

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Максимов Алексей Борисович

Должность: директор департамента по образовательной политике

Дата подписания: 05.10.2023 16:38:23

Уникальный признак документа:

8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение

высшего образования

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет информационных технологий

УТВЕРЖДЕНО

Декан факультета

Информационных технологий

/ Д.Г. Демидов /

«16 02 2023 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Формальные языки и грамматики»

Направление подготовки/специальность

09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»

Профиль/специализация
«Интеллектуальные системы»

Квалификация
Магистр

Формы обучения
Очная

Москва, 2023 г.

Разработчик(и):

Старший преподаватель

 /А.Ю. Гнибеда/

Согласовано:

Заведующий кафедрой «Инфокогнитивные технологии»,
к.т.н., доцент

 / Е.А. Пухова/

Содержание

1	Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине	4
2	Место дисциплины в структуре образовательной программы	6
3	Структура и содержание дисциплины	6
3.1	Виды учебной работы и трудоемкость	6
3.2	Тематический план изучения дисциплины	7
3.3	Содержание дисциплины	7
3.4	Тематика семинарских/практических и лабораторных занятий	11
4	Учебно-методическое и информационное обеспечение	12
4.1	Нормативные документы и ГОСТы	12
4.2	Основная литература	12
4.3	Дополнительная литература	12
4.4	Электронные образовательные ресурсы	13
4.5	Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение	13
4.6	Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	13
5	Материально-техническое обеспечение	14
6	Методические рекомендации	14
6.1	Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения	14
6.2	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	14
7	Фонд оценочных средств	15
7.1	Методы контроля и оценивания результатов обучения	15
7.2	Шкала и критерии оценивания результатов обучения	15
7.3	Оценочные средства	25

1 Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью освоения дисциплины «Формальные языки и грамматики» состоит в изучении теории формальных языков и грамматик, их практического применения для:

- описания языков (подъязыков) жестов,
- формального описания перевода с естественно-языкового на жестово-языковой, между двумя жестово-языковыми языками,
- распознавания/синтеза образов на основе формальных грамматик.

Для достижения цели при изучении дисциплины решаются следующие **задачи**:

- рассмотреть основные понятия теории формальных языков и грамматик;
- научиться выполнять классификацию языков и грамматик;
- познакомиться с подходами к построению распознавателей для языков различных классов;
- познакомиться с методами исходящего и восходящего разбора;
- научиться применять методы теории формальных языков и грамматик при построении анализаторов языков программирования.

Обучение по дисциплине **«Формальные языки и грамматики»** направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции
УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	ИУК-5.1. Анализирует важнейшие идеологические и ценностные системы, сформировавшиеся в ходе исторического развития, и обосновывает актуальность их использования при социальном и профессиональном взаимодействии. ИУК-5.2. Выстраивает социальное и профессиональное взаимодействие с учетом общих и специфических черт различных культур и религий, особенностей основных форм научного и религиозного сознания, деловой и общей культуры представителей других наций и конфессий, различных социальных групп. ИУК-5.3. Обеспечивает создание недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач, демонстрируя понимание особенностей различных культур и наций.
ОПК-1. Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте	ИОПК-1.1. Знает: математические, естественнонаучные и социально-экономические методы для использования в профессиональной деятельности ИОПК-1.2. Умеет: решать нестандартные профессиональные задачи, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте, с применением математических, естественнонаучных, социально-

