

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
 ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
 «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
 (ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ)

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Председатель ученого совета ФЭСУ

\_\_\_\_\_ А.В. Бурковский  
 (подпись)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Силовая электроника**

(наименование дисциплины (модуля) по УП)

**Закреплена за кафедрой:** электропривода, автоматики и управления в технических системах

**Для направления подготовки (специальности) 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника"**

(код, наименование)

**Профили:** электропривод и автоматика, электромеханика, электропривод и автоматика робототехнических систем

(название профиля по УП)

**Часов по УП: 180 Часов по РПД: 180**

**Часов по УП (без учета часов на экзамены): 144 Часов по РПД: 144**

**Часов на интерактивные формы (ИФ) обучения по УП: 15**

**Часов на интерактивные формы (ИФ) обучения по РПД: 15**

**Часов на самостоятельную работу по УП: 72 (50 %)**

**Часов на самостоятельную работу по РПД: 72 (50%)**

**Общая трудоемкость в ЗЕТ: 5;**

**Виды контроля в семестрах (на курсах):** Экзамены - 6; Зачеты – ; Курсовые проекты-6; Курсовые работы.

**Форма обучения:** очная;

**Срок обучения:** нормативный.

**Распределение часов дисциплины по семестрам**

Вид занятий	№ семестров, число учебных недель в семестрах																	
	1 / 18		2 / 18		3 / 18		4 / 18		5 / 18		6 / 18		7 / 18		8 / 10		Итого	
	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД
Лекции											18	18					18	18
Лабораторные											36	36					36	36
Практические											18	18					18	18
Ауд. занятия											72	72					72	72
Сам. работа											72	72					72	72
<b>Итого</b>											<b>144</b>	<b>144</b>					<b>144</b>	<b>144</b>

**Сведения о ФГОС, в соответствии с которым разработана рабочая программа дисциплины (модуля) – 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника".** Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 3 сентября 2015 г. №955.

**Программу составил:** \_\_\_\_\_ к.т.н., Муконин А.К.  
(подпись, ученая степень, ФИО)

**Рецензент (ы):** \_\_\_\_\_ Трубецкой В.А.

Рабочая программа дисциплины составлена на основании учебного плана подготовки бакалавров по направленности 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника", профили: электропривод и автоматика, электромеханика, электропривод и автоматика робототехнических систем.

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании кафедры электропривода, автоматике и управления в технических системах протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2016 г.

Зав. кафедрой ЭАУТС \_\_\_\_\_ В.Л. Бурковский

Согласовано:  
Зав. кафедрой ЭМСЭС \_\_\_\_\_ В.П. Шелякин

Председатель МКНП \_\_\_\_\_ А.В. Тикунов

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	<b>Целью изучения</b> дисциплины является изучение элементной базы силовой электроники, устройства, принципа действия и характеристик диодных и тиристорных выпрямителей, широтно-импульсных преобразователей, инверторов и преобразователей частоты.
1.2	<b>Для достижения цели ставятся задачи:</b>
1.2.1	знание характеристик силовых полупроводниковых вентилях, диодов, тиристоров, транзисторов;
1.2.2	знание основных схем и принципа действия выпрямителей, широтно-импульсных преобразователей, автономных инверторов напряжения и преобразователей частоты; ;
1.2.3	знание методов экспериментального исследования силовых электронных устройств.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВПО

Цикл (раздел) ООП: Б1		код дисциплины в УП: Б.1.В.ОД.5
<b>2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося</b>		
Для успешного освоения дисциплины студент должен иметь подготовку по математике, физике, электронике, теоретическим основам электротехники.		
<b>2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее</b>		
Б1.В.ДВ.15	Преобразовательная техника	
Б1.В.ОД.10	Моделирование электроприводов	
Б1.В.ОД.15	Теория электропривода	

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Код и наименование компетенции	
1	2
ОПК-3	Способность использовать методы анализа и моделирования электрических цепей
	Знать физические принципы работы, параметры и характеристики силовых электронных устройств
	Уметь выполнять схемы силовых электронных устройств согласно требованиям ЕСКД
ПК-1	Способность участвовать в планировании, подготовке и выполнении типовых экспериментальных исследований по заданной методике
	Знать основные элементы силовых электронных устройств
	Владеть навыками исследования электронных устройств с помощью измерительных приборов
ПК-2	Способность обрабатывать результаты экспериментов
	Знать современное состояние и тенденции в развитии элементной базы силовой электроники

