Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

«СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени М. К. АММОСОВА»

Институт математики и информатики Кафедра информационных технологий

УТВЕРЖДАЮ	
Директор ИМИ	
	/В. И. Афанасьева/
« »	20 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.Б.19 – Теория автоматов и формальных языков

для программы бакалавриата по направлению подготовки 02.03.02 — Фундаментальная информатика и информационные технологии

Автор: Павлов А.В., к.ф.-м.н., доцент кафедры информационных технологий ИМИ, av.pavlov@s-vfu.ru

ОДОБРЕНО	ОДОБРЕНО	РЕКОМЕНДОВАНО
Заведующий кафедрой	Заведующий выпускаю-	Нормоконтроль в составе
разработчика	щей кафедрой ИТ	ОП пройден
//		/
Протокол № от	Протокол № от	Протокол № от
«» 20 г.	«» 20 г.	«» 20 г.
Рекомендовано к утвержден	ию в составе ОП	Эксперт УМК ИМИ
02.03.02 «Фундаментальная	информатика и информаци-	//
онные технологии»	«» 20 г.	
Председатель УМК ИМИ		
Протокол УМК № от		

1. АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины Б1.Б.19 – Теория автоматов и формальных языков

Трудоемкость 3 з. е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Изучение дисциплины «Теория автоматов и формальных языков» имеет следующие цели:

- дать введение в идеи и методы теории формальных языков;
- ознакомить с основными способами задания и анализа регулярных языков;
- ознакомить с основными способами задания и анализа контекстно-свободных языков

Краткое содержание дисциплины. Регулярные языки. Иерархия Хомского. Контекстносвободные языки. Языки, распознаваемые машиной Тьюринга. Неразрешимые языки.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Таблица 1. Перечень планируемых результатов обучения

Планируемые результаты	Планируемые результаты обучения по дисциплине
освоения программы	
(содержание и коды	
компетенций)	
ОПК-2: способность приме-	В результате изучения дисциплины обучающийся дол-
нять в профессиональной де-	жен:
ятельности современные язы-	знать:
ки программирования и язы-	- определение, основные способы задания и свойства
ки баз данных, методологии	регулярных языков;
системной инженерии, систе-	- определение, основные способы задания и свойства
мы автоматизации проектиро-	контекстно-свободных языков;
вания, электронные библиоте-	– алгоритмы, используемые для определения принад-
ки и коллекции, сетевые тех-	лежности заданной строки заданному регулярному
нологии, библиотеки и пакеты	или КС-языку.
программ, современные про-	уметь:
фессиональные стандарты ин-	- строить регулярные выражения для несложных регу-
формационных технологий,	лярных языков;
ПК-2 : способность пони-	– понимать и проверять индуктивные доказательства
мать, совершенствовать и	свойств языков, автоматов и грамматик;
применять современный	– преобразовывать задания данного регулярного языка
математический аппарат,	при помощи конечного автомата, грамматики, регу-
фундаментальные концепции	лярного выражения друг в друга;
и системные методологии,	- пользоваться в компьютерных программах неслож-
международные и профес-	ными регулярными выражениями для поиска текста;
сиональные стандарты в	 строить несложные машины Тьюринга.
области информационных	
технологий,	

ПК-6 : способность эффек-
тивно применять базовые
математические знания и
информационные техноло-
гии при решении проектно-
технических и прикладных
задач, связанных с развитием
и использованием информа-
ционных технологий

владеть навыками:

- проверки принадлежности заданной строки языку данного конечного автомата или регулярного выражения;
- чтения грамматик, заданных в форме Бэкуса-Наура и построения примеров строк, выводимых в данной грамматике.

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Таблица 2. Содержательно-логические связи дисциплины

Индекс	Наименование	Коды учебных дисциплин, практик		
дисциплины	дисциплины	на которые опирается	для которых	
		содержание	содержание	
		дисциплины	дисциплины выступает	
			опорой	
Б1.Б.19	Теория автоматов	Б1.Б.17 – Дискретная	Б1.B.ОД.11 – Языки	
	и формальных	математика, Б1.Б.18 –	программирования и	
	языков	Математическая логика	методы трансляции	
		и теория алгоритмов		

1.4. Язык преподавания

Русский.

2. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Таблица 3. Выписка из учебного плана

Код и название дисциплины по учебному плану	Б1.Б.19 – Теори	я автоматов и	
	формальных языков		
Курс изучения	2		
Семестр(ы) изучения	4	4	
Форма промежуточной аттестации (зачет/экзамен)	3a ^t	нет	
Курсовой проект / курсовая работа (указать вид ра-			
боты при наличии в учебном плане), семестр вы-			
полнения			
Трудоемкость (в ЗЕТ)	3 ((3)	
Трудоемкость (в часах) (сумма строк №1, 2, 3),	10	08	
В Т. Ч.:			
№ 1. Контактная работа обучающихся с препо-	Объем	В т. ч.	
давателем (КР), в часах:	аудиторной	с применением	
	работы, в часах	ДОТ или ЭО,	
		в часах	
Объем работы (в часах) (1.1.+1.2.+1.3.)	57		
1.1. Занятия лекционного типа (лекции)	18		
1.2. Занятия семинарского типа, всего, в т.ч.:			
- семинары (практические занятия, коллоквиумы	_		
ит. п.)			
- лабораторные работы	34		
- практикумы			
1.3. КСР (контроль самостоятельной работы, кон-	5		
сультации)			
№ 2. Самостоятельная работа обучающихся	5	1	
(СРС) (в часах)			
№ 3. Количество часов на экзамен (при нали-	-	_	
чии экзамена в учебном плане)			

3. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

3.1. Распределение часов по темам и видам учебных занятий

Таблица 4

			l	Контакт	ная ј	работ	а, в	насах	ζ.		
Тема	Всего часов	Лекции	из них с прим-м ЭО и ДОТ	Семинары (практические занятия, коллоквиумы)	из них с прим-м ЭО и ДОТ	Лабораторные работы	из них с прим-м ЭО и ДОТ	Практикумы	из них с прим-м ЭО и ДОТ	КСР (консультации)	Часы СРС
Тема 1. Регулярные языки	51	6	0	0	0	11	12	0	0	2	20
Тема 2. КС-языки	51	6	0	0	0	13	11	0	0	2	19
Тема 3. Элементы теории	40	6	0	0	0	10	11	0	0	1	12
алгоритмов											
ВСЕГО ЧАСОВ	108	18	0	0	0	34	34	0	0	5	51

3.2. Содержание тем программы дисциплины

Тема 1. Регулярные языки

Регулярные языки. Мотивировки: задачи и приложения теории формальных языков. Использование регулярных выражений в задачах компьютерной обработки текстов. POSIX BRE, ERE. Детерминированные и недетерминированные конечные автоматы (КА). Теорема о детерминизации. Регулярные выражения. Регулярные выражения (РВ). Эквивалентность РВ и КА. Праволинейные грамматики. Грамматики. Иерархия Хомского. Праволинейные грамматики. Нормальный вид праволинейных грамматик. Эквивалентность праволинейных грамматик и КА. Свойства регулярных языков. Свойства замкнутости. Лемма о разрастании. Примеры нерегулярных языков. Программные распознаватели РВ.

Тема 2. КС-языки

Примеры КС-языков. Форма Бэкуса-Наура. Практическое использование грамматик. Нормальная форма Хомского. Магазинные автоматы (МА). Эквивалентность МА и КС-грамматик. Свойства КС-языков. Алгоритм Кока-Янгера-Касами. Лемма о разрастании для КС-языков. Примеры не-КС языков. Иерархия Хомского.

Тема 3. Элементы теории алгоритмов

Машина Тьюринга (МТ) как распознаватель. Детерминированная и недетерминированная МТ. Сложность, классы Р и NP. Разрешимые и вычислимые множества. Программы, печатающие сами себя. Универсальная машина, диагонализация и алгоритмическая неразрешимость. Неразрешимость задач самоприменимости и остановки. Понятие о сетях Петри и клеточных автоматах (*).

