# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2020 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

# Управление в преобразовательной технике

Направление подготовки/	11.03.04 Электроника и наноэ	лектроника		
специальность	-	•		
Образовательная программа	Прикладная электронная инж	кенерия		
(направленность (профиль))				
Специализация	Промышленная электроника			
Vacanta				
Уровень образования	высшее образование - бакалавр	иат		
Курс	4 семестр 7			
Трудоемкость в кредитах	4 centerp 7	6		
(зачетных единицах)	O			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
Зав. кафедрой-руководитель				
отделения на правах кафедры	Chice !	П.Ф. Баранов		
Руководитель ООП	Mars	В.С. Иванова		
Преподаватель	П.В. Сорокин			

# 1. Роль дисциплины «Управление в преобразовательной технике» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компете нции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
				Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
	7	ПК(У)-1  ПК(У)-1  ПК(У)-2  ПК(У)-2  ПК(У)-2  ПК(У)-2	Способен строить простейшие физические и математические модели приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения, а также использовать стандартные программные средства их компьютерного моделирования	И.ПК(У)-1.1	Демонстр ир у ет способность к моделированию систем у правления в	ПК(У)-1.1В1	Владеет навыками применения принципов и методов моделирования, анализа, синтеза и оптимизации систем в области преобразовательной техники
						ПК(У)-1.1У1	Умеет применять принципы и методы построения моделей, методы анализа, синтеза и оптимизации при создании и исследовании электронных систем в области преобразовательной техники
				пр офессиональной области	ПК(У)-1.131	Знает методы составления и исследования уравнений, описывающих электромагнитные процессы в электронных устройствах различного назначения	
Управление в преобразовательной технике			Способен аргументировано выбирать и реализовывать на практике эффективную методику экспериментального исследования параметров и характеристик И.ПК(У)-2.1 приборов, схем,			ПК(У)-2.1В1	Владеет навыками обработки и анализа данных, полученных при исследование электронных систем в области преобразовательной техники
				Демонстрирует навыки экспериментального исследования систем управления в	ПК(У)-2.1У1	Умеет реализовать необходимые законы управления преобразовательными устройствами для улучшения технико-экономических показателей	
			устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения		пр офессиональной области	ПК(У)-2.131	Знает базовые способы управления в преобразовательной технике

## 2. Показатели и методы оценивания

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Код контролируемой	Наименование раздела	Методы оценивания	
Код	Наименование	компетенции (или ее части)	дисципл ины	(оценочные мероприятия)	
РД-1	Применять знание элементной базы, принципов построения, функционирования, основных характеристик источников питания	И.УК(У)-1.1	Раздел 1. Вводная часть. Типы сглаживающих фильтров. Раздел 2. Преобразователи напряжения и тока. Стабилизаторы напряжения и тока. Раздел 3. Электромагнитная совместимость. Уменьшение потерь при питании от сети.	Опрос, тестирование, защита лабораторной работы. экзамен	
РД-2	Выполнять анализ и расчет базовых узлов источников питания	И.УК(У)-2.1	Раздел 1. Вводная часть. Типы сглаживающих фильтров. Раздел 2. Преобразователи напряжения и тока. Стабилизаторы напряжения и тока. Раздел 3. Электромагнитная совместимость. Уменьшение потерь при питании от сети.	Опрос, тестирование, защита лабораторной работы. экзамен	
РД -3	Выполнять экспериментальные исследования характеристик источников питания.	И.УК(У)-2.1	Раздел 1. Вводная часть. Типы сглаживающих фильтров. Раздел 2. Преобразователи напряжения и тока. Стабилизаторы напряжения и тока. Раздел 3. Электромагнитная совместимость. Уменьшение потерь при питании от сети.	Опрос, тестирование, защита лабораторной работы. экзамен	
РД-4	Знание системы автоматизированного проектирования печатных плат и конструкций электронных плат печатного монтажа	И.УК(У)-2.1	Раздел 1. Вводная часть. Типы сглаживающих фильтров. Раздел 2. Преобразователи напряжения и тока. Стабилизаторы напряжения и тока. Раздел 3. Электромагнитная	Опрос, тестирование, защита лабораторной работы. экзамен	

	совместимость. Уменьше	ние
	потерь при питании от с	ети.

#### 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	«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	· ·	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

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий		
1.	Опрос	1 Назовите основные типы выпрямителей.		
		2 Дайте сравнительную характеристику качества выпрямления.		
		3 Дайте определение параметра определяющего величину пульсаций.		
2.	Тестирование	Вопросы:		
		1 Основные задаваемые параметры источника питания		
		2 Как влияет значение ШИМ на выходное напряжение понижающего преобразователя		
		3 Постройте график выделения тепловой мощности в зависимости от сопротивления нагрузки.		
3.	Контрольная работа	Вопросы:		
		1 Рассчитать емкость конденсатора фильтра обеспечивающего заданный коэффициент		
		пульсаций.		
		2 Рассчитать мощность выделяющуюся на мостовом выпрямителе согласно ИДЗ		
		3 Рассчитать мощность силового трансформатора с учетом потерь на проводах согласно заданию.		
4.	Защита лабораторной работы	Вопросы:		
		1 Рассчитайте выходную мощность выпрямителя.		
		2 Определите коэффициент пульсаций.		
		3 Определите погрешность измерений.		
5.	Экзамен	Вопросы на экзамен:		
		1 Нарисуйте график работы двух полупериодного выпрямителя		
		2 Нарисуйте графики работы повышающего преобразователя		
		3 Рассчитайте значение коэффициента пульсаций и из заданных данных 5в+0.1в		

# 5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Опрос	Опрос проводится на каждом лекционном занятии в виде одного, двух вопросов по прочитанной лекции направленных на понимание материала.
2.	Тестирование	Контрольное тестирование проводится в письменном формате на конференц-неделе и включает в себя тестовые задания (с множественным выбором, открытого типа, на установление соответствия) по пройденному материалу.
3.	Контрольная работа	Выполняется студентом письменно на практическом занятии и предоставляется для проверки.

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		Контрольная работа включает в себя задания и задачи по материалу, рассмотренному на занятии.
4.	Защита лабораторной работы	Защита лабораторной работы проводится в формате устного или письменного опроса. Опрос включает в себя теоретические вопросы по материалы работы и практические задания.
5.	Экзамен	Экзамен проводится в формате письменного опроса по билетам. Билеты формируются согласно рассмотренным темам. Один из вопросов содержит значения для выполнения расчетов, выделяемой мощности на элементе в зависимости от режима работы.