	троники
	Уметь формулировать результаты выполненных экспериментальных исследований
	Владеть методами анализа силовых электронных устройств; современными средствами оформления результатов эксперимента в своей предметной области

### В результате освоения дисциплины обучающийся должен

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	основные элементы силовых электронных устройств
3.1.2	физические принципы работы, параметры и характеристики силовых электронных устройств
3.1.3	современное состояние и тенденции в развитии элементной базы силовой электроники
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	выполнять схемы силовых электронных устройств согласно требованиям ЕСКД
3.2.2	формулировать результаты выполненных экспериментальных исследований
3.2.3.	осуществлять экспериментальные исследования по заданной методике
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
3.3.1	методами анализа силовых электронных устройств; современными средствами оформления результатов эксперимента в своей предметной области
3.3.2	навыками исследования электронных устройств с помощью измерительных приборов

### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Семестр	Неделя	Вид учебной нагрузки и их трудоемкость в часах				
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	СРС	Всего часов
1	Общие сведения о силовых электронных устройствах	6	24	2	2	-	8	12
2	Основные элементы силовых электрических цепей	6	26,28	3	3	8	12	26
3	Выпрямители	6	28-32	5	5	12	20	42
4	Широтно-импульсные преобразователи постоянного тока	6	34	2	2	4	8	16
5	Инверторы и преобразователи частоты	6	36,38	4	4	4	16	28
6	Применение силовых электронных устройств в электроприводе	6	40	2	2	8	8	20
Итого				18	18	36	72	144

#### 4.1 Лекции

Неделя	Тема и содержание лекции	Объем часов	В том числе, в интерактивной форме (ИФ)
1	2	3	4
<b>6 семестр</b>			
	<b>1. Общие сведения о силовых электронных устройствах.</b>	<b>2</b>	-
24	1.1. Принцип импульсного регулирования потока энергии и обобщенная структура преобразовательного устройств (ПУ). Классификация ПУ.	1	-
24	1.2. Основные показатели и характеристики преобразовательных устройств.	1	-
<b>2. Основные элементы силовых электронных устройств</b>		<b>3</b>	-
26	2.1. Силовые диоды, силовые транзисторы (биполярные, МОП, IGBT), транзисторные модули	2	-
28	2.1.3. Тиристоры (однооперационные, запираемые, оптронные).	1	-
<b>3. Выпрямители</b>		<b>5</b>	
28,30	3.1. Общие сведения о выпрямителях, обобщенная схема выпрямителя. Принцип выпрямления, однополупериодный выпрямитель. Основные параметры выпрямителей. Классификация выпрямителей.	2	-
30,32	3.2. Однополупериодный выпрямитель с разными нагрузками.	2	-
32	3.3. Сравнение схем выпрямления.	1	-
<b>Широтно-импульсные преобразователи (ШИП) постоянного напряжения.</b>		<b>2</b>	-
34	4.1. Неревверсивный ШИП. 4.2. Однофазный мостовой ШИП. Проблема обеспечения генераторных режимов.	2	-
<b>5. Инверторы и преобразователи частоты</b>		<b>4</b>	-
36	5.1. Инверторы, ведомые сетью.	0,5	-
36	5.2. Автономные инверторы. 5.2.1. Общие сведения. 5.2.2. Однофазный нулевой автономный инвертор (АИН).	1	-
36,38	5.2.3. Однофазный нулевой АИН с широтно-импульсной 5.2.4. Однофазный мостовой АИН. 5.2.5. Трехфазный нулевой АИН. 5.2.6. Трехфазный мостовой АИН.	1,5	-
38	5.3. Преобразователи частоты. 5.3.1. Преобразователи частоты с непосредственной связью. 5.3.2. Преобразователи частоты с промежуточным звеном постоянного напряжения.	1	-

<b>6. Применение силовых электронных устройств в электроприводе.</b>		<b>2</b>	
40	6.1. Управление двигателями постоянного тока (ДПТ). Применение тиристорных выпрямителей для управления ДПТ. . 6.2. Управление двигателями переменного тока. 6.2.1. Управление асинхронным двигателем с помощью тиристорного регулятора напряжения. 6.2.2. Частотное управление двигателями переменного тока.	2	-
<b>Итого часов</b>		<b>18</b>	

