

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2020 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

**Основы преобразовательной техники**

Направление подготовки/ специальность	<b>11.03.04 Электроника и наноэлектроника</b>		
Образовательная программа (направленность (профиль))	<b>Прикладная электронная инженерия</b>		
Специализация	<b>Промышленная электроника</b>		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	4	семестр	7
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			<b>5</b>

Зав. кафедрой-руководитель  
отделения на правах кафедры

Руководитель ООП

Преподаватель

П.Ф. Баранов

В.С. Иванова

Д.Н. Огородников

2020 г.

## 1. Роль дисциплины «Основы преобразовательной техники» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
				Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
Основы преобразовательной техники	7	ОПК(У)-1	Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности.	И.ОПК(У)-1.15	Демонстрирует способность применять естественнонаучные и общепрофессиональные знания, а также методы анализа и расчета в области преобразовательной техники	ОПК(У)-1.15В1	Владеет опытом расчетов и выбора компонентов схем преобразовательной техники
						ОПК(У)-1.15В1	Умеет проводить базовые расчеты и выбор компонентов схем преобразовательной техники
						ОПК(У)-1.15В1	Знает физические основы работы полупроводниковых приборов, классификацию и разновидности силовых полупроводниковых приборов, принципы действия базовых схем преобразовательной техники
		ОПК(У)-2	Способен самостоятельно проводить экспериментальные исследования и использовать основные приёмы обработки и представления полученных данных.	И.ОПК(У)-2.1	Способен самостоятельно проводить экспериментальные исследования и использовать основные приёмы обработки и представления полученных данных	ОПК(У)-2.1В4	Владеет опытом проведения экспериментальных исследований базовых схем преобразовательной техники
						ОПК(У)-2.1У4	Умеет обрабатывать и представлять результаты экспериментальных исследований электронных схем
						ОПК(У)-2.134	Знает основные инструментальные методы проведения исследований электронных схем, а также обработки результатов, в том числе с использованием пакетов прикладных программ

## 2. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Наименование			
РД1	Применять знания основных характеристик, защитных цепей и цепей управления компонентов силовой электроники.	И.ОПК(У)-1.15	Раздел 1. Источники электрической энергии Раздел 2. Основные виды преобразования электрической энергии с помощью вентилей Раздел 3. Ключевые элементы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Презентация</li> <li>• Контрольная работа</li> <li>• Защита лабораторной работы</li> </ul> <p>Экзамен</p>

			преобразователей	
РД2	Выполнять расчеты отдельных узлов преобразовательной техники.	И.ОПК(У)-1.15	Раздел 2. Основные виды преобразования электрической энергии с помощью вентилей Раздел 3. Ключевые элементы преобразователей	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Контрольная работа</li> <li>• Защита лабораторной работы</li> </ul> <p>Экзамен</p>
РД3	Выполнять обработку и анализ данных, полученных при теоретических и экспериментальных исследованиях устройств преобразовательной техники.	И.ОПК(У)-2.1	Раздел 3. Ключевые элементы преобразователей	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Контрольная работа</li> <li>• Защита лабораторной работы</li> </ul> <p>Экзамен</p>

### 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

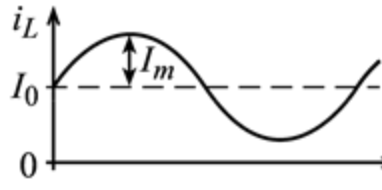
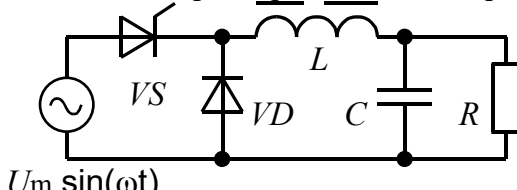
% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
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

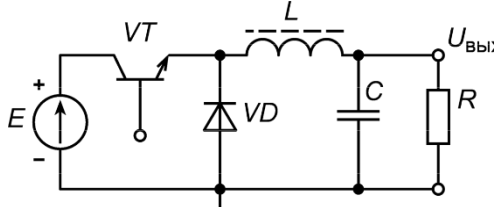
#### Шкала для оценочных мероприятий экзамена

% 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.	Презентация	<p>Темы для подготовки и выступления с презентацией:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Атомная энергетика</li> <li>2. Гидроэнергетика</li> <li>3. Теплоэнергетика</li> <li>4. Ветроэнергетика</li> <li>5. Солнечная энергетика</li> <li>6. Биоэнергетика</li> <li>7. Геотермальные станции</li> <li>8. Сборщики энергии из окружающей среды для задач микромощного питания</li> </ol>
2.	Контрольная работа	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Найти среднее и действующее значение тока дросселя. Построить сформированную с этим током диаграмму напряжения на дросселе.</li> </ol>  <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Нарисовать сформированную с входной сетью диаграмму тока дросселя, с произвольным углом включения тиристора. Считать напряжение на нагрузке постоянным.</li> </ol> 

