

1.

1.1

Компетенция НГТУ: ПК.1.В способность анализировать и синтезировать схемы, системы силовой электроники, а также алгоритмы управления ими; в части следующих результатов обучения:	
4.	
6.	
5.	
6.	,
7.	
8.	

2.

2.1

	(
,)

.1. . 4	
1. принципы построения и способы реализации алгоритмов управления схемами и системами силовой электроники	
.1. . 6	
2. современные тенденции развития силовых и слаботочных полупроводниковых приборов и специализированных микроконтроллеров	
.1. . 5	
3. пользоваться современными методами вычислительной математики и специализированными пакетами имитационного моделирования	
.1. . 6	
4. организовать и выполнить физический эксперимент по исследованию схем, устройств и систем силовой электроники	
.1. . 7	
5. обрабатывать и анализировать результаты математического и физического экспериментов	
.1. . 8	
6. представлять и защищать полученные результаты теоретических и экспериментальных исследований.	

3.

	,	.		
:5				
:				
1.	:			
,	0	15	1, 2	
2.				
	0	18	1, 3, 5, 6	
:				
3.	:			
,	0	15	1, 2	
4.				
	0	18	1, 3, 5, 6	
:				
5.				
.	0	8	2	
6.				
.	0	15	1, 2	
7.				
	0	18	1, 3, 5, 6	
:				
8.	(
,	0	18	1, 3, 4	
...)				
9.				
(0	20	1, 3, 4	
)				
- 24				
10.	Matlab PSIM			
	0	16	1, 3, 4	

4.

--	--	--	--	--

: 5				
1		1, 2, 3, 4, 5, 6	178	17
<p style="text-align: center;">3.1 :</p> <p style="text-align: center;">[.] : /</p> <p style="text-align: center;">; - - - - - , [2015]. -</p> <p>http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000219973. -</p>				

5.

- (. 5.1).

5.1

	-
	e-mail:igor_55@ngs.ru; :Skipe. bakhovtsev
	: http://dispace.edu.nstu.ru/didesk/course/show/5312

6.

1. Баховцев И. А. Микропроцессорные системы управления устройствами силовой электроники. Ч. 1 : учебное пособие / И. А. Баховцев ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск, 2006. - 69, [2] с. : ил. - Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000055989

2. Баховцев И. А. Микропроцессорные системы управления устройствами силовой электроники. Ч. 2 : учебное пособие / И. А. Баховцев; Новосиб. гос. техн. ун-т, Фак. радиотехники, электроники и физики. - Новосибирск, 2010. - 108, [1] с. : ил., табл.. - Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000134784

1. Файнштейн В. Г. Микропроцессорные системы управления тиристорными электроприводами / В. Г. Файнштейн, Э. Г. Файнштейн ; под ред. О. В. Слежановского. - М., 1986. - 239, [1] с. : ил., табл.

2. Зиновьев Г. С. Основы силовой электроники : учебное пособие / Г. С. Зиновьев. - Новосибирск, 2004. - 671 с. : ил.

3. Дьяконов В. П. Simulink 4 : Специальный справочник. - СПб., 2002. - 518 с. : ил.

4. Микропроцессорные системы автоматического управления : [монография] / [В. А. Бесекерский и др.] ; под общей ред. В. А. Бесекерского. - Л., 1988. - 364, [1] с. : ил., схемы

1. Шваяков А. В. Нечеткий регулятор тока в асинхронном электроприводе с параметрическим управлением [Электронный ресурс] / А. В. Шваяков, А. С. Коваль // Студенческий вестник. - 2015. - 4 с. - Режим доступа: <http://studvest.bru.by/Papers2005/21.pdf>. - Загл. с экрана.

2. Применение микроконтроллеров и DSP-процессоров для управления устройствами силовой электроники [Электронный ресурс] // Время электроники. - ИД Электроника, 2007-2017. - Режим доступа: <http://www.russianelectronics.ru/leader-r/review/2192/doc/50628/>. - Загл. с экрана.

3. Виноградов А. Б. Новые алгоритмы пространственно-векторного управления матричным преобразователем частоты [Электронный ресурс] / А. Б. Виноградов // Вектор. - НТЦ Электропривода "Вектор", 2005-2017. - Режим доступа: <http://vectorgroup.ru/articles/article11>. - Загл. с экрана.

4. Дарьенков А. Б. Имитационная модель электропривода на базе матричного преобразователя частоты / А. Б. Дарьенков, И. В. Воротынцев, И. А. Варыгин // Труды НГТУ им. Р. Е. Алексеева. Электротехника и электроэнергетика. - 2014. - № 5 (107). - С. 59-64. - Режим доступа: <http://www.nntu.ru/trudy/2014/05/059-064.pdf>. - Загл. с экрана.

5. ЭБС НГТУ : <http://elibrary.nstu.ru/>

6. ЭБС «Издательство Лань» : <https://e.lanbook.com/>

7. ЭБС IPRbooks : <http://www.iprbookshop.ru/>

8. ЭБС "Znaniium.com" : <http://znaniium.com/>

9. :

7.

7.1

1. Баховцев И. А. Микропроцессорные системы силовой электроники [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс / И. А. Баховцев ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск, [2015]. - Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000219973. - Загл. с экрана.

7.2

1 Microsoft Visio

2 Matlab Simulink

8.

-

1	42	,
2	-	(),
	TMS320F2812	
3	.	

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Новосибирский государственный технический университет»

Кафедра электроники и электротехники

“УТВЕРЖДАЮ”
ДЕКАН РЭФ
д.т.н., профессор В.А. Хрусталеv
“ ___ ” _____ г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

МОДУЛЯ "Силовая электроника (модуль)" по материалам дисциплины

Дисциплина по выбору аспиранта: Специальные главы нелинейной электротехники
Образовательная программа: 13.06.01 Электро- и теплотехника, профиль: Силовая электроника

1. Обобщенная структура фонда оценочных средств модуля "Силовая электроника (модуль)" по материалам дисциплины

Обобщенная структура фонда оценочных средств по модулю "Силовая электроника (модуль)" по материалам дисциплины Дисциплина по выбору аспиранта: Специальные главы нелинейной электротехники приведена в Таблице.

Таблица

Формируемые компетенции	Показатели сформированности компетенций (знания, умения, навыки)	Темы	Этапы оценки компетенций	
			Мероприятия текущего контроля (курсовой проект, РГЗ(Р) и др.)	Промежуточная аттестация (экзамен, зачет)
ОПК.1 владение методологией теоретических и экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности	з2. знать причины возникновения неустойчивого состояния и сценарии развития катастроф в открытых электротехнических системах с диссипацией	Особенности неавтономных нелинейных систем Графические и графо-аналитические методы. Метод гармонической линеаризации Особенности параметрических цепей Численные методы решение нелинейных дифференциальных уравнений.		Экзамен, вопросы 1-20
ОПК.1	з3. знать основы вариационного исчисления	Особенности неавтономных нелинейных систем Графические и графо-аналитические методы. Метод гармонической линеаризации Особенности параметрических цепей Численные методы решение нелинейных дифференциальных уравнений.		Экзамен, вопросы 1-20
ПК.1.В способность анализировать и синтезировать схемы, системы силовой электроники, а также алгоритмы управления ими	у1. уметь применять методы анализа нелинейных электрических цепей с импульсными периодическими воздействиями	Особенности неавтономных нелинейных систем Графические и графо-аналитические методы. Метод гармонической линеаризации Особенности параметрических цепей Численные методы решение нелинейных дифференциальных уравнений.		Экзамен, вопросы 1-20
ПК.1.В	у2. уметь определять причины возникновения странных аттракторов	Метод гармонической линеаризации Численные методы решение нелинейных дифференциальных уравнений.		Экзамен, вопросы 1-20

2. Методика оценки этапов формирования компетенций в рамках модуля "Силовая электроника (модуль)" по материалам дисциплины.

Промежуточная аттестация по модулю "Силовая электроника (модуль)" по материалам дисциплины проводится в 6 семестре - в форме экзамена, который направлен на оценку сформированности компетенций ОПК.1, ПК.1.В.