#### 4.2. Лабораторные работы

Неделя	Наименование лабораторной работы	Объем часов	В том числе в интерактивной форме (ИФ)	Виды контроля
<b>бсеместр</b>		<b>36</b>		
24	Инструктаж по технике безопасности. Лабораторная работа №1 “Исследование диодов”	4	1	Проверка результатов исследования
26	Лабораторная работа №2 ”Исследование транзисторов	4	1	Проверка результатов исследования
28	Лабораторная работа 3 “Исследование однополупериодного диодного выпрямителя”.	4	1	Проверка результатов исследования
30	Лабораторная работа №4 “Исследование мостового диодного выпрямителя”.	4	1	Проверка результатов исследования
32	Лабораторная работа №5 “Исследование двухполупериодного тиристорного преобразователя	4	1	Проверка результатов исследования
34	Лабораторная работа №6 “Исследование широтно-импульсного преобразователя”	4	1	Проверка результатов исследования
36	Лабораторная работа №7 “Исследование автономного инвертора напряжения	4	1	Проверка результатов исследования
38	Лабораторная работа №8 “Исследование частотного электропривода”	4	1	Проверка результатов исследования
40	Защита лабораторной работы №8	4	2	Отчет

### 4.3 Практические занятия

Неделя	Наименование занятия	Объем часов	В том числе в интерактивной форме (ИФ)
<b>бсеместр</b>		<b>18</b>	
24	Основные характеристики выпрямителей	2	
26	Выпрямители со средней точкой	2	1
28	Выпрямители со средней точкой	2	1
30	Мостовые выпрямители	2	1
32	Мостовые выпрямители	2	1
34	Проблема тормозных режимов в приводах с широтно-импульсными преобразователями	2	
36	Автономные инверторы	2	1
38	Преобразователи частоты	2	1
40	Применение преобразователей частоты в электроприводе	2	

### 4.4 Самостоятельная работа студента (СРС)

Неделя	Содержание СРС	Виды контроля	Объем часов
1	2	3	4
<b>6 семестр</b>			
24	Подготовка к выполнению лабораторной работы №1	Допуск к выполнению	4
25	Работа с конспектом лекции и учебником	Выборочная проверка	4
26	Работа с конспектом лекций и учебником, подготовка к лабораторным работам, курсовое проектирование	Выборочная проверка	4
27	Работа с конспектом лекций и учебником, подготовка к лабораторным работам, курсовое проектирование	Выборочная проверка	4
28	Работа с конспектом лекций и учебником, подготовка к лабораторным работам, курсовое проектирование	Выборочная проверка	4
29	Работа с конспектом лекций и учебником, подготовка к лабораторным работам, курсовое проектирование	Допуск к выполнению	4
31	Работа с конспектом лекций и учебником, подготовка к лабораторным работам, курсовое проектирование	Выборочная проверка	4
32	Работа с конспектом лекций и учебником, подготовка к лабораторным работам, курсовое проектирование	Выборочная проверка	4

33	Работа с конспектом лекций и учебником, подготовка к лабораторным работам, курсовое проектирование	Выборочная проверка	4
34	Работа с конспектом лекций и учебником, подготовка к лабораторным работам, курсовое проектирование	Выборочная проверка	4
35	Работа с конспектом лекций и учебником, подготовка к лабораторным работам, курсовое проектирование	Выборочная проверка	4
			4
36	Работа с конспектом лекций и учебником, подготовка к лабораторным работам, курсовое проектирование	Выборочная проверка	4
	Работа с конспектом лекций и учебником, подготовка к лабораторным работам, курсовое проектирование	Выборочная проверка	4
37	Работа с конспектом лекций и учебником, подготовка к лабораторным работам, курсовое проектирование	Выборочная проверка	4
38	Работа с конспектом лекций и учебником, подготовка к лабораторным работам	Выборочная проверка	2
	Курсовое проектирование	Защита проекта	2
39	Работа с конспектом лекции и учебником, курсовое проектирование	Выборочная проверка, защита проекта	4
40	Работа с конспектом лекции и учебником	Защита проекта	4

## 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

	<b>В рамках изучения дисциплины предусмотрены следующие образовательные технологии:</b>
5.1	<b>Информационные лекции;</b>
5.2	<b>лабораторные работы:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– подготовка к выполнению лабораторных работ,</li> <li>– выполнение лабораторных работ,</li> <li>– защита выполненных работ;</li> </ul>
5.3	<b>самостоятельная работа студентов:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– изучение теоретического материала,</li> <li>– подготовка к лекциям и лабораторным работам,</li> <li>– работа с учебно-методической литературой,</li> <li>– оформление конспектов лекций, подготовка отчетов,</li> <li>– подготовка к текущему контролю успеваемости, к экзамену;</li> </ul>
5.5	<b>консультации</b> по всем вопросам учебной программы.



