.	Студент испытывает затруднения или не может рассказать алгоритм вычисления, испытывает затруднения при демонстрации формул для вычисления и расчетов, не может интерпретировать полученные результаты, н понимает взаимосвязи рассчитанных показателей
	3. Ответы на вопросы преподавателя	Студент свободно отвечает на все вопросы, демонстрирует свободной владение по каждому разделу курсовой работы и понимает взаимосвязь этих разделов.	Студент испытывает затруднения при ответе на все вопросы, дает полные ответы с помощью наводящих вопросов, демонстрирует свободной владение по каждому разделу курсовой работы и понимает взаимосвязь этих разделов.	Студент испытывает затруднения при ответе на все вопросы, не может дат ответ наводящих вопросо не понимает взаимосвязи полученных показателей.