Общие правила выставления оценки по дисциплине определяются балльно-рейтинговой системой, приведенной в рабочей программе модуля "Силовая электроника (модуль)" по материалам дисциплины.

На основании приведенных далее критериев можно сделать общий вывод о сформированности компетенций ОПК.1, ПК.1.В, за которые отвечает дисциплина, на разных уровнях.

Общая характеристика уровней освоения компетенций.

Ниже порогового. Уровень выполнения работ не отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, пробелы могут носить существенный характер, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы не достаточно, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнены или выполнены с существенными ошибками.

Пороговый. Уровень выполнения работ отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.

Базовый. Уровень выполнения работ отвечает всем основным требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки.

Продвинутый. Уровень выполнения работ отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.

Паспорт экзамена

по модулю "Силовая электроника (модуль)" по материалам дисциплины «Дисциплина по выбору аспиранта: Специальные главы нелинейной электротехники», 6 семестр

1. Методика оценки

Экзамен проводится в устной форме, по билетам. Билет формируется по следующему правилу: первый вопрос выбирается из диапазона вопросов 1-10, второй вопрос из диапазона вопросов 11-20 (список вопросов приведен ниже). В ходе экзамена преподаватель вправе задавать студенту дополнительные вопросы из общего перечня (п. 4).

Форма экзаменационного билета

НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
Факультет радиотехники и электроники

Билет № _____

к экзамену по дисциплине «Дисциплина по выбору аспиранта: Специальные главы
нелинейной электротехники»

1. Теоретический вопрос.
2. Теоретический вопрос.

Утверждаю: зав. кафедрой _____ должность, ФИО
(подпись) _____ (дата)

2. Критерии оценки

- Ответ на экзаменационный билет считается **неудовлетворительным**, если студент при ответе на вопросы не дает определений основных понятий, не способен показать причинно-следственные связи явлений, при решении задачи допускает принципиальные ошибки, оценка составляет *0-19 баллов*.
- Ответ на экзаменационный билет засчитывается на **пороговом** уровне, если студент при ответе на вопросы дает определение основных понятий, может показать причинно-следственные связи явлений, при решении задачи допускает непринципиальные ошибки, например, вычислительные,

оценка составляет 20-25 баллов.

- Ответ на экзаменационный билет (тест) билет засчитывается на **базовом** уровне, если студент при ответе на вопросы формулирует основные понятия, законы, дает характеристику процессов, явлений, проводит анализ причин, условий, может представить качественные характеристики процессов, не допускает ошибок при решении задачи, оценка составляет 26-32 баллов.
- Ответ на экзаменационный билет (тест) билет засчитывается на **продвинутом** уровне, если студент при ответе на вопросы проводит сравнительный анализ подходов, проводит комплексный анализ, выявляет проблемы, предлагает механизмы решения, способен представить количественные характеристики определенных процессов, приводит конкретные примеры из практики, не допускает ошибок и способен обосновать выбор метода решения задачи, оценка составляет 33-40 баллов.

3. Шкала оценки

Экзамен считается сданным, если средняя сумма баллов по всем вопросам составляет не менее 20 баллов (из 40 возможных баллов).

В общей оценке по дисциплине баллы за экзамен учитываются в соответствии с правилами балльно-рейтинговой системы, приведенными в рабочей программе дисциплины.

4. Вопросы к экзамену по дисциплине «Дисциплина по выбору аспиранта: Специальные главы нелинейной электротехники»

№	Теоретический вопрос
1	Численные методы решения задачи Коши для обыкновенных дифференциальных уравнений (ОДУ) первого порядка.
2	Численные методы решения систем ОДУ первого порядка.
3	Метод конечных разностей решения краевых задач для ОДУ.
4	Решение систем "жестких" уравнений.
5	Численное решение нелинейных уравнений методом итераций.
6	Численное решение нелинейных уравнений методом Ньютона (одномерный и многомерный случай).
7	Метод гармонической линеаризации для расчета нелинейных электрических цепей.
8	Графоаналитические методы расчета нелинейных электрических цепей.
9	Основные прикладные программы для расчёта нелинейных схем при импульсном воздействии.
10	Аппроксимация нелинейных характеристик.
11	Неавтономные системы. Модели неавтономных систем. Фазовое пространство и стробоскопическое отображение.
12	Нелинейный резонанс в осцилляторе с диссипацией. Укороченные уравнения и резонансные кривые.

13	Понятия медленно и быстро протекающих процессов в условиях диссипации.
14	Элементы теории катастроф.
15	Динамические системы и бифуркации.
16	Нелинейные колебания.
17	Хаос и его свойства.
18	Понятие параметрических цепей.
19	Параметрический усилитель. Параметрическое возбуждение колебаний.
20	Фазовое пространство динамической системы Понятие аттрактора и их классификация

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Новосибирский государственный технический университет»

Кафедра электроники и электротехники

“УТВЕРЖДАЮ”
ДЕКАН РЭФ
д.т.н., профессор В.А. Хрусталеv
“ ___ ” _____ г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

МОДУЛЯ "Силовая электроника (модуль)" по материалам дисциплины

**Современные микропроцессорные системы и алгоритмы управления устройствами силовой
электроники**

Образовательная программа: 13.06.01 Электро- и теплотехника, профиль: Силовая
электроника

1. **Обобщенная структура фонда оценочных средств модуля "Силовая электроника (модуль)" по материалам дисциплины**

Обобщенная структура фонда оценочных средств по модулю "Силовая электроника (модуль)" по материалам дисциплины Современные микропроцессорные системы и алгоритмы управления устройствами силовой электроники приведена в Таблице.

Таблица

Формируемые компетенции	Показатели сформированности компетенций (знания, умения, навыки)	Темы	Этапы оценки компетенций	
			Мероприятия текущего контроля (курсовой проект, РГЗ(Р) и др.)	Промежуточная аттестация (экзамен, зачет)
ПК.1.В способность анализировать и синтезировать схемы, системы силовой электроники, а также алгоритмы управления ими	34. знать принципы построения и способы реализации алгоритмов управления схемами и системами силовой электроники	Активные выпрямители на базе АИН и АИТ: классификация, особенности, области применения Активные фильтры: назначение, классификация, области применения Алгоритмы из области искусственного интеллекта (нечеткая логика, нейронные сети) и их микропроцессорная реализация - 24 Алгоритмы из современной теории управления (с наблюдателем состояния, адаптивные, оптимальные фильтры Кальмана...) и их микропроцессорная реализация Возможности Matlab и PSIM для моделирования замкнутых дискретных систем управления ВП в составе энергетических систем Синтез алгоритмов микропроцессорного программного управления активными выпрямителями Синтез алгоритмов микропроцессорного программного управления матричными ВП Синтез алгоритмов микропроцессорного управления активными фильтрами Способы управления матричными ВП. Векторная модель способов управления матричными ВП		Зачет, вопросы 1-16
ПК.1.В	36. знать современные тенденции развития силовых и слаботоочных полупроводниковых приборов и специализированных микроконтроллеров	Активные выпрямители на базе АИН и АИТ: классификация, особенности, области применения Активные фильтры: назначение, классификация, области применения Способы управления матричными ВП. Векторная модель способов управления матричными ВП Типовые структуры матричных вентильных		Зачет, вопросы 1-16