3.3. Формы и методы проведения занятий, применяемые учебные технологии

При проведении занятий и организации СРС используются традиционные технологии сообщающего обучения, предполагающие передачу информации в готовом виде: проведение лекционных занятий, самостоятельная работа с источниками. Предусмотрено использование активных и интерактивных форм обучения с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов - выполнение практических работ с применением компьютерных технологий.

4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

№	Наименование	Вид СРС	Трудо-	Формы и
	раздела (темы)		емкость	методы
	дисциплины		(в	контроля
			часах)	
1	Регулярные языки	Решение задач	20	Сдача
				домашних
				заданий в
				Gradiance,
				JFLAP
2	КС-языки	Решение задач	19	Сдача
				домашних
				заданий в
				Gradiance,
				JFLAP
3	Элементы теории	Решение задач	12	Сдача
	алгоритмов			домашних
				заданий в
				Gradiance
	ИТОГО		51	

5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Важное значение в освоении дисциплины имеет самостоятельная работа. Она предполагает в том числе выполнение в срок домашних работ в системе онлайн-тестирования Gradiance. Хотя тесты Gradiance выглядят как тесты с выбором варианта, на деле требуется решить традиционную задачу, а Gradiance задает вопросы к различным случайно выбранным аспектам решения. Для сЗачи каждого домашнего5задания предусмотрен срок, после которого решение получает сначала неполные баллы, а затем не получает баллов вообще. Своевременное выполнение заданий требует самостоятельности и ответственности. При возникновении трудностей следует задавать вопросы, в том числе на форуме курса, где на вопросы могут отвечать сокурсники.

Последовательное и добросовестное изучение курса является основой для выработки углубленного понимания алгоритмических проблем генерации и анализа структурированных текстов в областях деятельности, предполагаемых образовательным стандартом.

Рейтинговый регламент по дисциплине

Вид выполняемой учебной работы (контролирующие	Количество	Количество
мероприятия)	баллов	баллов
	(min)	(max)
Посещаемость	6	10
Домашние задания, онлайн-тесты	30	50
Контрольные работы	24	40
Количество баллов для получения зачета (min-max)	60	100

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

6.1. Показатели, критерии и шкала оценивания

Коды	Показатель оценивания	Уровни	Критерий оценивания	Оценка
оценива-	(дескриптор) (по п.1.2)	освоения		
емых				
компе-				
тенций				
ОПК-2,	знать:	высокий	способен выполнять все задачи	зачтено
ПК-2,	определение, основные спо-		из следующего списка: строить	
ПК-2, ПК-6	собы задания и свойства ре-		конечные автоматы для языков	
11K-0	гулярных языков; определе-		с простыми закономерностями	
	ние, основные способы зада-		повторов; преобразовать	
	ния и свойства контекстно-		заданный	
ı	свободных языков; алгорит-		недетерминированный КА в	
	мы, используемые для опреде-		детерминированный; написать	
	ления принадлежности задан-		extended regexp для	
	ной строки заданному регу-		структурированных фрагментов	
	лярному или КС-языку.		текста, включающих	
	уметь:		вложенные повторы, с	
	строить регулярные выраже-		использованием классов	
	ния для несложных регуляр-		символов, квантификаторов и	
	ных языков; понимать и прове-		группировки; преобразовывать	
	рять индуктивные доказатель-		РВ в эквивалентное КА и	
	ства свойств языков, автома-		обратно; приводить КС-	
	тов и грамматик; преобразо-		грамматику к нормальной	
	вывать задания данного ре-		форме Хомского;	
	гулярного языка при помо-		преобразовывать КС	
	щи конечного автомата, грам-		грамматику в эквивалентный	
	матики, регулярного выраже-		МА; строить машину Тьюринга,	
	ния друг в друга; пользовать-		выполняющую простые	
	ся в компьютерных програм-		манипуляции со строками на	
	мах несложными регулярны-		ленте, либо арифметические	
	ми выражениями для поиска		действия (исключая деление) с	
	текста; строить несложные ма-		аргументами.	
	шины Тьюринга.			
	владеть навыками:			
	проверки принадлежности за-			
,	данной строки языку данного			
	конечного автомата			