	<p>экономических и профессиональных знаний</p> <p>ИОПК-1.3. Владеет: методами теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте</p>
ОПК-3. Способен анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями	<p>ИОПК-3.1. Знает: принципы, методы и средства анализа и структурирования профессиональной информации</p> <p>ИОПК-3.2. умеет: анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров</p> <p>ИОПК-3.3. Владеет: методами подготовки научных докладов, публикаций и аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями</p>
ПК-1. Управление проектами в области ИТ малого и среднего уровня сложности в условиях неопределенностей, порождаемых запросами на изменения, с применением формальных инструментов управления рисками и проблемами проекта	<p>ИПК 1.1. Знает: основы конфигурационного управления; системы контроля версий и поддержки конфигурационного управления; инструменты и методы физического, функционального, квалификационного аудита конфигурации Медицинских ИС; основы системного администрирования; основы управления изменениями в проекте; возможности Медицинских ИС, управление изменениями в проекте; основы финансового планирования в проектах; типы договоров и формы договорных отношений; управление рисками в проектах; инструменты и методы коммуникаций; инструменты и методы проведения приемо-сдаточных испытаний в проектах в области ИТ; управление качеством в проектах</p> <p>ИПК 1.2. Умеет: планировать работы в проектах в области ИТ; работать с системой контроля версий, выполнять аудит конфигураций ИС; устанавливать права доступа на файлы и папки; планировать работы в проекте; анализировать исходные данные; основы делопроизводства; работать с рисками в проектах; проводить приемо-сдаточные испытания</p> <p>ИПК 1.3. Владеет: методами разработки плана конфигурационного управления; определения базовых элементов конфигурации ИС и ведения истории изменений; ведением отчетности о статусе</p>

	базовых элементов конфигурации ИС; методами физического, функционального, квалификационного аудита конфигурации ИС; методами создания репозитория проекта для хранения базовых элементов конфигурации; определения прав доступа к репозиторию проекта; разработки плана управления изменениями; способами определения необходимых изменений в ИС для реализации запроса на изменение; разработки планов по управлению качеством
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к числу обязательных учебных дисциплин основной образовательной программы направления подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» в соответствии с образовательной программой «Интеллектуальные системы». Дисциплина связана логически и содержательно-методически со всеми ранее прочитанными дисциплинами и практиками ООП.

Изучение данной дисциплины базируется на знаниях и компетенциях, полученных в магистратуре при изучении дисциплин «Компьютерная лингвистика», «Проектирование интеллектуальных систем».

Компетенции, полученные при изучении данной дисциплины, являются необходимыми при изучении последующих дисциплин: «Медицинские информационные системы», «Медицинские экспертные системы».

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа).

3.1 Виды учебной работы и трудоемкость (по формам обучения)

3.1.1 Очная форма обучения

№ п/п	Вид учебной работы	Количество часов	Семестры	
			Семестр	Количество недель
1	Аудиторные занятия	36	3	18
	В том числе:			
1.1	Лекции	12		
1.2	Семинарские/практические занятия	12		
1.3	Лабораторные занятия	12		
2	Самостоятельная работа	36	3	18
3	Промежуточная аттестация		3	
	Экзамен			
	Итого:	72		

3.2 Тематический план изучения дисциплины (по формам обучения)

3.2.1 Очная форма обучения

№ п/п	Разделы/темы дисциплины	Всего	Трудоемкость, час					Самостоятельная работа	
			Аудиторная работа						
			Лекции	Семинарские/ практические занятия	Лабораторные занятия	Практическая подготовка			
1	Формальная грамматика. Формальная грамматика жестового языка.	6	1	2				3	
2	Контекстно-свободная грамматика.	6	1		2			3	
3	Нормальная форма Хомского грамматики и алгоритм приведения к ней.	6	1	2				3	
4	Алгоритмы разбора слов в НФХ: CYK и Earley-Parser	6	1		2			3	
5	Регулярные языки и регулярные выражения. Детерминированные и недетерминированные автоматы. Соответствие между регулярными языками и автоматами.	6	1	2				3	
6	Алгоритм Кнута-Морриса-Пратта проверки принадлежности слова автоматному языку.	6	1		2			3	
7	LR-грамматики и алгоритм разбора для них.	6	1	2				3	
8	Вероятностные грамматики. Наиболее вероятная цепочка разбора и алгоритмы для ее нахождения.	6	1		2			3	
9	Скрытые марковские модели. Алгоритм Виттерби и Forward-Backward.	6	1	2				3	
10	Трансдьюсеры и их применение в обработке естественных языков.	6	1		2			3	
11	Перевод с естественного языка на жестовый и обратно.	6	1	2				3	
12	Применение формальных грамматик в распознавании образов.	6	1		2			3	
Итого		72	12	12	12			36	

3.3 Содержание дисциплины

Тема 1. Формальная грамматика. Формальная грамматика жестового языка.