**6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ**

**Паспорт компетенций для текущего контроля для РПД**

<b>Разделы дисциплины</b>	<b>Объект контроля</b>	<b>Форма контроля</b>	<b>Метод контроля</b>	<b>Срок выполнения</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
Введение. Общие сведения о силовых электрических устройствах	Основные понятия и определения силовой электроники. Принцип импульсного регулирования потока энергии.	Опрос	Устный	23 ,24недели
Основные элементы силовых электрических цепей	Силовые диоды (общего назначения, быстросостанавливающие), силовые транзисторы, тиристоры .	Защита лабораторных работ	Устный	25-28 недели
Выпрямители	Принцип выпрямления, основные параметры выпрямителей. Основные схемы выпрямителей.	Защита лабораторных работ	Устный	29-32 недели
Широтно-импульсные преобразователи постоянного тока	Нереверсивный ШИП. Однофазный мостовой ШИП.	Защита лабораторных работ	Письменный Устный	33 неделя
Инверторы и преобразователи частоты.	Инверторы, ведомые сетью. Автономные инверторы.	Защита лабораторных работ	Устный	34-37недели
Применение силовых электронных устройств в электроприводе	Применение тиристорных выпрямителей для управления ДПТ. Управление двигателями переменного тока.	Тестирование Защита лабораторных работ	Устный	38-40 недели

Полная спецификация оценочных средств, объектов, форм, методов контроля, контрольных материалов в привязке к формируемым компетенциям и критериев оценки приводится в Фонде оценочных средств по дисциплине, являющемся приложением к рабочей программе.

## 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

<b>7.1 Рекомендуемая литература</b>				
№ п/п	Авторы, составители	Заглавие	Год из- дания. Вид издания	Обеспе- ченность
1	2	3	4	5
<b>7.1.1. Основная литература</b>				
7.1.1.1	Зайцев А.И.	Силовая промышленная электроника/: Учеб. пособие/ А.И. Зайцев, А.С. Плехов. – Воронеж: Научная книга, 2008. – 251 с.	2008 печат.	1
<b>7.1.2. Дополнительная литература</b>				
7.1.2.1	Дегтярев А.В.	Преобразовательные устройства в электроприводе. Учеб. пособие/ А.В. Дегтярев, А.Г. Кроз: Воронеж:	1991 печат.	1
<b>7.1.3. Методические разработки</b>				
7.1.3.1	Муконин А.К., Ревнев С.С., Трубецкой В.А.	Методические указания к лабораторным работам № 1 – 3 по дисциплине “Приводы роботов” для студентов специальности 220402 “Роботы и робототехнические системы” очной и очно-заочной форм обучения/ ГО-УВПО “Воронежский государственный технический университет”; сост. А.К. Муконин, С.С. Ревнев, В.А. Трубецкой. Воронеж, 2006. 28 с.	2006 печат.	1
7.1.3.2	Муконин А.К., Медведев В.А.	Исследование выпрямителей и усилителя: методические указания к лабораторным работам № 5, 6 по дисциплине “Электронные устройства мехатронных и робототехнических систем” для студентов направления 150700.62 “Машиностроение” (профиль “Оборудование и технология сварочного производства”) очной формы обучения/ ФГБОУ ВПО “Воронежский государственный технический университет”; сост. В.А. Медведев, А.К. Муконин. Воронеж, 2013. 33 с.	2013 печат.	1
7.1.3.3	Муконин А.К., Медведев В.А.	Исследование выпрямителей и усилителя: методические указания к лабораторным работам № 1,2 по дисциплине “Электронные устройства мехатронных и робототехнических систем” для студентов направления 150700.62 “Машиностроение” (профиль “Оборудование и технология сварочного производства”) очной формы обучения/ ФГБОУ ВПО “Воронежский государственный технический университет”; сост. В.А. Медведев, А.К. Муконин. Воронеж, 2013. 33 с.	2013 печат.	1