ния; чтения грамматик, заданных в форме Бэкуса-На-	базовый	не способен выполнить не более одного пункта из вышеперечисленного	зачтено
ampara pripagrinirin p garriari	мини- мальный	не способен выполнить не более двух пункта из вышеперечисленного	зачтено
	не освое- но	не способен выполнить три или более пунктов из выше-перечисленного	не зачтено

6.2. Типовые контрольные задания (вопросы) для промежуточной аттестации

Коды оценива- емых компе- тенций	Оцениваемый показатель (ЗУВ)	Тема	Образец типового (тестового или практического) задания (вопроса)
ПК-2, ПК-6	знать определение, основные способы задания и свойства регулярных языков; владеть навыками проверки принадлежности заданной строки языку данного конечного автомата или регулярного выражения;	1	Нарисуйте диаграмму недетерминированного конечного автомата над алфавитом $\{a,b,c\}$ с множеством состояний $\{P,Q,R,S,T\}$, начальным состоянием P , множеством финальных состояний $\{T\}$, и функцией переходов δ : $\delta(P,\epsilon)=\{Q\},\delta(Q,\epsilon)=\{R\},\delta(T,0)=\{T\},\delta(R,0)=\{R,S\},\delta(S,0)=\{S,T\}$ $\delta(P,0)=\{P\},\delta(Q,2)=\{Q\},\delta(T,1)=\{T\},\delta(R,1)=\{R\},\delta(S,1)=\{S\}.$ Перечислите все строки длины 3, допускаемые данным автоматом. Допускает ли этот автомат цепочку 002011? Перечислите все состояния, в которых он может оказаться, прочитав данную цепочку.
ПК-2, ПК-6	знать определение, основные способы задания и свойства контекстно-свободных языков;	2	Постройте КС-грамматику для языка $\{0^m1^n2^k0^{n+2}\mid m,k\geqslant 0,\; n>0\}.$
ПК-2, ПК-6	знать алгоритмы, используемые для определения принадлежности заданной строки заданному регулярному или КС-языку.	2	Заполните таблицу алгоритма Кока-Янгера-Касами для грамматики $S \to AB \mid BC; A \to BA \mid a, \\ B \to CC \mid b; C \to AB \mid a$ и строки $w = baaba$.

ОПК-2,	уметь строить регу-	1	Постройте ERE для последователь-
ПК-6	лярные выражения для		ностей адресных строк в следующем
	несложных регуляр-		формате. Адресная строка состоит из
	ных языков;		названия улицы (одно русское слово,
			начинающееся с прописной буквы, пе-
			ред которым обязательно идет «ул.»),
			номера дома n ($1 \le n \le 59$), возможно,
			с дробью (число от 1 до 3), и номера
			квартиры m , (1 \leq m \leq 79), перед
			которым обязательно идет «кв.».
			Улица, номер дома и номер квартиры
			разделяются запятой с пробелом. Ад-
			ресные строки в последовательности
			разделяются точкой с запятой и пробе-
			лом. Последовательность завершается
			точкой. Пример: «ул. Гороховая, 53,
			кв. 23; ул. Кржижановского, 27/2,
			кв. 2.»
ПК-2,	уметь понимать и про-	1,2	Дано индуктивное доказательство о
ПК-6	верять индуктивные		языке данного автомата. Объясните,
	доказательства свойств		получается ли каждый из отмеченных
	языков, автоматов и		логических шагов доказательства в си-
	грамматик;		лу а) свойств строк, б) свойств конеч-
			ных автоматов или в) индуктивного
HIIC 2		1.0	предположения.
ПК-2,	уметь преобразовывать	1,2	Постройте конечный автомат, экви-
ПК -6	задания данного ре-		валентный регулярному выражению
	гулярного языка при		$((01)^*5(01^*2 + 021^+)(303 + 44)^*)^*.$
	помощи конечного		
	автомата, грамматики,		
	регулярного выраже-		
ПК-2,	ния друг в друга; уметь строить неслож-	3	Постройте машину Тьюринга, обраща-
ПК-2, ПК -6	ные машины Тьюрин-	3	ющую второе слово на ленте, содержа-
1118 -0			шей два слова в алфавите $\{0,1\}$.
	га.		щеи два слова в алфавите (0, 1).