Изучается набор правил, которые определяют структуру языка, его правила и синтаксис. Раздел включает в себя правила, которые описывают, как слова и фразы должны быть соединены друг с другом, чтобы образовывать предложения или тексты.

Тема 2. Контекстно-свободная грамматика.

Изучаются формальные грамматики, которые позволяют описывать синтаксис языка без учета контекста. Они используются для описания правил построения синтаксических структур, таких как фразы, предложения и т.д. Изучаются основные свойства КСГ.

Тема 3. Нормальная форма Хомского грамматики и алгоритм приведения к ней.

Нормальная форма Хомского (Chomsky normal form) - это одна из форм представления грамматик в лингвистике, которая используется для упрощения анализа и обработки языка. Она была предложена американским лингвистом Ноамом Хомским в 1956 году.

Алгоритм приведения грамматики к нормальной форме Хомского заключается в последовательном применении правил, которые позволяют упростить грамматические конструкции и привести их к виду, который соответствует нормальной форме Хомского.

Тема 4. Алгоритмы разбора слов в НФХ: CYK и Earley-Parser.

Алгоритм CYK (CYK algorithm) и алгоритм Earley-parser - это два популярных алгоритма синтаксического анализа, используемых в обработке естественного языка (NLP).

Алгоритм CYK был предложен в 1965 году Альфредом V. Ахо, Мартином И. С. Янг и Джонсон Маккарти и является одним из первых алгоритмов синтаксического анализа. Он основан на предположении, что каждое слово в языке может быть описано с помощью своего начального символа, конечного символа и набора промежуточных символов. Алгоритм CYK использует таблицу переходов, которая хранит информацию о том, какие символы могут следовать за каждым символом в языке.

Алгоритм Earley-parser был предложен Джоном Эрли в 1970 году и является более эффективным, чем алгоритм CYK. Он также использует таблицу переходов для анализа предложений, но отличается тем, что обрабатывает предложения не последовательно, а параллельно. Алгоритм Earley-parser может обрабатывать предложения любой длины, в то время как алгоритм CYK ограничен максимальной длиной предложения, определяемой размером таблицы переходов.

Оба алгоритма используются в различных приложениях, таких как машинный перевод, распознавание речи и обработка естественного языка.

Тема 5. Регулярные языки и регулярные выражения. Детерминированные и недетерминированные автоматы. Соответствие между регулярными языками и автоматами.

Регулярные языки – это языки, которые могут быть определены с помощью регулярных выражений. Регулярные выражения – это формальные описания, которые позволяют описывать множество строк.

Регулярные выражения состоят из символов, которые обозначают различные операции, такие как замена символа, повторение символа или группы символов. Регулярные выражения могут быть использованы для поиска определенных последовательностей символов в тексте.

Детерминированные автоматы – это машины, которые обрабатывают входные данные и генерируют выходные данные. Они могут быть использованы для определения соответствия между входными и выходными данными. Недетерминированные автоматы могут обрабатывать входные данные различными способами, что может привести к различным выходным данным.

Соответствие между регулярными языками и детерминированными автоматами заключается в том, что каждый регулярный язык может быть представлен

детерминированным автоматом, и каждый детерминированный автомат может представлять регулярный язык.

Тема 6. Алгоритм Кнута-Морриса-Пратта проверки принадлежности слова автоматному языку.

Алгоритм Кнут-Моррис-Пратт (Knuth-Morris-Pratt Algorithm, KMP) - это алгоритм проверки принадлежности строки регулярному выражению. Этот алгоритм используется для проверки того, является ли данная строка частью регулярного выражения.