		преобразователей.		
ПК.1.В	у5. уметь пользоваться современными методами вычислительной математики и специализированными пакетами имитационного моделирования	Алгоритмы из области искусственного интеллекта (нечеткая логика, нейронные сети) и их микропроцессорная реализация - 24 Алгоритмы из современной теории управления (с наблюдателем состояния, адаптивные, оптимальные фильтры Кальмана...) и их микропроцессорная реализация Возможности Matlab и PSIM для моделирования замкнутых дискретных систем управления ВП в составе энергетических систем Синтез алгоритмов микропроцессорного программного управления активными выпрямителями Синтез алгоритмов микропроцессорного программного управления матричными ВП Синтез алгоритмов микропроцессорного управления активными фильтрами		Зачет, вопросы1-16
ПК.1.В	уб. уметь организовать и выполнить физический эксперимент по исследованию схем, устройств и систем силовой электроники	Алгоритмы из области искусственного интеллекта (нечеткая логика, нейронные сети) и их микропроцессорная реализация - 24 Алгоритмы из современной теории управления (с наблюдателем состояния, адаптивные, оптимальные фильтры Кальмана...) и их микропроцессорная реализация Возможности Matlab и PSIM для моделирования замкнутых дискретных систем управления ВП в составе энергетических систем		Зачет, вопросы1-16
ПК.1.В	у7. уметь обрабатывать и анализировать результаты математического и физического экспериментов	Синтез алгоритмов микропроцессорного программного управления активными выпрямителями Синтез алгоритмов микропроцессорного программного управления матричными ВП Синтез алгоритмов микропроцессорного управления активными фильтрами		Зачет, вопросы1-16
ПК.1.В	у8. уметь представлять и защищать полученные результаты	Синтез алгоритмов микропроцессорного программного управления активными выпрямителями Синтез алгоритмов		Зачет, вопросы1-16

	теоретических и экспериментальных исследований	микропроцессорного программного управления матричными ВП Синтез алгоритмов микропроцессорного управления активными фильтрами		
--	--	--	--	--

2. Методика оценки этапов формирования компетенций в рамках модуля "Силовая электроника (модуль)" по материалам дисциплины.

Промежуточная аттестация по модулю "Силовая электроника (модуль)" по материалам дисциплины проводится в 5 семестре - в форме зачета, который направлен на оценку сформированности компетенций ПК.1.В.

Общие правила выставления оценки по дисциплине определяются балльно-рейтинговой системой, приведенной в рабочей программе модуля "Силовая электроника (модуль)" по материалам дисциплины.

На основании приведенных далее критериев можно сделать общий вывод о сформированности компетенции ПК.1.В, за которые отвечает дисциплина, на разных уровнях.

Общая характеристика уровней освоения компетенций.

Ниже порогового. Уровень выполнения работ не отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, пробелы могут носить существенный характер, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы не достаточно, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнены или выполнены с существенными ошибками.

Пороговый. Уровень выполнения работ отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.

Базовый. Уровень выполнения работ отвечает всем основным требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки.

Продвинутый. Уровень выполнения работ отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Новосибирский государственный технический университет»

Кафедра электроники и электротехники

“УТВЕРЖДАЮ”
ДЕКАН РЭФ
д.т.н., профессор В.А. Хрусталеv
“ ___ ” _____ г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

МОДУЛЯ "Силовая электроника (модуль)" по материалам дисциплины

**Современные микропроцессорные системы и алгоритмы управления устройствами силовой
электроники**

Образовательная программа: 13.06.01 Электро- и теплотехника, профиль: Силовая
электроника

1. **Обобщенная структура фонда оценочных средств модуля "Силовая электроника (модуль)" по материалам дисциплины**

Обобщенная структура фонда оценочных средств по модулю "Силовая электроника (модуль)" по материалам дисциплины Современные микропроцессорные системы и алгоритмы управления устройствами силовой электроники приведена в Таблице.

Таблица

Формируемые компетенции	Показатели сформированности компетенций (знания, умения, навыки)	Темы	Этапы оценки компетенций	
			Мероприятия текущего контроля (курсовой проект, РГЗ(Р) и др.)	Промежуточная аттестация (экзамен, зачет)
ПК.1.В способность анализировать и синтезировать схемы, системы силовой электроники, а также алгоритмы управления ими	з4. знать принципы построения и способы реализации алгоритмов управления схемами и системами силовой электроники	Активные выпрямители на базе АИН и АИТ: классификация, особенности, области применения Активные фильтры: назначение, классификация, области применения Алгоритмы из области искусственного интеллекта (нечеткая логика, нейронные сети) и их микропроцессорная реализация - 24 Алгоритмы из современной теории управления (с наблюдателем состояния, адаптивные, оптимальные фильтры Кальмана...) и их микропроцессорная реализация Возможности Matlab и PSIM для моделирования замкнутых дискретных систем управления ВП в составе энергетических систем Синтез алгоритмов микропроцессорного программного управления активными выпрямителями Синтез алгоритмов микропроцессорного программного управления матричными ВП Синтез алгоритмов микропроцессорного управления активными фильтрами Способы управления матричными ВП. Векторная модель способов управления матричными ВП		Зачет, вопросы 1-16
ПК.1.В	зб. знать современные тенденции развития силовых и слаботочных полупроводниковых приборов и специализированных микроконтроллеров	Активные выпрямители на базе АИН и АИТ: классификация, особенности, области применения Активные фильтры: назначение, классификация, области применения Способы управления матричными ВП. Векторная модель способов управления матричными ВП Типовые структуры матричных вентильных		Зачет, вопросы 1-16

		преобразователей.		
ПК.1.В	у5. уметь пользоваться современными методами вычислительной математики и специализированными пакетами имитационного моделирования	Алгоритмы из области искусственного интеллекта (нечеткая логика, нейронные сети) и их микропроцессорная реализация - 24 Алгоритмы из современной теории управления (с наблюдателем состояния, адаптивные, оптимальные фильтры Кальмана...) и их микропроцессорная реализация Возможности Matlab и PSIM для моделирования замкнутых дискретных систем управления ВП в составе энергетических систем Синтез алгоритмов микропроцессорного программного управления активными выпрямителями Синтез алгоритмов микропроцессорного программного управления матричными ВП Синтез алгоритмов микропроцессорного управления активными фильтрами		Зачет, вопросы1-16
ПК.1.В	уб. уметь организовать и выполнить физический эксперимент по исследованию схем, устройств и систем силовой электроники	Алгоритмы из области искусственного интеллекта (нечеткая логика, нейронные сети) и их микропроцессорная реализация - 24 Алгоритмы из современной теории управления (с наблюдателем состояния, адаптивные, оптимальные фильтры Кальмана...) и их микропроцессорная реализация Возможности Matlab и PSIM для моделирования замкнутых дискретных систем управления ВП в составе энергетических систем		Зачет, вопросы1-16
ПК.1.В	у7. уметь обрабатывать и анализировать результаты математического и физического экспериментов	Синтез алгоритмов микропроцессорного программного управления активными выпрямителями Синтез алгоритмов микропроцессорного программного управления матричными ВП Синтез алгоритмов микропроцессорного управления активными фильтрами		Зачет, вопросы1-16
ПК.1.В	у8. уметь представлять и защищать полученные результаты	Синтез алгоритмов микропроцессорного программного управления активными выпрямителями Синтез алгоритмов		Зачет, вопросы1-16

	теоретических и экспериментальных исследований	микропроцессорного программного управления матричными ВП Синтез алгоритмов микропроцессорного управления активными фильтрами		
--	--	--	--	--

2. Методика оценки этапов формирования компетенций в рамках модуля "Силовая электроника (модуль)" по материалам дисциплины.

Промежуточная аттестация по модулю "Силовая электроника (модуль)" по материалам дисциплины проводится в 5 семестре - в форме зачета, который направлен на оценку сформированности компетенций ПК.1.В.

Общие правила выставления оценки по дисциплине определяются балльно-рейтинговой системой, приведенной в рабочей программе модуля "Силовая электроника (модуль)" по материалам дисциплины.

На основании приведенных далее критериев можно сделать общий вывод о сформированности компетенции ПК.1.В, за которые отвечает дисциплина, на разных уровнях.

Общая характеристика уровней освоения компетенций.

Ниже порогового. Уровень выполнения работ не отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, пробелы могут носить существенный характер, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы не достаточно, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнены или выполнены с существенными ошибками.

Пороговый. Уровень выполнения работ отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.

Базовый. Уровень выполнения работ отвечает всем основным требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки.