Вопросы к зачету

- 1. Регулярное выражение ("математический вариант"). Итерация, конкатенация, альтернатива.
- 2. Регэкспы (регулярные выражения) POSIX: базовые и расширенные. Конструкции ., [abc], [a-c], [^abm-z], *, +, {n, m}, ^, \$, |, скобки, \, ?.
- 3. Детерминированные и недетерминированные конечные автоматы, определяемые ими языки.
- 4. Теорема о детерминизации: преобразование НКА в ДКА
- 5. Теорема об операциях над регулярными (автоматными) языками: конкатенация, итерация, объединение, пересечение, разность, дополнение, обращение (реверс).
- 6. Теорема о существовании эквивалентного регулярного выражения для любого ДКА
- 7. Теорема о преобразовании регулярного выражения в конечный автомат.
- 8. Порождающие грамматики.

- 9. Лемма о разрастании для регулярных языков.
- 10. Контекстно-свободные грамматики. Примеры КС-грамматик: грамматика для $\{a^nb^n\}$. Грамматика для арифметических выражений, построенных из чисел.
- 11. Деревья разбора. Левое и правое порождение (вывод).
- 12. Нормальная форма Хомского. Устранение бесполезных символов.
- 13. Нормальная форма Хомского. Удаление є-правил.
- 14. Нормальная форма Хомского. Удаление цепных правил.
- 15. Нормальная форма Хомского. Устранение правил с терминалами в теле длины >1, устранение правил с телом длины >2 из нетерминалов.
- 16. Алгоритм Кока-Янгера-Касами, его сложность (Галочкин и др., лекция 5)
- 17. Магазинный автомат. Язык, допускаемый автоматом: при помощи пустого стека, при помощи конечного состояния. Эквивалентность.
- 18. Построение магазинного автомата, эквивалентного заданной грамматике: конструкция, пример.
- 19. Построение грамматики, эквивалентной данному магазинному автомату: построение, пример.
- 20. Машина Тьюринга. Машины прибавления единицы, перестановки двух слова на ленте.
- 21. Универсальная машина Тьюринга. Неразрешимость проблемы самоприменимости.
- 22. Неразрешимость проблемы остановки.

6.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Данный вид комплексного испытания предполагает последовательное выполнение всех форм текущего контроля, таких, как онлайн-тесты по домашним заданиям на Gradiance и выполнение контрольных работ.

Онлайн-тестирование. Данная форма контроля направлена на оценку основных теоретических знаний обучающегося по мере освоения основных разделов дисциплины.

Контрольные работы. В этой форме промежуточного контроля проверяется закрепленность необходимых умений и навыков.

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Перечень литературы

$N_{\underline{0}}$	Автор, название, место издания,	Наличие	НБ СВФУ,	Электронные		
	издательство, год издания учебной	грифа, вид	кафедраль-	издания: точка		
	литературы, вид и характеристика иных	грифа	ная	доступа к ресурсу		
	информационных ресурсов		библиотека	(наименование		
			и кол-во	ЭБС, ЭБ СВФУ)		
			экземпляров			
Основная литература						
1	Мозговой М. В. Классика		10			
	программирования: алгоритмы, языки,					
	автоматы, компиляторы: практический					
	подход. СПб: Наука и Техника, 2006.					
	320 c.					
Дополнительная литература						
1	Кормен Т. Х. Алгоритмы: построение		1			
	и анализ. М.: МЦНМО, 1999					

