ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2017 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Автоматизированный электропривод типовых производственных механизмов

Направление подготовки/ специальность	13.03.02 Электроэнерго	тика и элен	стротехника
Образовательная программа	Электротехника		
(направленность (профиль))	•		
Специализация			Электропривод и автоматика
Уровень образования	высшее образование -	бакалавриа	TT TT
Курс	4 семестр	8	
Трудоемкость в кредитах			3
(зачетных единицах)			
1	~		
И.о. заведующего кафедрой -			Ивашутенко А.С.
руководителя отделения на			
правах кафедры ОЭЭ Руководитель ООП			Т
гуководитель ООП	From		Тютева П.В.
Преподаватель	8		Патичичи С. Р.
преподаватель			Ляпушкин С.В.
l l			

2020 г.

1. Роль дисциплины «Автоматизированный электропривод типовых производственных механизмов» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной	лемент овательной ь (дисциплина, Семестр компетенции Наименование компетенции	Код		Результаты освоения	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
программы (дисциплина, практика, ГИА)		ООП	Код	Наименование		
	рлектропривод в соответствии с техническим заданием и нормативно- технической документацией.	проектировании объектов профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием и нормативнотехнической документацией,	1 2		ПК(У)-3.В3	Владеет навыком расчета типовых систем электроприводов
Автоматизированный электропривод			профессиональной деятельности в соответствии с техническим	P5, P9, P11	ПК(У)-3.У2	Умеет выбирать электропривод для различных производственных механизмов
типовых производственных			13,17,111	ПК(У)-3.33	Знает классификацию механизмов, типовые требования к их электроприводу	
механизмов			ПК(У)-3.34	Знает методы расчета систем типовых электроприводов различного промышленного назначения		

2. Показатели и методы оценивания

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Код контролируемой	Наименование раздела	Методы оценивания (оценочные мероприятия)	
Код	Наименование	компетенции (или ее части)	дисциплины		
РД-1	Применять знания общих законов, теорий, уравнений, методов и компьютерные технологии для решения задач расчета и анализа электромеханических систем и объектов	ПК(У)-3.	Раздел 1. Общие вопросы в области автоматизированного электропривода Раздел 2. Механические нагрузки производственных механизмов Раздел 3. Электропривод и автоматизация производственных механизмов	Опрос, собеседование, презентация, задание, форум, лекция по модулю, тестирование, защита лабораторных работ, экзамен	
РД-2	Выполнять расчет параметров и характеристик электроприводов	ПК(У)-3.	Раздел 2. Механические нагрузки производственных механизмов Раздел 3. Электропривод и автоматизация производственных механизмов	Опрос, собеседование, презентация, задание, форум, лекция по модулю, тестирование, защита лабораторных работ, экзамен	
РД -3	Уметь планировать и проводить необходимые экспериментальные исследования, связанные с определением параметров, характеристик электромеханических систем, интерпретировать данные и делать выводы.	ПК(У)-3.	Раздел 2. Механические нагрузки производственных механизмов Раздел 3. Электропривод и автоматизация производственных механизмов	Опрос, собеседование, презентация, задание, форум, лекция по модулю, тестирование, защита лабораторных работ, экзамен	
РД-4	Применять современные методы и инструменты	ПК(У)-3.	Раздел 3. Электропривод и автоматизация производственных	Опрос, собеседование, презентация,	

практичест	кой инженерной деятельности при решении	механизмов	задание, форум, лекция по модулю,
задач в обл	пасти электромеханики		тестирование, защита лабораторных
	1		работ, 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		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	-	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		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	1. Типовые структуры автоматизированного технологического комплекса
		2. Общие требования к электроприводам производственных механизмов.
		3. Расчет мощности и выбор электродвигателя производственного механизма
		4. Основные узлы схем управления электроприводов производственных механизмов
2.	Собеседование	 Вопросы: Какие критерии влияют на выбор мощности двигателей кранового электропривода Достоинство и недостатки применения системы Γ-Д в электроприводе быстроходного лифта Выбор мощности электропривода подачи металлорежущего станка
3.	Тестирование	Выполняется в электронном курсе: stud.lms.tpu.ru) Вопросы: Задание 1. По условиям регулирования системы управления кранами бывают: А. с регулированием скорости (частоты вращения) ниже номинальной Б. с регулированием скорости (частоты вращения) выше номинальной В. с регулированием скорости выше номинальной и ниже номинальной Г. с регулированием ускорения и замедления Ответ: А,В,Г Задание 2. Какие механизмы применяются у экскаватора А. Механизм подъема Б. Механизм забора В. Механизм напора Г. Механизм поворота Ответ: А,В,Г Задание 3 В формулу для расчета мощности двигателя лебедки лифта не входит: А. Усилие на канатоведущем шкиве Б. Передаточное число редуктора подъемной лебедки В. к. п. д. червячного редуктора Г. Скорость движения
		Ответ:

