МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

(ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»)

УТВЕРЖДАЮ:

директор института Энергетики и автоматизированных систем

\_\_\_\_\_С.И. Лукьянов \_\_\_\_\_28 сентября\_\_\_\_ 2016г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

## Основы преобразовательной техники

Направление подготовки 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»

Направленность (профиль/ специализация) программы «Промышленная электроника»

Уровень высшего образования – бакалавриат

Программа подготовки – академический бакалавриат

Форма обучения Заочная

Институт энергетики и автоматизированных систем Кафедра электроники и микроэлектроники Курс - 4

Магнитогорск 2016 г.

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.03.015 г. N 218.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры "Электроники и микроэлектроники" 31 августа 2016 г., (протокол № 1).

Зав. кафедрой

\_С.И. Лукьянов

Рабочая программа одобрена методической комиссией института Энергетики и автоматизированных систем 28 сентября\_2016 г. (протокол №\_1).

Председатель

\_С.И. Лукьянов

\_\_\_М.Ю. Петушков

Рабочая программа разработана: *Петушковым М.Ю.*, доктором технических наук, профессором кафедры ЭиМЭ

Рецензент:

Начальник отдела инновационных

разработок ЗАО «Консом-СКС», канд. техн. наук

## Лист регистрации изменений и дополнения

№ п/ п	Раздел программы	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата. № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой
1.	8	Актуализация учебно - методического и информационного обеспечения дисциплины	07.09.2017 г. протокол №1	Ro
2.	8	Актуализация учебно - методического и информационного обеспечения дисциплины	06.09.2018 г. протокол №1	$\mathcal{P}_{\delta}$
3,	8	Актуализация учебно - методического и информационного обеспечения дисциплины	05.09.2019 г. протокол №1	$\mathcal{Q}_{\delta}$
4.	8	Актуализация учебно - методического и информационного обеспечения дисциплины	31.08.2020 г. пртокол №1	$\mathcal{Q}_{\delta}$

### 1 Цели освоения дисциплины (модуля)

**Целями освоения дисциплины (модуля)** «Основы преобразовательной техники» **являются**:

- 1. Формирование у обучающихся знаний и умений в области анализа, расчета и практического применения элементов силовых преобразовательных устройств.
- 2. Формирование навыков проектирования и расчета силовых преобразовательных устройств

Для достижения поставленной цели в курсе «Основы преобразовательной техники» решаются задачи:

- Изучения терминов и величин преобразовательной техники;
- Изучения основных способов получения электрической энергии;
- Изучение и исследование основные типов вторичного преобразования электрической энергии;
- Изучение и исследование ключевых элементов силовых преобразователей: их характеристики, требования к сигналу управления, способы формирования импульса управления;
- Изучение способов защиты полупроводниковых приборов.

# 2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы подготовки бакалавра (магистра, специалиста)

Дисциплина «Основы преобразовательной техники» входит в базовую вариативную часть блока 1 образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения курсов «Физические основы электроники», «Теоретические основы электроники», «Электрические машины» и «Схемотехника».

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при изучении курса «Энергетическая электроника», «Основы электропривода» и подготовки к ГИА.

# 3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

Структурный элемент

В результате освоения дисциплины (модуля) «Основы преобразовательной техники» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Структурный элемент	Планируемые результаты обучения						
компетенции	Tisidimpyemble pesysibitatisi ooy lehini						
ПК-2							
способностью аргументи	способностью аргументировано выбирать и реализовывать на практике эффек-						
тивную методику эксперимент	ального исследования параметров и характеристик при-						
боров, схем, устройств и устан	ювок электроники и наноэлектроники различного функ-						
ционального назначения							
Знать Относить задачу к известному виду инженери							
	и фиксировать предъявляемые технические требования						
	Конструировать инженерное решение, удовлетворяю-						
	щее предъявленным требованиям путем несложной						
	модернизации известной типовой конструкции либо						
	конфигурированием нескольких типовых решений						
Осознавать степень своей инженерной компетенци							
Принимать на себя персональную ответственность							
	соответствие своего инженерного решения предъявля-						