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>3. Транзистор <math>VT</math> работает с постоянной частотой <math>f_k</math> и коэффициентом заполнения импульсов управления <math>\gamma</math>. Дроссель <math>L</math> работает в режиме непрерывного тока. Пульсации напряжения на нагрузке пренебрежимо малы. Режим работы – установившийся.</p>  <p>1) Получить выражение и построить регулировочную характеристику <math>K_U = f(\gamma)</math>.</p> <p>2) Определить значение выходного напряжения <math>U_{\text{вых}}</math> схемы, если известно <math>E = 100\text{В}</math>, <math>R = 25\Omega</math>, <math>C = 1000\text{мкФ}</math>, <math>\gamma = \frac{3}{4}</math>. Рассчитать мощность в нагрузке.</p> <p>3) Построить с пояснениями сферизованные диаграммы токов и напряжений в ключевых точках схемы.</p>
3.	Защита лабораторной работы	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Чем обусловлен выброс напряжения на коллекторе транзистора?</li> <li>Чем ограничена длительность импульса в схемах, показанных на рис.1, 2, 3?</li> <li>По диаграммам вычислите индуктивность намагничивания трансформатора. Поясните ход решения.</li> <li>Какие диаграммы изменятся в схеме рис.2 если трансформатор заменить двухобмоточным дросселем?</li> <li>Расскажите, как можно ограничить выброс коллекторного напряжения на транзисторе.</li> <li>Нарисовать диаграмму входного тока однополупериодного выпрямителя с емкостным фильтром, синусоидальным входным напряжением и активным внутренним сопротивлением источника.</li> <li>Поясните назначение диода обратного диода в схеме выпрямителя с индуктивно-емкостным фильтром.</li> <li>Поясните диаграмму тока транзистора в схеме. Поясните, каким образом осуществляется выбор транзистора. Приведите пример.</li> <li>Поясните принцип снижения динамических потерь силового транзистора при использовании защитных <math>RC</math>- и <math>RCD</math>-цепей.</li> <li>Поясните принцип действия коммутационного узла триодного тиристора</li> </ol>
4.	Экзамен	Вопросы на экзамен:

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Запираемые тиристоры и симисторы. Особенности, сигналы управления.</li> <li>2. Источники электрической энергии. Характеристики химических источников тока.</li> <li>3. Основные характеристики преобразователей электрической энергии. Преобразователи постоянного напряжения в постоянное.</li> <li>4. Особенности источников электроэнергии ограниченной мощности.</li> <li>5. Показатели качества источников и потребителей электроэнергии постоянного и переменного тока.</li> <li>6. Последовательное и параллельное соединение диодов и тиристоров.</li> <li>7. Силовые диоды. ВАХ, процесс выключения, обозначение. Расчет статических потерь в диодах.</li> <li>8. Силовые тиристоры. ВАХ, процессы переключения.</li> <li>9. Структурные схемы преобразователей переменного напряжения в постоянное. Ключи переменного тока.</li> <li>10. Типы преобразователей электрической энергии.</li> </ol>

## 5. Методические указания по процедуре оценивания

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1. Презентация	Выступление с презентацией по одной из предложенных тем проводится в рамках мероприятий конференц-недели. По завершении презентации слушатели могут задавать вопросы выступающему, а также принимать участие в оценивании доклада. Итоговые баллы выставляются преподавателем в соответствии с разработанным рейтинг-планом дисциплины.
2. Контрольная работа	Контрольная работа проводится письменно. Время проведения – 1 час. Цель – проверка усвоения учебного материала по пройденной теме. Контроль осуществляется регулярно на протяжении семестра. Оценивание производится преподавателем на основании балльно-рейтинговой системы оценивания результатов.
3. Защита лабораторной работы	Студент предоставляет отчет о выполнении лабораторной работы. На защите студент отвечает на вопросы преподавателя устно или дополняет ответ письменными пояснениями. Преподаватель проводит оценивание на основании балльно-рейтинговой системы оценивания результатов.
4. Экзамен	Студент отвечает на экзаменационный билет письменно. Время проведения – 2 часа. Преподаватель проверяет работу, задает дополнительные вопросы или просит сделать пояснения, после чего выставляет оценку на основании балльно-рейтинговой системы оценивания результатов.