Продвинутый. Уровень выполнения работ отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Новосибирский государственный технический университет»
Кафедра электроники и электротехники

Паспорт зачета

по дисциплине «**Современные микропроцессорные системы и алгоритмы управления устройствами силовой электроники**»
(наименование дисциплины)

1. Методика оценки

Зачет проводится в письменной форме, по билетам. Билет формируется по следующему правилу: первый вопрос и второй вопрос являются теоретическими (список вопросов приведен ниже).

Форма билета для зачета

НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
Факультет РЭФ

Билет № _____

к зачету по дисциплине «Основы микропроцессорной техники»

1. Теоретический вопрос

2. Теоретический вопрос

Утверждаю: зав. кафедрой _____ должность, ФИО
(подпись)

(дата)

2. Критерии оценки

- Ответ на билет для зачета считается **неудовлетворительным**, если студент при ответе на вопросы не дает определений основных понятий, не способен показать причинно-следственные связи явлений, при решении задачи допускает принципиальные ошибки, оценка составляет 0-9 *балла*.
- Ответ на билет для зачета засчитывается на **пороговом** уровне, если студент при ответе на вопросы дает определение основных понятий, может показать причинно-следственные связи явлений, при решении задачи допускает непринципиальные ошибки, например, вычислительные, оценка составляет 10-14 *баллов*.
- Ответ на билет для зачета билет засчитывается на **базовом** уровне, если студент при ответе на вопросы формулирует основные понятия, законы, дает характеристику процессов, явлений, проводит анализ причин, условий, может представить качественные характеристики процессов, не допускает ошибок при решении задачи,

оценка составляет 15-18 баллов.

- Ответ на билет (тест) для зачета билет засчитывается на **продвинутом** уровне, если студент при ответе на вопросы проводит сравнительный анализ подходов, проводит комплексный анализ, выявляет проблемы, предлагает механизмы решения, способен представить количественные характеристики определенных процессов, приводит конкретные примеры из практики, не допускает ошибок и способен обосновать выбор метода решения задачи, оценка составляет 19-20 баллов.

3. Шкала оценки

Студент допускается к зачёту, если по результатам самостоятельной работы набрал не менее 40 баллов из 80 возможных.

В соответствии с балльно-рейтинговой системой на зачет выделяется 20 баллов. Зачет считается сданным, если студент получает не менее 10 баллов из возможных 20 баллов.

В общей оценке по дисциплине баллы за зачет учитываются в соответствии с правилами балльно-рейтинговой системы, приведенными в рабочей программе дисциплины.

4. Вопросы к зачету по дисциплине «Современные микропроцессорные системы и алгоритмы управления устройствами силовой электроники»

1) Классификация, особенности, области применения активных выпрямителей на базе автономных инверторов напряжения.

2) Классификация, особенности, области применения активных выпрямителей на базе автономных инверторов тока.

3) Синтез алгоритмов микропроцессорного программного управления активными выпрямителями на базе АИН.

4) Синтез алгоритмов микропроцессорного программного управления активными выпрямителями на базе АИТ.

5) Назначение, классификация, области применения активных фильтров.

6) Синтез алгоритмов микропроцессорного управления последовательными активными фильтрами.

7) Синтез алгоритмов микропроцессорного управления параллельными активными фильтрами.

8) Типовые структуры матричных преобразователей.

9) Способы управления матричными ВП. Векторная модель способов управления матричными преобразователями.

10) Синтез алгоритмов микропроцессорного программного управления трехфазно-трехфазными матричными ВП.

11) Особенности микропроцессорной реализации алгоритмов управления ЭП с наблюдателем состояния.

12) Особенности микропроцессорной реализации адаптивных и оптимальных алгоритмов управления ВП.

13) Особенности микропроцессорной реализации алгоритмов управления на базе фильтров Кальмана.

14) Особенности микропроцессорной реализации алгоритмов управления на базе нечеткой логики.

15) Особенности микропроцессорной реализации алгоритмов управления на базе нейронных сетей: аппаратный и программный аспекты.

16) Возможности *Matlab* и *PSIM* для моделирования замкнутых дискретных систем управления ВП в составе энергетических систем.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Новосибирский государственный технический университет»
Кафедра электроники и электротехники

Паспорт зачета

по дисциплине «**Современные микропроцессорные системы и алгоритмы управления устройствами силовой электроники**»
(наименование дисциплины)

1. Методика оценки

Зачет проводится в письменной форме, по билетам. Билет формируется по следующему правилу: первый вопрос и второй вопрос являются теоретическими (список вопросов приведен ниже).

Форма билета для зачета

НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
Факультет РЭФ

Билет № _____

к зачету по дисциплине «Основы микропроцессорной техники»

1. Теоретический вопрос
2. Теоретический вопрос

Утверждаю: зав. кафедрой _____ должность, ФИО
(подпись)

(дата)

2. Критерии оценки

- Ответ на билет для зачета считается **неудовлетворительным**, если студент при ответе на вопросы не дает определений основных понятий, не способен показать причинно-следственные связи явлений, при решении задачи допускает принципиальные ошибки, оценка составляет 0-9 *балла*.
- Ответ на билет для зачета засчитывается на **пороговом** уровне, если студент при ответе на вопросы дает определение основных понятий, может показать причинно-следственные связи явлений, при решении задачи допускает непринципиальные ошибки, например, вычислительные, оценка составляет 10-14 *баллов*.
- Ответ на билет для зачета билет засчитывается на **базовом** уровне, если студент при ответе на вопросы формулирует основные понятия, законы, дает характеристику процессов, явлений, проводит анализ причин, условий, может представить качественные характеристики процессов, не допускает ошибок при решении задачи,

оценка составляет 15-18 баллов.

- Ответ на билет (тест) для зачета билет засчитывается на **продвинутом** уровне, если студент при ответе на вопросы проводит сравнительный анализ подходов, проводит комплексный анализ, выявляет проблемы, предлагает механизмы решения, способен представить количественные характеристики определенных процессов, приводит конкретные примеры из практики, не допускает ошибок и способен обосновать выбор метода решения задачи, оценка составляет 19-20 баллов.

3. Шкала оценки

Студент допускается к зачёту, если по результатам самостоятельной работы набрал не менее 40 баллов из 80 возможных.

В соответствии с балльно-рейтинговой системой на зачет выделяется 20 баллов. Зачет считается сданным, если студент получает не менее 10 баллов из возможных 20 баллов.

В общей оценке по дисциплине баллы за зачет учитываются в соответствии с правилами балльно-рейтинговой системы, приведенными в рабочей программе дисциплины.

4. Вопросы к зачету по дисциплине «Современные микропроцессорные системы и алгоритмы управления устройствами силовой электроники»

1) Классификация, особенности, области применения активных выпрямителей на базе автономных инверторов напряжения.

2) Классификация, особенности, области применения активных выпрямителей на базе автономных инверторов тока.

3) Синтез алгоритмов микропроцессорного программного управления активными выпрямителями на базе АИН.

4) Синтез алгоритмов микропроцессорного программного управления активными выпрямителями на базе АИТ.

5) Назначение, классификация, области применения активных фильтров.

6) Синтез алгоритмов микропроцессорного управления последовательными активными фильтрами.

7) Синтез алгоритмов микропроцессорного управления параллельными активными фильтрами.

8) Типовые структуры матричных преобразователей.

9) Способы управления матричными ВП. Векторная модель способов управления матричными преобразователями.

10) Синтез алгоритмов микропроцессорного программного управления трехфазно-трехфазными матричными ВП.

11) Особенности микропроцессорной реализации алгоритмов управления ЭП с наблюдателем состояния.

12) Особенности микропроцессорной реализации адаптивных и оптимальных алгоритмов управления ВП.

13) Особенности микропроцессорной реализации алгоритмов управления на базе фильтров Кальмана.

14) Особенности микропроцессорной реализации алгоритмов управления на базе нечеткой логики.

15) Особенности микропроцессорной реализации алгоритмов управления на базе нейронных сетей: аппаратный и программный аспекты.