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения			
	емым к нему требованиям			
Уметь:	Выделять потребность в техническом решении и формулировать задачи, требующие разработки новых моделей для анализа.  Конструировать новое инженерное решение на основе экспертной информации Разрабатывать модели для анализа комплексных инженерных задач, разработки и проверки инженерных решений на основе глубоких теоретических и практиче-			
Владеть:	ских знаний навыками и методиками обобщения результатов решения, экспериментальной деятельности основными методами исследования в области преобразовательной техники, практическими умениями и навыками их использования способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды			

## 4 Структура и содержание дисциплины (модуля) (для заочной формы обучения)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3зач. единицы 108 часов: Контактная работа — 17,3

BKHP – 1,3

- аудиторная работа 16 часов;
- самостоятельная работа 86,8 часов;
- контроль зачет 3,9 часа.

Раздел/ тема		Аудиторная Контактная работа (в акад. часах)			тационная ция (в ча- к) <sup>1</sup> (в часах) <sup>1</sup>	(B Hacax) <sup>1</sup>	Формы текущего и промежуточно-	ктурный эмпетен- и	
дисциплины	Kypc	лекции	лаборат. занятия	практич.	самост. раб.	Предаттестационная консультация (в часах)	Контроль (	го контроля успеваемости	Код и структурный элемент компетен- ции
1.Основные виды	4	2	1/1 <i>H</i>		18			Устный опрос	ПК-2
преобразования									
электрической энер-									
гии с помощью									
вентилей									
2.Идеализированные		1	1/1 <i>H</i>		12				
преобразователи								Устный опрос	
однофазного тока									
(управляемые и не-									
управляемые									
3.Идеализированные		1	1/1 <i>H</i>		12			Устный опрос	
преобразователи									
трехфазного тока									
(управляемые и не-									

Раздел/ тема	Kypc	Аудиторная Контактная работа (в акад. часах)			ационная ция (в ча- ) <sup>1</sup>	(в часах) <sup>1</sup>	Формы текущего и промежуточно-	ттурный эмпетен- и	
дисциплины		лекции	лаборат. занятия	практич.	самост. раб.	Предаттестационная консультация (в ча- сах) <sup>1</sup>	мсонтроль	го контроля успеваемости	Код и структурный элемент компетен- ции
управляемые									
4.Фильтры используемые в преобразовательных установках		1	1/1 <i>M</i>		12			Устный опрос	
5. Характеристики реальных преобра- зователей		1	1/И		12			Устный опрос	
6. Аварийные режимы в преобразователях		1	1/И		12			Устный опрос	
7.Системы управления вентильными преобразователями		1	2/2И		16,8			Устный опрос, зачет	
Итого по дисци- плине		8	8/8И		86,8	2	2		

### 5 Образовательные и информационные технологии

В ходе проведения лекционных занятий предусматривается:

- использование электронного демонстрационного материала.
- организация дискуссий по теме «Выбор программного обеспечения»;

В ходе проведения всех занятий предусматривается использование средств вычислительной техники при выполнении индивидуальных заданий и контрольной работы.

В рамках интерактивного обучения применяются *IT-методы* (использование сетевых мультимедийных учебников разработчиков программного обеспечения, электронных образовательных ресурсов по данной дисциплине, в том числе и ЭОР кафедры); *совместная работа в малых группах* (2-3 студента)

## 6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Учебный план подготовки бакалавров по дисциплине предусматривает 86,3 часа самостоятельной работы.

Раздел/ тема	Вид самостоятельной	Формы кон-
дисциплины	работы	троля
1. Раздел		
Характеристи-	Изучение техниче-	Реферат, вы-
ки реальных преоб-	ской документации совре-	полнение контроль-
разователей	менных преобразователей	ной работы
Итого по дис-		Промежуточ-

Раздел/ тема	Вид самостоятельной	Формы кон-
дисциплины	работы	троля
циплине		ный контроль (За-
		чет)

Выполнение лабораторных работ. Темы:

- 1.Основные виды преобразования электрической энергии с помощью вентилей
- 2.Идеализированные преобразователи однофазного тока (управляемые и неуправляемые
- 3.Идеализированные преобразователи трехфазного тока (управляемые и неуправляемые

### 7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине (модулю) за определенный период обучения (семестр) и может проводиться в форме зачета, зачета с оценкой, экзамена, защиты курсового проекта (работы).