KMP работает следующим образом:

1. Инициализация: Находим первый символ в строке и запоминаем его.
2. Поиск: Для каждого следующего символа в строке мы сравниваем его с символом в регулярном выражении, который соответствует предыдущему символу в строке. Если символ в строке совпадает с символом в регулярном выражении, мы продолжаем поиск. Если символ не совпадает, мы останавливаемся и возвращаем результат.
3. Обновление: Если мы остановились на шаге 2, мы обновляем регулярное выражение, чтобы оно соответствовало оставшейся части строки.
4. Повторяем шаги 2 и 3 до тех пор, пока строка не закончится.

Основная идея алгоритма заключается в использовании таблицы переходов, которая содержит информацию о том, какой символ должен следовать за каким символом в строке. Каждый раз, когда мы находим новый символ в строке, мы используем эту информацию для обновления таблицы переходов и продолжения поиска.

Пример использования алгоритма КМП: Рассмотрим регулярное выражение " $a^*b^*c^*d$ ", которое соответствует любой строке, содержащей любое количество символов "a", "b", "c" и "d". Пусть дана строка "abcabcabcd", которую мы хотим проверить на соответствие этому регулярному выражению.

- Шаг 1: Инициализируем таблицу переходов: Первый символ "a" соответствует символу "*" в регулярном выражении.
- Шаг 2: Сравниваем второй символ "b" со следующим символом "*" в таблице переходов. Поскольку символ "*" соответствует любому символу, мы можем продолжить поиск.
- Шаг 3: Сравниваем третий символ "c" со следующим символом "*". Поскольку символ "*" соответствует любому символу, мы можем продолжать поиск.

Тема 7. LR-грамматики и алгоритм разбора для них.

LR-грамматика (LR parser) - это тип грамматики, который используется для синтаксического анализа языков программирования и других формальных языков. Она основана на идее, что грамматика может быть разбита на две части: левую часть (L) и правую часть (R).

Левая часть грамматики содержит все правила, которые определяют, как могут быть созданы новые символы из существующих символов. Правая часть грамматики определяет, как могут быть удалены символы из строки, чтобы получить правильную синтаксическую структуру.

Алгоритмом LR-разбора является LR(k)-алгоритм, который использует таблицу перехода для поиска всех возможных путей разбора в грамматике. Этот алгоритм работает путем построения дерева разбора, которое представляет все возможные пути разбора для данной строки. Затем он использует таблицу переходов для определения, какой путь является правильным.

LR-разборы широко используются в языках программирования, таких как Java, C++, Python и многих других. Они позволяют создавать более эффективные и быстрые алгоритмы разбора, которые могут обрабатывать большие объемы данных.

Тема 8. Вероятностные грамматики. Наиболее вероятная цепочка разбора и алгоритмы для ее нахождения.

Вероятностная грамматика - это грамматика, которая позволяет определять вероятность того, что данная строка может быть сгенерирована из данной грамматики. В такой грамматике каждое правило имеет ассоциированную с ним вероятность, которая определяет, насколько вероятно, что данное правило будет использовано для генерации данной строки.

Наиболее вероятная цепочка разбора (Most Probable Parse, MPP) - это цепочка символов, которая имеет наибольшую вероятность быть сгенерированной из данной грамматики. Для нахождения наиболее вероятной цепочки разбора можно использовать различные алгоритмы, например, алгоритм Виттерби или алгоритм Баума-Велча. Эти алгоритмы работают путем перебора всех возможных цепочек символов и вычисления вероятности каждой цепочки. Затем они выбирают цепочку с наибольшей вероятностью.

Тема 9. Скрытые марковские модели. Алгоритм Виттерби и Forward-Backward.

Скрытые марковские модели (HMM) - это статистические модели, которые используются для анализа последовательности данных и определения скрытых состояний, которые могут быть использованы для классификации или прогнозирования. Алгоритм Виттерби и метод Forward-Backward являются двумя популярными алгоритмами для обучения HMM.