16) Возможности *Matlab* и *PSIM* для моделирования замкнутых дискретных систем управления ВП в составе энергетических систем.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Новосибирский государственный технический университет»

Кафедра электроники и электротехники

“УТВЕРЖДАЮ”
ДЕКАН РЭФ
д.т.н., профессор В.А. Хрусталеv
“ ___ ” _____ г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

МОДУЛЯ

**Силовая электроника (модуль)
в составе дисциплин:**

Специальные главы направления

**Современные микропроцессорные системы и алгоритмы управления устройствами силовой
электроники**

**Дисциплина по выбору аспиранта: Специальные главы нелинейной электротехники;
Специальные главы теории автоматического управления**

Образовательная программа: 13.06.01 Электро- и теплотехника, профиль: Силовая
электроника

1. Обобщенная структура фонда оценочных средств модуля

Обобщенная структура фонда оценочных средств по модулю **Силовая электроника**

(модуль)

в составе дисциплин:

Специальные главы направления

Современные микропроцессорные системы и алгоритмы управления устройствами силовой электроники

Дисциплина по выбору аспиранта: Специальные главы нелинейной электротехники; Специальные главы теории автоматического управления

приведена в Таблице.

Таблица

Формируемые компетенции	Показатели сформированности компетенций (знания, умения, навыки)	Дисциплины
ОПК.1 владение методологией теоретических и экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности	з1. знать методы оптимального управления техническими системами	Дисциплина:"Специальные главы теории автоматического управления
ОПК.1	з2. знать причины возникновения неустойчивого состояния и сценарии развития катастроф в открытых электротехнических системах с диссипацией	Дисциплина:"Специальные главы нелинейной электротехники
ОПК.1	з3. знать основы вариационного исчисления	Дисциплина:"Специальные главы нелинейной электротехники
ОПК.2 владение культурой научного исследования в том числе, с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий	з1. знать современный инструментарий научных исследований, включая средства математического, физического и гибридного моделирования	Дисциплина:"Специальные главы теории автоматического управления
ОПК.3 способность к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области профессиональной деятельности	у1. уметь синтезировать, развивать и нетрадиционно применять средства и методы исследования	Дисциплина:"Специальные главы теории автоматического управления
ПК.1.В способность анализировать и синтезировать схемы, системы силовой электроники, а также алгоритмы управления ими	з1. знать основные закономерности процессов преобразования качественных и количественных характеристик электрической энергии	Дисциплина:"Специальные главы направления

ПК.1.В	32. знать методы и критерии анализа и синтеза схем и систем силовой электроники	Дисциплина:"Специальные главы направления
ПК.1.В	33. знать базовые схемы, устройства и системы силовой электроники и тенденции их развития	Дисциплина:"Специальные главы направления
ПК.1.В	34. знать принципы построения и способы реализации алгоритмов управления схемами и системами силовой электроники	Дисциплина:"Современные микропроцессорные системы и алгоритмы управления устройствами силовой электроники
ПК.1.В	35. знать основные области применения устройств и систем силовой электроники	Дисциплина:"Специальные главы направления
ПК.1.В	36. знать современные тенденции развития силовых и слаботочных полупроводниковых приборов и специализированных микроконтроллеров	Дисциплина:"Специальные главы направления
ПК.1.В	36. знать современные тенденции развития силовых и слаботочных полупроводниковых приборов и специализированных микроконтроллеров	Дисциплина:"Современные микропроцессорные системы и алгоритмы управления устройствами силовой электроники
ПК.1.В	у1. уметь применять методы анализа нелинейных электрических цепей с импульсными периодическими воздействиями	Дисциплина:"Специальные главы нелинейной электротехники
ПК.1.В	у2. уметь определять причины возникновения странных аттракторов	Дисциплина:"Специальные главы нелинейной электротехники
ПК.1.В	у3. уметь формулировать задачу анализа и синтеза схем, устройств и систем силовой электроники	Дисциплина:"Специальные главы теории автоматического управления
ПК.1.В	у3. уметь формулировать задачу анализа и синтеза схем, устройств и систем силовой электроники	Дисциплина:"Специальные главы направления
ПК.1.В	у4. уметь формализовать задачу синтеза схем и систем силовой электроники, выбрать адекватный метод решения задачи	Дисциплина:"Специальные главы направления

ПК.1.В	у5. уметь пользоваться современными методами вычислительной математики и специализированными пакетами имитационного моделирования	Дисциплина:"Современные микропроцессорные системы и алгоритмы управления устройствами силовой электроники
ПК.1.В	у5. уметь пользоваться современными методами вычислительной математики и специализированными пакетами имитационного моделирования	Дисциплина:"Специальные главы направления
ПК.1.В	у6. уметь организовать и выполнить физический эксперимент по исследованию схем, устройств и систем силовой электроники	Дисциплина:"Специальные главы направления
ПК.1.В	у6. уметь организовать и выполнить физический эксперимент по исследованию схем, устройств и систем силовой электроники	Дисциплина:"Современные микропроцессорные системы и алгоритмы управления устройствами силовой электроники
ПК.1.В	у7. уметь обрабатывать и анализировать результаты математического и физического экспериментов	Дисциплина:"Современные микропроцессорные системы и алгоритмы управления устройствами силовой электроники
ПК.1.В	у7. уметь обрабатывать и анализировать результаты математического и физического экспериментов	Дисциплина:"Специальные главы направления
ПК.1.В	у8. уметь представлять и защищать полученные результаты теоретических и экспериментальных исследований	Дисциплина:"Современные микропроцессорные системы и алгоритмы управления устройствами силовой электроники
ПК.1.В	у8. уметь представлять и защищать полученные результаты теоретических и экспериментальных исследований	Дисциплина:"Специальные главы направления
УК.2 способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	з2. знать основные методы научного познания, методологические концепции науки и техники, общие закономерности их взаимосвязи	Дисциплина:"Специальные главы теории автоматического управления

2. Методика оценки этапов формирования компетенций в рамках модуля.

Промежуточная аттестация по **модулю** проводится в 4 семестре - в форме дифференцированного зачета, в 5 семестре - в форме зачета, в 6 семестре - в форме экзамена, который направлен на оценку сформированности компетенций ОПК.1, ОПК.2, ОПК.3, ПК.1.В, УК.2.

Зачет проводится в устной форме, по билетам, которые состояются из вопросов, приведенных в паспорте зачета, позволяющих оценить показатели сформированности соответствующих компетенций

Экзамен проводится в устной форме, по билетам. Билет формируется по вопросам, приведенным в паспорте экзамена.

Общие правила выставления оценки по дисциплине определяются балльно-рейтинговой системой, приведенной в рабочей программе модуля.

На основании приведенных далее критериев можно сделать общий вывод о сформированности компетенций ОПК.1, ОПК.2, ОПК.3, ПК.1.В, УК.2, за которые отвечают дисциплины модуля, на разных уровнях.

Общая характеристика уровней освоения компетенций.

Ниже порогового. Уровень выполнения работ не отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание дисциплин освоено частично, пробелы могут носить существенный характер, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы не достаточно, большинство предусмотренных программой модуля учебных заданий не выполнены или выполнены с существенными ошибками.

Пороговый. Уровень выполнения работ отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание дисциплин освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой модуля учебных заданий выполнено, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.

Базовый. Уровень выполнения работ отвечает всем основным требованиям, теоретическое содержание дисциплин освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой модуля учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки.

Продвинутый. Уровень выполнения работ отвечает всем требованиям, теоретическое содержание дисциплин освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой модуля учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.