Данный раздел состоит их двух пунктов: а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации. б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания.

## а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

ПК-2 Способность аргументированно выбирать и реализовывать на практике эффективную методику экспериментального ис-							
следования параметров и характеристик приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функ-							
нения							
Относить задачу к из- вестному виду инже- нерных задач и фикси- ровать предъявляемые технические требования Конструировать инже- нерное решение, удов- летворяющее предъяв- ленным требованиям путем несложной мо- дернизации известной типовой конструкции либо конфигурированием нескольких ти- повых решений Осознавать степень своей инженерной компетенции. Принимать на себя персональную от- ветственность за соответствие своего инженерного решения предъявляемым к нему требованиям	<ol> <li>Перечень вопросов для подготовки к зачету</li> <li>Нарисуйте временные диаграммы работы однотактного однополупериодного выпрямителя однофазного тока при работе на активную нагрузку.</li> <li>Обоснуйте последовательное включение вентилей и назначение параллельно включенных резисторов.</li> <li>Обоснуйте параллельное включение вентилей и назначение анодных реакторов.</li> <li>Особенности работы двухполупериодного выпрямителя с нулевой точкой.</li> <li>Работа однофазного мостового выпрямителя на активночиндуктивную нагрузку. На- значение нулевого диода в схеме.</li> </ol>						
1 1 ( )	гров и характеристик приборов, схем, устройств и нения Относить задачу к из- вестному виду инже- нерных задач и фикси- ровать предъявляемые технические требования Конструировать инже- нерное решение, удов- летворяющее предъяв- ленным требованиям путем несложной мо- дернизации известной типовой конструкции либо конфигурированием нескольких ти- повых решений Осознавать степень своей инженерной компетенции. Принимать на себя персональную от- ветственность за соответствие своего инженерного реше-						

6. Работа однофазного мостового выпрямителя на активно-

7. Работа однофазного мостового выпрямителя на противо-

8. Особенности работы трехфазного выпрямителя с нулевой точкой. Вынужденное намагничивание трансформатора.

ЭДС. Показать на времен- ных диаграммах.

емкостную нагрузку. Пока- зать на временных диаграммах.

- 9. Работа трехфазного мостового выпрямителя. Порядок работы вентилей.
- 10. Виды коммутации вентилей.
- 11. Коммутационные потери в вентилях. (на примере однофазного двухполупериод- ного выпрямителя с нулевой точкой).
- 12. Нарисуйте временную диаграмму выпрямленного напряжения управляемого трех фазного мостового выпрямителя при угле управления  $30^{\circ}$ . (С учетом угла коммутации  $7^{\circ}$ ).
- 13. Нарисуйте временную диаграмму напряжения на вентиле трехфазного мостового выпрямителя при угле управления  $45^{\circ}$ .
- 14. Нарисуйте временную диаграмму выпрямленного напряжения трехфазного мосто- вого выпрямителя при угле управления  $70^0$  при наличии нулевого диода и активно- индуктивной нагрузки.
- 15. Определите пульсность однофазного мостового выпрямителя и однофазного вы- прямителя с нулевой точкой.
- 16. Определите пульсность трехфазного мостового выпрямителя и с нулевой точкой.
- 17. Индуктивность как фильтр. Определить коэффициент сглаживания, зависит ли он от величины нагрузки.
- 18. Емкость как фильтр. Определить коэффициент сглаживания, зависит ли он от величины нагрузки.
- 19. Индуктивно-емкостной как фильтр. Определить коэффициент сглаживания, зависит ли он от величины нагрузки.
- 20. Внешняя характеристика выпрямителя без фильтра с L-фильтром, С-фильтром и LC-фильтром.
- 21. Многозвенные фильтры. Как определяется коэффициент сглаживания.
- 22. Фильтр пробка. Назначение и коэффициент сглаживания. ЛАЧХ такого фильтра.
- 23. Условия перевода управляемого выпрямителя в инвертор-