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		Б
4.	Презентация	Электроприводы лифтов. Функциональные и принципиальные схемы.
5.	Индивидуальное домашнее	Задание:
	задание	Описать технологический комплекс заданный преподавателем по варианту. В отчете должны отображаться следующие вопросы.
		1. Функциональная схема технологического комплекса
		2. Подробная кинематическая схема механизма, жесткость и упругость валов,
		передаточные числа, КПД, моменты инерции элементов кинематической схемы.
		3. Технические данные существующего электрооборудования: каталожные данные
		электрических машин и аппаратов.
		4. Защитная и коммутационная аппаратура в технологическом комплексе.
		5. Автоматическая система управления технологическим комплексом.
		6. Датчики, преобразовательные устройства и управляющие микроконтроллеры,
		применяемые в технологическом процессе.
		Темы заданий:
		1. Технологический комплекс с экскаватором.
		2. Технологический комплекс агломерационного производства
		3. Технологический комплекс с компрессором.
		4. Технологический комплекс с насосом
6.	Защита лабораторной работы	Вопросы:
		1. Особенности статических характеристик систем векторного и скалярного управления
		2. Электропривод центробежного насоса в системах энергосбережения
		3. Выбор мощности двигателя электропривода ленточного конвейера на базе "ПЧ-АД"
7.	Экзамен	Вопросы на экзамен:
		1. Электроприводы лифтов. Основные технические параметры лифтов. Схема управления
		одиночным лифтом.
		2. Расчет параметров механической части электропривода.
		3. Функциональная схема процесса точения.
8.	Форум	(Выполняется в электронном курсе: stud.lms.tpu.ru)
		1. Выбор электродвигателей по мощности различных механизмов
		2. Как синтезировать регуляторы электропривода для оптимизации характеристик;

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		3. Исследование статических характеристик асинхронного электропривода
		производственного механизма
9.	Лекция по модулю	Темы лекций:
		1. Общие вопросы в области автоматизированного электропривода.
		2. Механические нагрузки производственных механизмов
		3. Электропривод и автоматизация производственных механизмов

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Опрос	Опрос проводится письменно в конце лекционного занятия с целью актуализировать вопросы,
		изученные на лекции. Преподаватель формулирует вопросы. При необходимости, вопросы могут
		быть разбиты на подвопросы или дополнены наводящими примерами.
		Критерии оценивания:
		Развернутый ответ на вопрос -0.6 -1 балл;
		Краткий ответ на вопрос – 0-0,5 балл.
2.	Собеседование	Собеседование проводится устно на консультации с целью актуализировать вопросы, изученные
		на лекции. Преподаватель формулирует вопросы. При необходимости, вопросы могут быть
		разбиты на подвопросы или дополнены наводящими примерами.
		Критерии оценивания:
		Развернутый ответ на вопрос -0.6 -1 балл;
		Краткий ответ на вопрос – 0-0,5 балл.
3.	Тестирование	Зайдите в курс «АЭПТПМ» на сайте Stud.lms.tpu.ru. Выберите необходимый модуль в
		соответствии с рейтинг-планом. Пройдите тестовые задания по модулю.
		Критерии оценивания: выполненное задание – 0,5 балл. Максимальное количество баллов за
		модуль -2.5
4.	Презентация	Студент делает презентацию на заданную тему и доклад. Прикрепляется в соответствующий
		раздел электронного курса на сайте Stud.lms.tpu.ru. В течение 5 дней будет представлен
		комментарий и оценка работы.
5.	Индивидуальное домашнее	Получите задание у преподавателя в соответствии с вариантом. В отчете должны отражаться
	задание	следующие вопросы:
		1. Функциональная схема технологического комплекса
		2. Подробная кинематическая схема механизма, жесткость и упругость валов, передаточные
		числа, КПД, моменты инерции элементов кинематической схемы.

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		3. Технические данные существующего электрооборудования: каталожные данные
		электрических машин и аппаратов.
		4. Защитная и коммутационная аппаратура в технологическом комплексе.
		5. Автоматическая система управления технологическим комплексом.
		6. Датчики, преобразовательные устройства и управляющие микроконтроллеры, применяемые в
		технологическом процессе.
		Информацию брать из тематических журналов, материалов лекций, технической литературы и
		тематических сайтов Интернет.
		Прикрепите в соответствующий раздел электронного курса на сайте Stud.lms.tpu.ru. В течение 5
		дней будет представлен комментарий и оценка работы.
6.	Защита лабораторной работы	На следующее занятие после выполненной лабораторной работы, студент должен сдать отчет и
		защитить его в устной форме путем ответов на вопросы преподавателя.
7.	Экзамен	Перед экзаменом проводится консультация. Экзамен проходит в очной форме. Студент тянет
		билет, готовится 40-60 минут и отвечает преподавателю по вопросам билета и дополнительным
		вопросам. Оценка проставляется в соответствии со шкалой для оценочных мероприятий
		экзамена.
8.	Форум	Зайдите в курс «АЭПТПМ» на сайте Stud.lms.tpu.ru. Выберите необходимый модуль в
		соответствии с рейтинг-планом. Составьте краткий ответ на задание в соответствии с критериями
		оценивания. В течение установленных в задании сроков, дайте развернутый комментарий на
		ответы двух других студентов.
9.	Лекция по модулю	Пройти по ссылке: https://eor.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1612 (Электронный курс «АЭПТПМ»)
		прочитать лекции в соответствии с планом-графиком. Выполнить задания, представленные в конце
		лекции. Задание оценивается от 0до 1 балла. Верно выполненное задание – 1 балл, неверно выполненное
		задание – 0 баллов.