Алгоритм Виттерби – это алгоритм, который используется для поиска наиболее вероятной последовательности скрытых состояний для заданной последовательности наблюдений. Он работает путем оптимизации функции правдоподобия для каждого состояния на каждом шаге.

Метод Forward-Backward – это метод, который позволяет вычислить вероятности переходов между скрытыми состояниями для заданной последовательности наблюдения. Он работает путем разделения последовательности на две части: первая часть - это наблюдения, а вторая часть - скрытые состояния. Затем он вычисляет вероятность перехода между каждым состоянием на каждой части последовательности.

Оба алгоритма используются для обучения HMM и могут быть применены к различным задачам, таким как распознавание речи, анализ текста и т.д.

Тема 10. Трансдьюсеры и их применение в обработке естественных языков.

Трансдьюсер – это устройство, которое преобразует один вид энергии в другой. В обработке естественного языка трансдьюсеры используются для преобразования звука или текста в числовые значения, которые затем могут быть обработаны другими алгоритмами.

Одним из наиболее распространенных типов трансдьюсеров является микрофон, который преобразует звуковые волны в электрический сигнал. Этот сигнал затем может быть обработан с помощью алгоритмов, таких как распознавание речи или обработка естественного языка.

Другой тип трансдьюсера – это оптический сканер, который преобразует изображение в цифровой формат. Этот формат затем может быть использован для распознавания объектов на изображении или для обработки естественного языка.

Тема 11. Перевод с естественного языка на жестовый и обратно.

Перевод с естественного языка на язык жестов и обратно может быть выполнен с использованием специальных программ и технологий. Существует несколько подходов к

переводу с естественного языка на язык жестов, включая использование специальных программ для распознавания речи и синтеза жестов, а также использование виртуальных аватаров, которые могут генерировать жесты в ответ на заданный текст.

Для обратного перевода с языка жестов на естественный язык также существуют специальные программы и технологии. Они могут использовать различные методы, такие как анализ движения рук и губ, распознавание жестов и звуков, а также машинное обучение для определения контекста и смысла жестов.

Важно отметить, что перевод с естественного языка на язык жестов может быть более точным и эффективным, чем обратный перевод, так как жесты являются более конкретными и точными средствами выражения мысли. Однако обратный перевод может быть полезен в ситуациях, когда необходимо быстро и точно передать информацию на языке жестов.

Тема 12. Применение формальных грамматик в распознавании образов.

Формальные грамматики могут использоваться для распознавания образов в различных областях, таких как обработка естественного языка, распознавание речи и обработка изображений. Например, формальная грамматика может использоваться для определения правил синтаксиса языка, что позволяет распознавать и анализировать различные типы предложений.

В обработке изображений формальные грамматики также могут быть полезны для определения границ объектов и классификации изображений. Например, грамматика может определять правила, по которым объекты должны иметь определенную форму и размер, что позволяет автоматически классифицировать изображения на основе этих правил.

Также формальные грамматики могут быть использованы в распознавании речи для определения правил произношения слов и фраз. Это позволяет улучшить точность распознавания речи и повысить качество автоматического перевода.

3.4 Тематика семинарских/практических и лабораторных занятий

3.4.1 Семинарские/практические занятия

1. Формальная грамматика. Формальная грамматика жестового языка.
2. Нормальная форма Хомского грамматики и алгоритм приведения к ней.
3. Регулярные языки и регулярные выражения. Детерминированные и недетерминированные автоматы. Соответствие между регулярными языками и автоматами.
4. LR-грамматики и алгоритм разбора для них.
5. Скрытые марковские модели. Алгоритм Виттерби и Forward-Backward.
6. Перевод с естественного языка на жестовый и обратно.