		<ul> <li>ный режим.</li> <li>24. Временные диаграммы выпрямленного напряжения инвертора ведомого сетью.</li> <li>25. Полная внешняя характеристика управляемого выпрямителя.</li> <li>26. Влияние управляемого выпрямителя на питающую сеть.</li> <li>27. Ограничительная характеристика управляемого выпрямителя.</li> <li>28. Классификация датчиков преобразовательных установок.</li> <li>29. Шунт как датчик тока. Его параметры.</li> <li>30. Принцип действия усилителя постоянного тока, на примере УПТ-6.</li> <li>31. Датчики тока на основе эффекта Холла.</li> <li>32. Герконовые датчики тока. Их настройка.</li> <li>33. Реле максимального тока. Его работа и настройка.</li> </ul>
Уметь	Выделять потребность в техническом решении и формулировать задачи, требующие разработки новых моделей для ана- лиза. Конструировать новое инженерное решение на основе экспертной информации Разрабатывать модели для анализа комплексных инже- нерных задач, разработки и проверки инженерных реше- ний на основе глу- боких теоретиче- ских и практических знаний	Выполнение лабораторных работ. Темы: 1.Основные виды преобразования электрической энергии с помощью вентилей 2.Идеализированные преобразователи однофазного тока (управляемые и неуправляемые 3.Идеализированные преобразователи трехфазного тока (управляемые и неуправляемые
Владеть	навыками и методиками обобщения результатов решения, эксперимен- тальной деятельности основными методами исследования в облас- ти преобразовательной тех-	Выполнение лабораторных работ. Темы: 1.Фильтры используемые в преобразовательных установках 2.Характеристики реальных преобразователей 3.Аварийные режимы в преобразователях

ники, практически- ми умениями и навы- ками их использования способами совер- шенствования про- фессиональных знаний и умений путем использова- ния возможностей информационной	4.Системы управления вентильными преобразователями
среды	

## б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме зачета в конце каждого семестра.

Методические указания для подготовки к зачету: для подготовки к зачету студент должен освоить все изучаемые темы, в том числе и отведенные для самостоятельного изучения, выполнить и сдать все графические листы и выполнить все контрольные работы.

### Показатели и критерии оценивания зачета:

- «зачтено» обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
- **«не зачтено»** обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

## 8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

#### а) Основная литература:

- 1. Фролов, В. Я. Устройства силовой электроники и преобразовательной техники с разомкнутыми и замкнутыми системами управления в среде Matlab Simulink: учебное пособие / В. Я. Фролов, В. В. Смородинов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 332 с. ISBN 978-5-8114-2583-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/106890/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/106890/#1</a> (дата обращения: 1.09.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Розанов Ю.К., Силовая электроника: учебник для вузов / Ю.К. Розанов, М.В. Ряб-чицкий, А.А. Кваснюк М.: Издательский дом МЭИ, 2016. ISBN 978-5-383-01023-5 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383010235.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383010235.html</a> (дата обращения: 1.09.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

## б) Дополнительная литература:

1. Силовая электроника: учебное пособие / А.В. Родыгин. - Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2017. - 72 с. - ISBN 978-5-7782-3289-1. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778232891">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778232891</a> (дата обращения: 1.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