## 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

<b>8.1</b>	<b>Специализированная лекционная аудитория</b> , оснащенная оборудованием для лекционных демонстраций и проекционной аппаратурой
<b>8.2</b>	<b>Специализированная учебная лаборатория</b> для исследования электротехнических и электронных устройств

**Паспорт фонда оценочных средств для текущего контроля  
и промежуточной аттестации**

Раздел дисциплины	Код формируемой компетенций	Объект контроля	Форма и методика контроля	Контрольные материалы	Срок исполнения
1. Введение. Общие сведения о силовых электронных устройствах	ОПК-3	Знание функций силовых электрических устройств.	Устный опрос на лекции	Вопросы к экзамену	23 ,24 недели
2. Основные элементы силовых электронных устройств	ОПК-3	Знание основных требований к силовым электронным устройствам	Отчет по лабораторным работам Устный опрос на практических занятиях	Контрольные вопросы к лабораторным работам № 1,2 Вопросы к зачету с оценкой	25-28 недели.
3. Выпрямители	ПК-1 ПК-2	Знание устройства и характеристик выпрямителей	Отчет по лабораторным работам Устный опрос на практических занятиях	Контрольные вопросы к лабораторным работам № 3-5 Вопросы к экзамену	29-32 недели.
4. Широтно-импульсные преобразователи постоянного тока	ПК-1 ПК-2	. Знание устройства и характеристик широтно-импульсных преобразователей	Отчет по лабораторным работам Устный опрос на практических занятиях	Контрольные вопросы к лабораторной работе № 6 Вопросы к экзамену	33 неделя.
5. Инверторы и преобразователи частоты.	ПК-1 ПК-2	Знание устройства и характеристик инверторов и преобразователей частоты	Отчет по лабораторной работе Устный опрос на практических занятиях	Контрольные вопросы к лабораторной работе № 7 Вопросы к экзамену	34-37 недели.
6. Применение силовых электронных устройств	ПК-1 ПК-2		Отчет по лабораторной работе	Контрольные вопросы к лабораторной работе	38-40 недели.

ройств в элек- троприводе			Устный оп- рос на прак- тических за- нятиях	боте № 7	
------------------------------	--	--	--	----------	--

Критерии оценки при сдаче зачета с оценкой:

Цифра	Словесное выражение	Описание
5	Отлично	Ответ студента полный и правильный. Студент способен обобщить материал, сделать собственные выводы, выразить свое мнение, привести иллюстрирующие примеры
4	Хорошо	Ответ студента правильный, но неполный. Не приведены иллюстрирующие примеры, обобщающее мнение студента недостаточно четко выражено
3	Удовлетворительно	Ответ правилен в основных моментах, нет иллюстрирующих примеров, нет собственного мнения студента, есть ошибки в деталях и/или они просто отсутствуют
2	Неудовлетворительно	В ответе существенные ошибки в основных аспектах темы.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

**Карта обеспеченности рекомендуемой литературой дисциплины «Силовая электроника»**

№ п/п	Авторы, составители	Заглавие	Год издания. Вид издания	Обеспеченность
<b>1. Основная литература</b>				
1	2	3	4	5
Л1.1	Зайцев А.И.	Силовая промышленная электроника/: Учеб. пособие/ А.И. Зайцев, А.С. Плехов. – Воронеж: Научная книга, 2008. – 251 с.	2008 печат.	1
<b>2. Дополнительная литература</b>				
Л2.1	Дегтярев А.В.	Преобразовательные устройства в электроприводе. Учеб. пособие/ А.В. Дегтярев, А.Г. Кроз: Воронеж:	1991 печат.	1
<b>3. Методические разработки</b>				
Л3.1	Муконин А.К., Ревнев С.С., Трубецкой В.А.	Методические указания к лабораторным работам № 1 – 3 по дисциплине “Приводы роботов” для студентов специальности 220402 “Роботы и робототехнические системы” очной и очно-заочной форм обучения/ ГОУВПО “Воронежский государственный технический университет”; сост. А.К. Муконин, С.С. Ревнев, В.А. Трубецкой. Воронеж, 2006. 28 с.	2006 печат.	1
Л3.2	Муконин А.К., Медведев В.А.	Исследование выпрямителей и усилителя: методические указания к лабораторным работам № 5, 6 по дисциплине “Электронные устройства мехатронных и робототехнических систем” для студентов направления 150700.62 “Машиностроение” (профиль “Оборудование и технология сварочного производства”) очной формы обучения/ ФГБОУ ВПО “Воронежский государственный технический университет”; сост. В.А. Медведев, А.К. Муконин. Воронеж, 2013. 33 с.	2013 печат.	1
Л3.3	Муконин А.К., Медведев В.А.	Исследование выпрямителей и усилителя: методические указания к лабораторным работам № 1,2 по дисциплине “Электронные устройства мехатронных и робототехнических систем” для студентов направления 150700.62 “Машиностроение” (профиль “Оборудование и технология сварочного производства”) очной формы обучения/ ФГБОУ ВПО “Воронежский государственный технический университет”; сост. В.А. Медведев, А.К. Муконин. Воронеж, 2013. 33 с.	2013. печат.	1