Форма экзаменационного билета

Дисциплина Спецглавы ТАУ

(наименование дисциплины)

Примеры вопросов к билетам по курсу «Спецглавы ТАУ»

Примечание: билет состоит из двух вопросов

№	Теоретический вопрос
1	Наиболее распространенные типы регуляторов, методы синтеза их параметров.
2	Способы дискретизации передаточных характеристик регуляторов.
3	Основные методы управления объектами с неопределенностями.
4	Грубость свойств устойчивости по отношению к параметрическим неопределенностям.
5	Грубость свойств устойчивости по отношению к структурным неопределенностям.
6	Функции чувствительности алгебраических и геометрических спектров матриц.
7	Оценка чувствительности с помощью чисел обусловленности матриц.
8	Сведение задачи чувствительности к задаче анализа системных свойств – управляемости, наблюдаемости и инвариантности.
8	Системы с интервальными параметрами. Метод В.Л. Харитонова.
9	Основные положения обобщенного модального управления
10	Модальноробастное управление многомерными объектами.
11	Синтез параметрически инвариантных систем.
12	Алгебраические проблемы параметрической инвариантности: аналитические возможности аппарата траекторной

	чувствительности.
13	Робастное интервальное управление.
14	Адаптивное управление.
15	Нелинейное робастное управление.
16	Базовые структуры алгоритмов адаптации.
17	Нелинейное робастное управление многомерным объектом. Синтез регуляторов.
18	Адаптивное и робастное управления с компенсацией конечномерных возмущений: метод внутренней модели.
19	Адаптивное и робастное управление линейными и нелинейными объектами с неопределенностями и компенсацией возмущений.

Примеры билетов

Министерство
образования и науки РФ

Экзаменационный билет № 1

Форма
У-16

**НОВОСИБИРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

По дисциплине "Спецглавы ТАУ"
Факультет РЭФ
Курс 5

1. Наиболее распространенные типы регуляторов, методы синтеза их параметров.
2. Адаптивное и робастное управление линейными и нелинейными объектами с неопределенностями и компенсацией возмущений.

Составил

Дата 28.12.15г.

Утверждаю: **Зав. кафедрой** _____ С.А. Харитонов

Министерство
образования и науки РФ

Экзаменационный билет № 2

Форма У-16

**НОВОСИБИРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

По дисциплине "Спецглавы ТАУ"
Факультет РЭФ

Курс 5

1. Способы дискретизации передаточных характеристик регуляторов.
2. Адаптивное и робастное управления с компенсацией конечномерных возмущений: метод внутренней модели.

Составил

Дата 28.12.15г.

Утверждаю: **Зав. кафедрой** _____ С.А. Харитонов

Министерство
образования и науки РФ

Экзаменационный билет № 3

Форма
У-16

**НОВОСИБИРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

По дисциплине "Спецглавы ТАУ"
Факультет РЭ
Курс 1

1. Основные методы управления объектами с неопределенностями.
2. Базовые структуры алгоритмов адаптации.

Составил

Дата 28.12.15г.

Утверждаю: **Зав. кафедрой** _____ С.А. Харитонов

Министерство
образования и науки РФ

Экзаменационный билет № 4

Форма
У-16

**НОВОСИБИРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

По дисциплине "Спецглавы ТАУ"
Факультет РЭФ
Курс 1

1. Сведение задачи чувствительности к задаче анализа системных свойств – управляемости, наблюдаемости и инвариантности.

2. Модальноробастное управление многомерными объектами.

Составил

Дата 28.12.15г.

Утверждаю: **Зав. кафедрой** _____ С.А. Харитонов

Критерии оценки

- Ответ засчитывается на **пороговом** уровне, если правильный ответ получен на один вопрос, оценка составляет 50 баллов
- Ответ засчитывается на **базовом** уровне, если правильный ответ получен на два вопроса, оценка составляет 84 баллов
- Ответ засчитывается на **продвинутом** уровне, если ответы получены на оба вопроса и на два дополнительных вопроса общего характера, оценка составляет 97 баллов

КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ЗАЧЕТА

по дисциплине «Современные микропроцессорные системы и алгоритмы управления устройствами силовой электроники»
(наименование дисциплины)

Вариант 4.

Задание 1. Синтез алгоритмов микропроцессорного программного управления активными выпрямителями на базе АИН.

Задание 2. Возможности *Matlab* и *PSIM* для моделирования замкнутых дискретных систем управления ВП в составе энергетических систем.

Вариант 6.

Задание 1. Назначение, классификация, области применения активных фильтров.

Задание 2. Особенности микропроцессорной реализации алгоритмов управления на базе нечеткой логики.

Критерии оценки

В соответствии с балльно-рейтинговой системой на дифференцированный зачет выделяется 20 баллов, т.е. в нашем случае 10 баллов на один вопрос (ответ).

- Ответ засчитывается на **пороговом** уровне, если оценка составляет 3 балла;
- Ответ засчитывается на **базовом** уровне, если оценка составляет 4-8 баллов;
- Ответ засчитывается на **продвинутом** уровне, оценка составляет 9-10 баллов.

Экзамен считается сданным, если средняя сумма баллов по всем вопросам составляет не менее 6 баллов (по 20 балльной шкале).

Коэффициент, с которым учитывается полученная сумма баллов в общей оценке по дисциплине, определяется Правилами аттестации.

Составитель _____ И.А. Баховцев
(подпись)

«___» _____ 20__ г.

Полный перечень теоретических вопросов к зачету

1. Классификация, особенности, области применения активных выпрямителей на базе автономных инверторов напряжения.
2. Классификация, особенности, области применения активных выпрямителей на базе автономных инверторов тока.
3. Синтез алгоритмов микропроцессорного программного управления активными выпрямителями на базе АИН.
4. Синтез алгоритмов микропроцессорного программного управления активными выпрямителями на базе АИТ.
5. Назначение, классификация, области применения активных фильтров.
6. Синтез алгоритмов микропроцессорного управления последовательными активными фильтрами.
7. Синтез алгоритмов микропроцессорного управления параллельными активными фильтрами.
8. Типовые структуры матричных преобразователей.
9. Способы управления матричными ВП. Векторная модель способов управления матричными преобразователями.
10. Синтез алгоритмов микропроцессорного программного управления трехфазно-трехфазными матричными ВП.
11. Особенности микропроцессорной реализации алгоритмов управления ЭП с наблюдателем состояния.
12. Особенности микропроцессорной реализации адаптивных и оптимальных алгоритмов управления ВП.
13. Особенности микропроцессорной реализации алгоритмов управления на базе фильтров Кальмана.
14. Особенности микропроцессорной реализации алгоритмов управления на базе нечеткой логики.
15. Особенности микропроцессорной реализации алгоритмов управления на базе нейронных сетей: аппаратный и программный аспекты.
16. Возможности *Matlab* и *PSIM* для моделирования замкнутых дискретных систем управления ВП в составе энергетических систем.

26.12.15 г.

Вопросы по курсу
"Спецглавы силовой электроники"
аспирантура

Примечание: билет состоит из двух вопросов

№	Теоретический вопрос
1	Принципы построения источников электропитания для мощных лазерных установок.
2	Принципы построения источников электропитания для ускорителей масс.
3	Основные параметры и характеристики молекулярных конденсаторов (суперконденсаторов).
4	Дроссели с использованием сверхпроводимости, основные параметры и характеристики.
5	Принципы построения зарядных устройств для суперконденсаторов.
6	Принципы формирования сверхбольших по величине импульсов тока.
7	Инжекторы быстрых атомов для корпускулярной диагностики плазмы в плазменных установках.
8	Инжекторы пучков быстрых атомов для нагрева плазмы.
8	Высоковольтные инжекторы быстрых атомов на основе источников отрицательных ионов.
9	Ионные источники атомарных инжекторов.
10	Плазменный эмиттер на основе дугового разряда.
11	Источники отрицательных ионов атомарных инжекторов высокой энергии.
12	Источники высоковольтного напряжения с использованием емкостных накопителей энергии.
13	Параметры источников высоковольтного питания с использованием транзисторных преобразователей.
14	Источники высоковольтного питания с использованием многообмоточных трансформаторов, работающих на частоте промышленной сети.
15	Источники высоковольтного питания с регуляторами напряжения в высоковольтной цепи постоянного тока.
16	Источники высоковольтного питания с регуляторами в цепи первичных обмоток повышающих трансформаторов, работающих на частоте промышленной сети.