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть-Интернет), необходимых для освоения дисциплины

- 1. Хопкрофт Дж., Мотвани Р., Ульман Дж. Введение в теорию автоматов, языков и вычислений. Режим доступа:
 - https://books.google.ru/books?id=Th5ZTEpJQMoC
- 2. Пентус А. Е., Пентус М. Р. Теория формальных языков. М.: Изд-во ЦПИ при ММФ МГУ, 2004, 80 с. Режим доступа:
 - http://www.mccme.ru/free-books/pentus/pentus.pdf
- 3. Верещагин Н. К., Шень А.,Х. Вычислимые функции. М.: Изд-во МЦНМО, 2012. 160 с. Режим доступа:
 - http://www.mccme.ru/free-books/shen/shen-logic-part3-2.pdf
- 4. Система Gradiance. Режим доступа:
 - http://www.newgradiance.com/
- 5. INTUIT: Пентус А. Е., Пентус М. Р. Курс «Математическая теория формальных языков». Режим доступа: http://www.intuit.ru/studies/courses/1064/170/info
- 6. Susan H. Rodger. JFLAP version 7.0. Режим доступа: http://www.cs.duke.edu/csed/jflap/

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для проведения лекционных занятий требуется аудитория, оборудованная доской, мультимедийным проектором с экраном. Для проведения лабораторных занятий требуется компьютерный класс с подключением к интернету.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения

10.1. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии:

- использование на занятиях электронных изданий (чтение лекций с использованием слайд-презентаций);
- ведение учета посещаемости и выполнения учебных заданий в системе Google Docs;
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты, специализированного образовательного форума Piazza;
- компьютерное тестирование.

10.2. Перечень программного обеспечения

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующее программное обеспечение:

- Виртуальная машина Java, например Oracle Java Runtime Environment;
- свободно распространяемое программное обеспечение: JFLAP и ANTLR;
- интернет-браузер.

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.Б.19 — Теория автоматов и формальных языков

Учебный год	Внесенные изменения	Преподаватель (ФИО)	Протокол заседания выпускающей кафедры (дата, номер), ФИО зав.кафедрой, подпись

В таблице указывается только характер изменений (например, изменение темы, списка источников по теме или темам, средств промежуточного контроля) с указанием пунктов рабочей программы. Само содержание изменений оформляется приложением по сквозной нумерации.

Содержание

1	AHE	РИДИТО	2
	1.1	Цель освоения и краткое содержание дисциплины	2
	1.2	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных	
		с планируемыми результатами освоения образовательной программы	2
	1.3	Место дисциплины в структуре образовательной программы	3
	1.4	Язык преподавания	3
2		ем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академичечасов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем	
	(по в	идам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	4
3	Соде	ржание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведен-	
	ного	на них количества академических часов и видов учебных занятий	5
	3.1	Распределение часов по темам и видам учебных занятий	5
	3.2	Содержание тем программы дисциплины	5
	3.3	Формы и методы проведения занятий, применяемые учебные технологии	6
4	Пере	чень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обу-	
	чаю	цихся по дисциплине	6
5	Мет	одические указания для обучающихся по освоению дисциплины	6
6	Фон	д оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучаю-	
		ся по дисциплине	7
	6.1	Показатели, критерии и шкала оценивания	7
	6.2	Типовые контрольные задания (вопросы) для промежуточной аттестации	8
	6.3	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания	10
7	-	ечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для	
	осво	ения дисциплины	11
8		ечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	
	(дал	ее сеть-Интернет), необходимых для освоения дисциплины	11
9		сание материально-технической базы, необходимой для осуществления об-	
	разо	вательного процесса по дисциплине	12
10	_	ечень информационных технологий, используемых при осуществлении об-	
	-	вательного процесса по дисциплине, включая перечень программного печения	12
			12
	10.1	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине	12
	10.2	Перечень программного обеспечения	12
	111/	TICHCHCHD THECH DAMMINI O TOUCCHCHCHCHDA	12