Заведующий кафедрой ЭАУТС \_\_\_\_\_ Бурковский В.Л.

Директор НБ ВГТУ \_\_\_\_\_ Буковшина Т.И.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

### Фонд оценочных средств

#### Вопросы к экзамену по дисциплине "Силовая электроника"

1. Назначение, области применения и основные виды преобразователей энергии.
2. Обобщённая схема преобразователей энергии и принцип импульсного регулирования потока энергии.
3. Основные показатели качества преобразователей энергии.
4. Полупроводниковый диод. Вольтамперная характеристика, влияние температуры.
5. Процессы включения и выключения диода.
6. Биполярные транзисторы. Устройство и характеристики.
7. Полевые транзисторы. Устройство и характеристики.
8. IGBT – транзисторы и модули.
9. Тиристоры. Устройство и характеристики.
10. Обобщённая схема выпрямителя. Основные характеристики выпрямителей.
11. Однополупериодный управляемый выпрямитель с резистивной нагрузкой.
11. Однополупериодный управляемый выпрямитель с активно-индуктивной нагрузкой.
12. Однополупериодный управляемый выпрямитель с нулевым диодом.
13. Двухполупериодный управляемый выпрямитель со средней точкой с резистивной нагрузкой.
14. Двухполупериодный управляемый выпрямитель с активно-индуктивной нагрузкой.
15. Понятие о коммутационном сопротивлении. Внешние характеристики выпрямителя.
16. Инверторный режим работы выпрямителей.
17. Однофазный мостовой управляемый выпрямитель.
18. Трёхфазный нулевой управляемый выпрямитель.
19. Трёхфазный мостовой управляемый выпрямитель.
20. Влияние выпрямителей на питающую сеть.
21. Составные схемы выпрямления.
22. Реверсивные выпрямители с совместным управлением.
23. Реверсивные выпрямители с отдельным управлением.
24. Нереверсивный широтно-импульсный регулятор напряжения.
25. Реверсивный широтно-импульсный регулятор напряжения с противофазной коммутацией.
26. Реверсивный широтно-импульсный регулятор напряжения с однополярной ШИМ.
27. Обобщённая структура преобразователя с промежуточным звеном постоянного напряжения. Обеспечение тормозных режимов.
28. Регуляторы переменного напряжения.
29. Однофазный мостовой АИН.
30. Нулевые схемы АИН.
31. Трёхфазный мостовой АИН.
32. Преобразователи частоты с промежуточным звеном постоянного напряжения.
33. Непосредственные преобразователи частоты.
34. Автономные инверторы тока.
35. Функции систем управления преобразователями.
36. Основные типы формирователей импульсов управления вентилями.
37. Формирователи импульсов управления тиристорами.
38. Обеспечение надежности преобразователей.
39. Защита преобразователей от перегрузок по току и напряжению.

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Председатель Ученого совета Факультета  
энергетики и систем управления

\_\_\_\_\_ А.В. Бурковский

(подпись)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

**Лист регистрации изменений (дополнений) УМКД**

Силовая электроника

(наименование УМКД)

В УМКД вносятся следующие изменения (дополнения):

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

изменения (дополнения) в УМКД обсуждены на заседании кафедры ЭАУТС

(наименование кафедры - разработчика)

Протокол № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ В.Л. Бурковский

(подпись, ФИО)

Изменения (дополнения) рассмотрены и одобрены методической комиссией Факультета энер-  
гетики и систем управления

(наименование факультета (института))

Председатель методической комиссии \_\_\_\_\_ В.А. Тикунов