17	Источники высоковольтного питания на основе импульсных трансформаторов.
----	---

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Новосибирский государственный технический университет»

Кафедра электроники и электротехники

“УТВЕРЖДАЮ”
ДЕКАН РЭФ
д.т.н., профессор В.А. Хрусталеv
“ ____ ” _____ ____ г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

МОДУЛЯ "Силовая электроника (модуль)" по материалам дисциплины

Специальные главы направления

Образовательная программа: 13.06.01 Электро- и теплотехника, профиль: Силовая электроника

1. **Обобщенная структура фонда оценочных средств модуля "Силовая электроника (модуль)" по материалам дисциплины**

Обобщенная структура фонда оценочных средств по модулю "Силовая электроника (модуль)" по материалам дисциплины Специальные главы направления приведена в Таблице.

Таблица

Формируемые компетенции	Показатели сформированности компетенций (знания, умения, навыки)	Темы	Этапы оценки компетенций	
			Мероприятия текущего контроля (курсовой проект, РГЗ(Р) и др.)	Промежуточная аттестация (экзамен, зачет)
ПК.1.В способность анализировать и синтезировать схемы, системы силовой электроники, а также алгоритмы управления ими	31. знать основные закономерности процессов преобразования качественных и количественных характеристик электрической энергии	Высоковольтные источники электропитания для современных ускорительных комплексов, плазменных установок, источников синхротронного излучения Устройства силовой электроники для лазерных систем и ускорителей масс		Зачет, вопросы 1-10
ПК.1.В	32. знать методы и критерии анализа и синтеза схем и систем силовой электроники	Высоковольтные источники электропитания для современных ускорительных комплексов, плазменных установок, источников синхротронного излучения Устройства силовой электроники для лазерных систем и ускорителей масс		Зачет, вопросы 1-10
ПК.1.В	33. знать базовые схемы, устройства и системы силовой электроники и тенденции их развития	Высоковольтные источники электропитания для современных ускорительных комплексов, плазменных установок, источников синхротронного излучения Устройства силовой электроники для лазерных систем и ускорителей масс		Зачет, вопросы 1-10
ПК.1.В	35. знать основные области применения устройств и систем силовой электроники	Высоковольтные источники электропитания для современных ускорительных комплексов, плазменных установок, источников синхротронного излучения Устройства силовой электроники для лазерных систем и ускорителей масс		Зачет, вопросы 1-10
ПК.1.В	36. знать современные тенденции развития силовых и слаботочных полупроводниковых приборов и специализированных микроконтроллеров	Высоковольтные источники электропитания для современных ускорительных комплексов, плазменных установок, источников синхротронного излучения Устройства силовой электроники для лазерных систем и ускорителей масс		Зачет, вопросы 1-10

ПК.1.В	у3. уметь формулировать задачу анализа и синтеза схем, устройств и систем силовой электроники	Высоковольтные источники электропитания для современных ускорительных комплексов, плазменных установок, источников синхротронного излучения Устройства силовой электроники для лазерных систем и ускорителей масс		Зачет, вопросы 1-10
ПК.1.В	у4. уметь формализовать задачу синтеза схем и систем силовой электроники, выбрать адекватный метод решения задачи	Высоковольтные источники электропитания для современных ускорительных комплексов, плазменных установок, источников синхротронного излучения Устройства силовой электроники для лазерных систем и ускорителей масс		Зачет, вопросы 1-10
ПК.1.В	у5. уметь пользоваться современными методами вычислительной математики и специализированными пакетами имитационного моделирования	Высоковольтные источники электропитания для современных ускорительных комплексов, плазменных установок, источников синхротронного излучения Устройства силовой электроники для лазерных систем и ускорителей масс		Зачет, вопросы 1-10
ПК.1.В	у6. уметь организовать и выполнить физический эксперимент по исследованию схем, устройств и систем силовой электроники	Высоковольтные источники электропитания для современных ускорительных комплексов, плазменных установок, источников синхротронного излучения Устройства силовой электроники для лазерных систем и ускорителей масс		Зачет, вопросы 1-10
ПК.1.В	у7. уметь обрабатывать и анализировать результаты математического и физического экспериментов	Высоковольтные источники электропитания для современных ускорительных комплексов, плазменных установок, источников синхротронного излучения Устройства силовой электроники для лазерных систем и ускорителей масс		Зачет, вопросы 1-10
ПК.1.В	у8. уметь представлять и защищать полученные результаты теоретических и экспериментальных исследований	Высоковольтные источники электропитания для современных ускорительных комплексов, плазменных установок, источников синхротронного излучения Устройства силовой электроники для лазерных систем и ускорителей масс		Зачет, вопросы 1-10

2. Методика оценки этапов формирования компетенций в рамках модуля "Силовая электроника (модуль)" по материалам дисциплины.

Промежуточная аттестация по модулю "Силовая электроника (модуль)" по материалам дисциплины проводится в 4 семестре - в форме дифференцированного зачета, который направлен на оценку сформированности компетенций ПК.1.В.

Общие правила выставления оценки по дисциплине определяются балльно-рейтинговой системой, приведенной в рабочей программе модуля "Силовая электроника (модуль)" по материалам дисциплины.

На основании приведенных далее критериев можно сделать общий вывод о сформированности компетенции ПК.1.В, за которые отвечает дисциплина, на разных уровнях.

Общая характеристика уровней освоения компетенций.

Ниже порогового. Уровень выполнения работ не отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, пробелы могут носить существенный характер, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы не достаточно, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнены или выполнены с существенными ошибками.

Пороговый. Уровень выполнения работ отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.

Базовый. Уровень выполнения работ отвечает всем основным требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки.

Продвинутый. Уровень выполнения работ отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.

Паспорт зачета

по модулю "Силовая электроника (модуль)" по материалам дисциплины «Специальные главы направления», 4 семестр

1. Методика оценки

Зачет проводится в устной форме, по билетам. Билет формируется по следующему правилу: первый вопрос выбирается из диапазона вопросов 1-5, второй вопрос из диапазона вопросов 6-10 (список вопросов приведен ниже). В ходе экзамена преподаватель вправе задавать студенту дополнительные вопросы из общего перечня (п. 4).

Форма билета для зачета

НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
Факультет радиотехники и электроники

Билет № _____

к зачету по дисциплине «Специальные главы направления»

1. Теоретический вопрос
2. Теоретический вопрос

Утверждаю: зав. кафедрой _____ должность, ФИО
(подпись)

(дата)

2. Критерии оценки

- Ответ на билет для зачета считается **неудовлетворительным**, если студент при ответе на вопросы не дает определений основных понятий, не способен показать причинно-следственные связи явлений, при решении задачи допускает принципиальные ошибки, оценка составляет 0-9 баллов.
- Ответ на билет для зачета засчитывается на **пороговом** уровне, если студент при ответе на вопросы дает определение основных понятий, может показать причинно-следственные связи явлений, при решении задачи допускает не принципиальные ошибки, например, вычислительные, оценка составляет 10-15 баллов.
- Ответ на билет для зачета билет засчитывается на **базовом** уровне, если студент при ответе на вопросы формулирует основные понятия, законы, дает характеристику

процессов, явлений, проводит анализ причин, условий, может представить качественные характеристики процессов, не допускает ошибок при решении задачи, оценка составляет *16-18 баллов*.

- Ответ на билет для зачета билет засчитывается на **продвинутом** уровне, если студент при ответе на вопросы проводит сравнительный анализ подходов, проводит комплексный анализ, выявляет проблемы, предлагает механизмы решения, способен представить количественные характеристики определенных процессов, приводит конкретные примеры из практики, не допускает ошибок и способен обосновать выбор метода решения задачи, оценка составляет *19-20 баллов*.

3. Шкала оценки

Зачет считается сданным, если средняя сумма баллов по всем вопросам составляет не менее 10 баллов (по 20 балльной шкале).

Коэффициент, с которым учитывается полученная сумма баллов в общей оценке по дисциплине, определяется Правилами аттестации.