## в) Методические указания:

- 1. Петушков М.Ю., Сарваров А.С.Анализ работы однополупериодного управляемого выпрямителя. Метод. разработка по дисциплине «Основы преобразовательной техники» для студентов. Магнитогорск. МГТУ, 2016. текст: непосредственный.
- 2. Петушков М.Ю., Сарваров А.С. Исследование статических характеристик тиристорных преобразователей. Метод. разработка по дисциплине «Основы преобразовательной техники» для студентов. Магнитогорск. МГТУ, 2016. текст: непосредственный.
- 3. Петушков М.Ю., Сарваров А.С. Устройства фазового управления тиристорами. Метод. разработка по дисциплине «Основы преобразовательной техники» для студентов. Магнитогорск. МГТУ, 2016. текст: непосредственный.
- 4. Петушков М.Ю., Сарваров А.С. Особенности фазового регулирования переменного напряжения. Метод. указания к лаб.раб. по дисциплине «Основы преобразовательной техники» для студентов. Магнитогорск. МГТУ, 2016. текст: непосредственный.
- Петушков М.Ю., Сарваров А.С. Исследование тиристорного преобразователя в переходном процессе. Метод. указания к лаб.раб. по дисциплине «Основы преобразовательной техники» для студентов. Магнитогорск. МГТУ, 2016. текст: непосредственный.
- 6. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Основы преобразовательной техники» для студентов специальности 210100. Петушков М.Ю.,Валяева А.М., Завьялов Е.А. Изд-во Магнитогорск. гос.техн.ун-та им. Г.И.Носова, 2014. 42с. текст: непосредственный.

#### г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

- 1. Силовая электроника. http://www.power-e.ru/
- 2. Силовая преобразовательная техника . http://www.mega-press.ru/item.132455.html

Наименование ПО	№ договора	Срок действия
		лицензии
Windows 7	Д-1227 от 8.10.2018	11.10.2021
	Д-757-17 от 27.06.2017	27.07.2018
	Д-593-16 от 20.05.2016	20.05.2017
	Д-1421-15 от 13.07.2015	13.07.2016
7 Zip	Свободно распространяемое	бессрочно
ADSim812	Свободно распространяемое	бессрочно
С Ассемблер	Свободно распространяемое	бессрочно
Keil uVision.	Свободно распространяемое	бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое ПО	бессрочно
MS Office 2007	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно

3.

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка	
Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO	https://dlib.eastview.com/	
Национальная информационно- аналитическая система — Российский ин- декс научного цитирования (РИНЦ)	URL: <a href="https://elibrary.ru/project_risc.asp">https://elibrary.ru/project_risc.asp</a>	
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/	
Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам	LIKE HID //WINDOW POIL FII/	
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности»		
Российская Государственная библио-	https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalo	
тека. Каталоги	gues	
Электронные ресурсы библиотеки	http://magtu.ru:8085/marcweb2/Defa	
МГТУ им. Г.И. Носова	<u>alt.asp</u>	

## 9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-технического обеспечения включает:

Тип и название аудитории	Оснащение аудитории
Для чтения лекций: поме-	Мультимедийные средства хранения, передачи
щение и технические средства	и представления информации
для демонстрации примеров и	
способов проектирования, видео	
фильмов и презентаций. Лекци-	
онная аудитория ауд. 458	
Учебные аудитории для	Лабораторные стенды с комплектом лабора-
проведения практических заня-	торных работ

Тип и название аудитории	Оснащение аудитории
тий, групповых и индивидуаль-	-Преобразовательная техника ПТ-2.
ных консультаций, текущего	-Автономные преобразователи.
контроля и промежуточной ат-	
тестации: Лаборатория преобра-	
зовательной техники и про-	
граммированных технических	
средств №360	
Компьютерные классы	Персональные компьютеры с пакетом MS Of-
Центра информационных тех-	fice, выходом в Интернет и с доступом в электрон-
нологий ФГБОУ ВО «МГТУ» и	ную информационно-образовательную среду уни-
специализированная ауд.373	верситета
	Персональные компьютеры, объединенные в
	локальные сети с выходом в Internet, оснащенные
	современными программно-методическими ком-
	плексами для решения задач в области преобразова-
	тельной техники Multisim 11.1(EWB 5.12)
Помещение для хранения	Стеллажи, сейфы для хранения учебного
и профилактического	оборудования. Инструменты для ремонта
обслуживания учебного	оборудования.
оборудования	