

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2019 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

**Системы управления силовыми преобразователями электрической энергии**

Направление подготовки/ специальность	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Электромеханические системы автономных объектов и автоматизированный электропривод		
Специализация	Авиакосмическая электроэнергетика		
Уровень образования	высшее образование - магистратура		
Курс	2	3	4
Грудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			4
	в т.ч. отдельные виды самостоятельной работы с выделенной промежуточной аттестацией (курсовой проект, курсовая работа)		курсовой проект

И.о. заведующего кафедрой - руководителя ОЭЭ на правах кафедры	А.С. Ивашутенко		
Руководитель ООП	А.Г. Гарганеев		
Преподаватель	Д.Ю. Ляпунов		

2020 г.

# 1. Роль дисциплины «Системы управления силовыми преобразователями электрической энергии» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ПИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результаты освоения (дескрипторы компетенций)	
				Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
Системы электрооборудования летательных аппаратов	2	ПК(У)-1	Способен анализировать параметры и характеристики электрифицируемого узла летательного аппарата, как основы технического задания при проектировании изделий электрооборудования летательных аппаратов	И.ПК(У)-1.1	Осуществляет поиск научно-технической информации, анализирует параметры и характеристики электротехнических и электромеханических узлов систем электрооборудования летательных аппаратов	И.ПК(У)-1.1У1	Умеет оценивать режимы работы электротехнических и электромеханических узлов и систем электрооборудования летательных аппаратов
						И.ПК(У)-1.1З1	Знает назначение, устройство и принципы действия устройств генерации и регулирования электроэнергии на летательных аппаратах
						И-ПК(У)-2.2В1	Владеет методами инженерного проектирования электрических машин и аппаратов
						И-ПК(У)-2.2У1	Умеет использовать нормативные документы и справочники при расчетах элементов и устройств в процессе проектирования систем и устройств электрооборудования летательных аппаратов
		ПК(У)-2	Способен технически поддерживать процесс разработки чертежей, схем и электронных моделей комплексов и систем бортового оборудования летательных аппаратов различного назначения	И.ПК(У)-2.2	Осуществляет проектно-деятельность по разработке элементов и систем электроотехнического и электромеханического бортового оборудования различного назначения в соответствии с техническим заданием	И-ПК(У)-2.2З1	Знает общие стадии ведения разработки технологических процессов производства электрических машин и аппаратов для систем бортового электрооборудования

## 2. Показатели и методы оценивания

Код	Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код индикатора достижения контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
	Наименование	Традиционная оценка			
РД 1	Применять знания общих законов, теорий, уравнений, методов для моделирования силовых преобразователей электроэнергетики и их систем управления		И.ПК(У)-2.2	Разделы 1	Защита практических, лабораторных работ, тесты
РД 2	Выполнять расчеты базовых схем силовых преобразователей энергии и элементов их систем управления		И.ПК(У)-2.2	Разделы 2, 3	Защита практических, лабораторных работ, тесты, КИ
РД 3	Применять экспериментальные методы определения показателей качества переходных процессов систем управления силовых преобразователей		И.ПК(У)-2.2	Раздел 4	Защита практических, лабораторных работ, тесты

## 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, всестороннее знание, 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

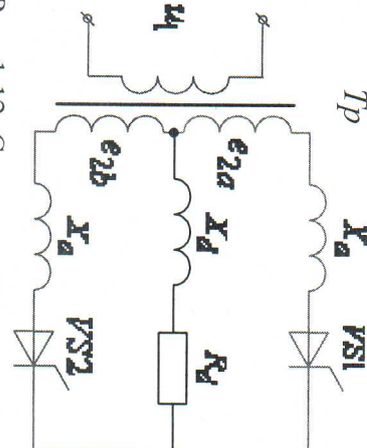
#### Шкала для оценочных мероприятий дифференцированного зачета

Степень сформированности результатов обучения	Балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%...100%	90...100	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности
70%...89%	70...89	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности
55%...69%	55...69	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности
0%...54%	0...54	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

#### 4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Защита лабораторной работы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. На базе каких элементов реализована система управления трёхфазным мостовым выпрямителем?</li> <li>2. Какова максимальная мощность нагрузки маломощного вторичного источника питания?</li> <li>3. Как обеспечивается синхронизация системы управления с сетью?</li> </ol>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
2.	Защита практической работы	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Каковы единицы измерения активной, реактивной, полной мощности?</li> <li>2. Назовите методы повышения качества напряжения на базе полупроводяемого мостового выпрямителя.</li> <li>3. Как определяется эффективность применения того или иного варианта системы управления?</li> </ol>
3.	Тест	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Продолжите предложение, выбрав один правильный ответ: Коэффициент полезного действия полупроводникового преобразователя характеризуется соотношением между мощностью: <ul style="list-style-type: none"> <li>• активной и реактивной</li> <li>• совершающей полезную работу и мощностью потерь</li> <li>• совершающей полезную работу и суммой ее с мощностью потерь</li> <li>• активной и суммой ее с мощностью реактивной</li> </ul> </li> <li>2. Решите задачу, выбрав один правильный ответ: Паспортная мощность асинхронного электродвигателя составляет 8 кВт. Коэффициент сдвига <math>\cos \varphi = 0,8</math>. Мощностями искажения и несимметрии можно пренебречь. Активная мощность электродвигателя в номинальном режиме работы равна: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 кВАр</li> <li>• 6,4 кВАр</li> <li>• 8 кВт</li> <li>• 7 кВА</li> </ul> </li> <li>3. Закончите предложение, выбрав один вариант правильного ответа: Неактивная мощность в полупроводниковых преобразователях – это _____ <ul style="list-style-type: none"> <li>• суммарная мощность потерь в полупроводниковых преобразователях</li> <li>• мощность, обусловленная применением неактивных (пассивных) фильтров в полупроводниковых преобразователях</li> <li>• геометрическая сумма мощностей искажения, несимметрии и реактивной</li> <li>• суммарная мощность, рассеиваемая на неактивных элементах полупроводникового преобразователя</li> </ul> </li> </ol> <p>Вариант билета</p> <p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Принцип действия однофазного ведомого сетью инвертора с общей точкой.</li> <li>2. Система управления трёхфазным автономным инвертором</li> </ol>
4.	Экзамен	