3.4.2 Лабораторные занятия

1. Контекстно-свободная грамматика.
2. Алгоритмы разбора слов в НФХ: CYK и Earley-Parser
3. Алгоритм Кнута-Морриса-Пратта проверки принадлежности слова автоматному языку.
4. Вероятностные грамматики. Наиболее вероятная цепочка разбора и алгоритмы для ее нахождения.
5. Трансдьюсеры и их применение в обработке естественных языков.
6. Применение формальных грамматик в распознавании образов.

4 Учебно-методическое и информационное обеспечение

4.1 Нормативные документы и ГОСТы

1. Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) высшего образования по направлению подготовки 09.04.01 — «Информатика и вычислительная техника», уровень высшего образования — магистратура.
2. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2015 г. N 636 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»
3. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.02.2016 N 86 «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2015 г. N 636»(Зарегистрировано в Минюсте России 02.03.2016 N 41296).
4. Приказ ректора Московского политехнического университета от 31.08.2017 № 843-ОД о введении в действие положения о порядке проведения государственной итоговой аттестации в Московском политехническом университете.
5. ГОСТ 7.32-2001 (Отчет о научно-исследовательской работе);
6. ГОСТ Р 7.05-2008 (Библиографическая ссылка);
7. ГОСТ 7.1-2003 (Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления).

4.2 Основная литература

1. Малявко, А. А. Формальные языки и компиляторы : учебное пособие для вузов / А. А. Малявко. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 429 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04288-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — [URL: https://urait.ru/bcode/492129](https://urait.ru/bcode/492129)
2. Авдошин С.М., Набебин А.А. Дискретная математика. Модулярная алгебра, криптография, кодирование. М.: Издательство ДМК, 2017. – 352 с.
3. Набебин А.А. Дискретная математика. М.: Научный мир, 2010. – 512с.
4. Набебин А.А. Сборник заданий по дискретной математике. М.: Научный мир, 2009. – 280с.
5. Набебин А.А., Кораблин Ю.П. Математическая логика и теория алгоритмов. Научный мир, 2008. – 344 с.
6. Menezes A., van Oorschot P., Vanstone S. Handbook of applied cryptography. CRC Press. 1996. (Доступна в интернете)

4.3 Дополнительная литература

1. Миронов, С. В. Формальные языки и грамматики : учебное пособие / С. В. Миронов. — Саратов : СГУ, 2019. — 80 с. — ISBN 978-5-292-04612-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/148854>
2. Пентус, А. Е. Математическая теория формальных языков : учебник : [16+] / А. Е. Пентус, М. Р. Пентус. – Москва : Интернет-Университет Информационных

- Технологий (ИНТУИТ) : Бином. Лаборатория знаний, 2006. – 248 с. – (Основы информатики и математики). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233201>
3. Абрамов С.А. Лекции о сложности алгоритмов. МЦНМО, 2012. – 248 с.
 4. Алексеев В.Б. Лекции по дискретной математике. М.: Изд. отд. Фак. ВМиК МГУ им. М.В.Ломоносова, 2004. 74 с.
 5. Алферов А.П., Зубов А.Ю., Кузьмин А.С., Черемушкин А.В. Основы криптографии: Учебное пособие, 2-е изд., испр. и доп. М.: "Гелиос АРВ", 2002. 480с
 6. Андреева Е.В., Босова Л.Л., Фалина И.Н. Математические основы информатики. М.: Бином, 2007. – 328 с.
 7. Ахо А., Ульман Дж. Теория синтаксического анализа, перевода и компиляции. Том 1, М.: Мир, 1978. 613с. Том 2, М.: Мир, 1978. 488с.

4.4 Электронные образовательные ресурсы

1. <https://online.mospolytech.ru/enrol/index.php?id=4546> – Электронный образовательный ресурс «Формальные языки и грамматики»
2. ЭБС Лань (lanbook.com)
3. Образовательная платформа Юрайт. Для вузов и ссузов. (urait.ru)

4.5 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

1. Microsoft Office
2. LibreOffice
3. Свободно распространяемые Интернет-ресурсы (CLAIM).
4. Специальное информационное и программное обеспечение SWI Prolog.