4. Вопросы к зачету по дисциплине «Специальные главы направления»

1. Устройства силовой электроники для статических компенсаторов неактивной мощности.
2. Устройства силовой электроники для активных фильтров.
3. Устройства силовой электроники для мощных высоковольтных вставок постоянного тока.
4. Устройства силовой электроники для мощных высоковольтных преобразователей частоты.
5. Устройства силовой электроники для систем возбуждения мощных синхронных генераторов.
6. Устройства силовой электроники для мощных накопителей электрической энергии.
7. Устройства силовой электроники для источников стабилизированного тока в ядерной физике.
8. Устройства силовой электроники для высоковольтных источников напряжения в ядерной физике.
9. Устройства силовой электроники для электропитания роторных установок в физике полупроводников.
10. Устройства силовой электроники для электропитания сверхпроводящих соленоидов.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Новосибирский государственный технический университет»

Кафедра электроники и электротехники

“УТВЕРЖДАЮ”
ДЕКАН РЭФ
д.т.н., профессор В.А. Хрусталев
“ ____ ” _____ ____ г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

МОДУЛЯ "Силовая электроника (модуль)" по материалам дисциплины

**Дисциплина по выбору аспиранта: Специальные главы теории автоматического
управления**

Образовательная программа: 13.06.01 Электро- и теплотехника, профиль: Силовая
электроника

1. Обобщенная структура фонда оценочных средств модуля "Силовая электроника (модуль)" по материалам дисциплины

Обобщенная структура фонда оценочных средств по модулю "Силовая электроника (модуль)" по материалам дисциплины Дисциплина по выбору аспиранта: Специальные главы нелинейной электротехники приведена в Таблице.

Таблица

Формируемые компетенции	Показатели сформированности компетенций (знания, умения, навыки)	Темы	Этапы оценки компетенций	
			Мероприятия текущего контроля (курсовой проект, РГЗ(Р) и др.)	Промежуточная аттестация (экзамен, зачет)
ОПК.1 владение методологией теоретических и экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности	з2. знать причины возникновения неустойчивого состояния и сценарии развития катастроф в открытых электротехнических системах с диссипацией	Особенности неавтономных нелинейных систем Графические и графо-аналитические методы. Метод гармонической линеаризации Особенности параметрических цепей Численные методы решение нелинейных дифференциальных уравнений.		Экзамен, вопросы 1-20
ОПК.1	з3. знать основы вариационного исчисления	Особенности неавтономных нелинейных систем Графические и графо-аналитические методы. Метод гармонической линеаризации Особенности параметрических цепей Численные методы решение нелинейных дифференциальных уравнений.		Экзамен, вопросы 1-20
ПК.1.В способность анализировать и синтезировать схемы, системы силовой электроники, а также алгоритмы управления ими	у1. уметь применять методы анализа нелинейных электрических цепей с импульсными периодическими воздействиями	Особенности неавтономных нелинейных систем Графические и графо-аналитические методы. Метод гармонической линеаризации Особенности параметрических цепей Численные методы решение нелинейных дифференциальных уравнений.		Экзамен, вопросы 1-20
ПК.1.В	у2. уметь определять причины возникновения странных аттракторов	Метод гармонической линеаризации Численные методы решение нелинейных дифференциальных уравнений.		Экзамен, вопросы 1-20

2. Методика оценки этапов формирования компетенций в рамках модуля "Силовая электроника (модуль)" по материалам дисциплины.

Промежуточная аттестация по модулю "Силовая электроника (модуль)" по материалам дисциплины проводится в 6 семестре - в форме экзамена, который направлен на оценку сформированности компетенций ОПК.1, ПК.1.В.

Общие правила выставления оценки по дисциплине определяются балльно-рейтинговой системой, приведенной в рабочей программе модуля "Силовая электроника (модуль)" по материалам дисциплины.

На основании приведенных далее критериев можно сделать общий вывод о сформированности компетенций ОПК.1, ПК.1.В, за которые отвечает дисциплина, на разных уровнях.

Общая характеристика уровней освоения компетенций.

Ниже порогового. Уровень выполнения работ не отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, пробелы могут носить существенный характер, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы не достаточно, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнены или выполнены с существенными ошибками.

Пороговый. Уровень выполнения работ отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.

Базовый. Уровень выполнения работ отвечает всем основным требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки.

Продвинутый. Уровень выполнения работ отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.

Паспорт экзамена

по модулю "Силовая электроника (модуль)" по материалам дисциплины «Дисциплина по выбору аспиранта: Специальные главы теории автоматического управления», 6 семестр

1. Методика оценки

Экзамен проводится в устной форме, по билетам. Билет формируется по следующему правилу: первый вопрос выбирается из диапазона вопросов 1-10, второй вопрос из диапазона вопросов 11-20 (список вопросов приведен ниже). В ходе экзамена преподаватель вправе задавать студенту дополнительные вопросы из общего перечня (п. 4).

Форма экзаменационного билета

НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
Факультет радиотехники и электроники

Билет № _____

к экзамену по дисциплине «Дисциплина по выбору аспиранта: Специальные главы теории автоматического регулирования»

1. Теоретический вопрос.
2. Теоретический вопрос.

Утверждаю: зав. кафедрой _____ должность, ФИО
(подпись) _____ (дата)

2. Критерии оценки

- Ответ на экзаменационный билет считается **неудовлетворительным**, если студент при ответе на вопросы не дает определений основных понятий, не способен показать причинно-следственные связи явлений, при решении задачи допускает принципиальные ошибки, оценка составляет *0-19 баллов*.
- Ответ на экзаменационный билет засчитывается на **пороговом** уровне, если студент при ответе на вопросы дает определение основных понятий, может показать причинно-следственные связи явлений, при решении задачи допускает непринципиальные ошибки, например, вычислительные,

оценка составляет 20-25 баллов.

- Ответ на экзаменационный билет (тест) билет засчитывается на **базовом** уровне, если студент при ответе на вопросы формулирует основные понятия, законы, дает характеристику процессов, явлений, проводит анализ причин, условий, может представить качественные характеристики процессов, не допускает ошибок при решении задачи, оценка составляет 26-32 баллов.
- Ответ на экзаменационный билет (тест) билет засчитывается на **продвинутом** уровне, если студент при ответе на вопросы проводит сравнительный анализ подходов, проводит комплексный анализ, выявляет проблемы, предлагает механизмы решения, способен представить количественные характеристики определенных процессов, приводит конкретные примеры из практики, не допускает ошибок и способен обосновать выбор метода решения задачи, оценка составляет 33-40 баллов.

3. Шкала оценки

Экзамен считается сданным, если средняя сумма баллов по всем вопросам составляет не менее 20 баллов (из 40 возможных баллов).

В общей оценке по дисциплине баллы за экзамен учитываются в соответствии с правилами балльно-рейтинговой системы, приведенными в рабочей программе дисциплины.

4. Вопросы к экзамену по дисциплине «Дисциплина по выбору аспиранта: Специальные главы теории автоматического регулирования»

№	Теоретический вопрос
1	Наиболее распространенные типы регуляторов, методы синтеза их параметров.
2	Способы дискретизации передаточных характеристик регуляторов.
3	Основные методы управления объектами с неопределенностями.
4	Грубость свойств устойчивости по отношению к параметрическим неопределенностям.
5	Грубость свойств устойчивости по отношению к структурным неопределенностям.
6	Функции чувствительности алгебраических и геометрических спектров матриц.
7	Оценка чувствительности с помощью чисел обусловленности матриц.
8	Сведение задачи чувствительности к задаче анализа системных свойств – управляемости, наблюдаемости и инвариантности.
8	Системы с интервальными параметрами. Метод В.Л. Харитонова.
9	Основные положения обобщенного модального управления
10	Модальноробастное управление многомерными объектами.
11	Синтез параметрически инвариантных систем.

12	Алгебраические проблемы параметрической инвариантности: аналитические возможности аппарата траекторной чувствительности.
13	Робастное интервальное управление.
14	Адаптивное управление.
15	Нелинейное робастное управление.
16	Базовые структуры алгоритмов адаптации.
17	Нелинейное робастное управление многомерным объектом. Синтез регуляторов.
18	Адаптивное и робастное управления с компенсацией конечномерных возмущений: метод внутренней модели.
19	Адаптивное и робастное управление линейными и нелинейными объектами с неопределенностями и компенсацией возмущений.