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>3. Задача. Дана схема выпрямителя со следующими параметрами: <math>U_1 = 220</math> В – действующее значение напряжения первичной обмотки трансформатора; <math>E_2 = 100</math> В – действующее значение ЭДС вторичной обмотки трансформатора; <math>R_d = 10</math> Ом – сопротивление нагрузки; <math>X_d = 1</math> Ом – индуктивное сопротивление рассеивания вторичных обмоток трансформатора; <math>X_d = \infty</math> – реактивное сопротивление дросселя; <math>\alpha = 30^\circ</math> – угол управления. Вычислить полный коэффициент мощности.</p>  <p>Рис. 1.12. Схема двухполупериодного управляемого выпрямителя с активно-индуктивной нагрузкой</p>
5.	Курсовой проект	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Схема управления разрядным устройством для бортовых АБ.</li> <li>2. Схема управления имитатора солнечной батареи с рекуперацией потребляемой эл. энергии в сеть.</li> <li>3. Схема управления зарядным устройством для заряда бортовых АБ.</li> <li>4. Схема управления релейным регулятором напряжения для бортовых генераторов (ряд тем для типоразмеров).</li> <li>5. Схема управления регулятором переменного напряжения со звеном высокой частоты (ряд тем для типоразмеров).</li> <li>6. Схема управления 3-х фазным АИН по схеме Скотта</li> <li>7. Энергопреобразующая аппаратура КА (ряд тем).</li> </ol>

## 5. Методические указания по процедуре оценивания

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Защита лабораторной работы	<p>Отчёт формируется каждым студентом в электронном виде по мере выполнения лабораторной работы в электронной среде моделирования Matlab Simulink. По завершении выполнения преподаватель оценивает отчёт и задаёт 3 проверочных вопроса. После ответов на вопросы</p>

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
2.	Защита практической работы	защита отчёта закончена. Распечатанный отчёт студент приносит на следующее занятие. В ходе практической работы студент формирует отчёт в свободной форме в виде записей и расчётов, используя тетрадь. По окончании практического занятия преподаватель задаёт каждому студенту 2 вопроса и оценивает качество выполнения работы.
3.	Тест	Тесты организуются 2-мя способами: 1. Тест проводится в рамках лекционного занятия. Каждый студент получает задания в виде распечатанных листов. По истечении времени, отведённого на тест (полчаса) обучающийся сдаёт тестовое задание на проверку преподавателю. Преподаватель оценивает качество выполнения задания. 2. Тест проводится в рамках онлайн-курса «Режимы работы силовых полупроводниковых преобразователей» на платформе stud.lms.tpu.ru. В конце каждого раздела курса имеется контролирующий блок, содержащий тесты. По окончании изучения раздела каждый студент проходит предлагаемые онлайн-тесты, проверяемые автоматически. Результаты тестирования, отображённые в онлайн-курсе, преподаватель заносит к себе в журнал.
4.	Экзамен	Экзаменационный билет содержит 3 задания – 2 вопроса и 1 задача. Каждый вопрос оценивается в 5 баллов. Задача оценивается 10 баллов. Студентам даётся 2 часа на подготовку. После этого ответы принимаются в письменном виде. Далее следует устное собеседование, в ходе которого преподаватель задаёт дополнительные вопросы в рамках билета. В результате выставляется оценка.
5.	Курсовой проект	Курсовой проект выполняется на основе технического задания. Оценка курсового проекта складывается из оценки выполнения курсового проекта и защиты курсового проекта. Выполнение курсового проекта согласно календарному рейтингу плану оценивается по 40-балльной шкале. Критерии оценивания для выполнения курсового проекта: 1. Полнота раскрытия теоретического раздела – до 10 баллов; 2. Качество расчетов – до 15 баллов; 3. Правильность и аргументированность сделанных выводов – до 5 баллов; 4. Последовательность и логичность изложения материала – до 5 баллов; 5. Работа оформлена по стандарту ТПУ – 5 баллов. Защита курсового проекта оценивается по 60-балльной шкале. Критерии оценивания защиты курсового проекта: 1. Соответствие содержания доклада и степень владения заявленной темой исследования – до 20 баллов. 2. Демонстрация навыков проведения расчетов и оценки полученных результатов исследований – до 20

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
	<p>баллов.</p> <p>3. Качество ответов на вопросы – до 20 баллов.</p> <p>Итоговая оценка за курсовой проект определяется на основе полученной суммы баллов за выполнение курсового проекта и баллов, набранных при защите согласно календарному рейтингу плану дисциплины. Защита КР происходит публично перед комиссией и группой студентов с представлением презентации. Допускается применение чертёжной формата А3, А2. Студент, освещая тему проекта, формулирует актуальность темы, цель работы, излагает основную часть, делает выводы по работе и заключение. После доклада сначала студенты задают вопросы защищающемуся, а затем члены комиссии. Оценка результатов защиты КР производится членами комиссии в соответствии с балльной системой, принятой в рейтинг-плане дисциплины.</p>