4.6 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. <http://www.philippovich.ru>. Научно-образовательный кластер CLAIM
2. <http://www.raai.org/> - Российская ассоциация искусственного интеллекта
3. fuzzy.kstu.ru/rans.htm - Российская ассоциация нечетких систем
4. ni.iont.ru - Российская ассоциация нейроинформатики (РАСНИ)
5. www.larichev.com - Сайт академика О.И.Ларичева
6. www.aaai.org - Американская ассоциация искусственного интеллекта American Association for Artificial Intelligence (AAAI)
7. lii.newmail.ru - Лаборатория искусственного интеллекта. В основном содержит материалы по нейронным сетям.
8. www.ai.obrazec.ru - Сайт "Искусственный интеллект"
9. aifuture.chat.ru - Искусственный интеллект ("Взгляд в будущее").
10. www.aicomunity.org - Материалы об искусственном интеллекте
11. newasp.omskreg.ru/intellect/ - Сборник электронных вариантов статей и книг, объединенных общей темой "Парадигма искусственного интеллекта"
12. artema.fopf.mipt.ru/ai/aihist.html - Материалы по ИИ. В т.ч. - об истории, языках и проч.

5 Материально-техническое обеспечение

В качестве материально-технического обеспечения дисциплины следует использовать: материалы по дисциплине, представленные в цифровом виде, Учебно-вычислительные лаборатории с доступом в интернет, вместительностью не менее 30 человек, с наличием соответствующего числа персональных компьютеров, с наличием интерактивной доски/проектора с экраном для реализации возможности подключения персонального компьютера преподавателя.

6 Методические рекомендации

6.1 Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения

Преподавание теоретического (лекционного) материала по дисциплине «Формальные языки и грамматики» осуществляется в рамках рабочего учебного плана профиля «Интеллектуальные системы» по направлению подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника».

Структура и последовательность проведения лекционных занятий по дисциплине в полекционном разрезе излагаемого теоретического материала представлена в разделе 3.3 настоящей рабочей программы.

Тематика лабораторных и практических работ по разделам дисциплины и видам занятий отражена в разделе 3.4 рабочей программы.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме экзамена проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по данной дисциплине (модулю), при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю) проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине (модулю) методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) выставляется оценка по пятибалльной системе.

К промежуточной аттестации допускаются только студенты, выполнившие все виды учебной работы, предусмотренные рабочей программой по дисциплине «Формальные языки и грамматики».

В конце семестра предусмотрено итоговое тестирование по теоретическому материалу дисциплины. Примеры тестовых заданий и критерии оценки на экзамене приведены в разделе 7 настоящей рабочей программы.

Перечень литературы и информационных ресурсов, необходимой в ходе преподавания дисциплины, приведен в разделе 4 настоящей рабочей программы.

6.2 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

При подготовке к лекции следует получить необходимую литературу и наглядные пособия по указанию преподавателя. Материал лекции целесообразно записывать на одной стороне тетради, для того чтобы пополнить материал на самостоятельной подготовке из рекомендуемых источников. Материал лекции целесообразно повторять перед очередным занятием.

На лабораторных и практических занятиях студенты приобретают умения использовать методы, средства и технологии решения конкретных задач профессиональной

деятельности с применением ЭВМ, получают практические навыки разработки программ и осваивают приемы работы в телекоммуникационных сетях. Лабораторные и практические работы направлены на изучение средств сбора и регистрации данных и организации их обработки в конкретных системах. Лабораторные и практические работы предусматривают самостоятельную разработку студентами программ с заданной функциональностью. В рамках этих занятий преподаватель проводит анализ типовых ошибок, допущенных при решении поставленных задач, организует рассмотрение наиболее удачных вариантов решений. Студенты привлекаются к разбору и сравнительному анализу предлагаемых вариантов программных реализаций решаемых задач.

7 Фонд оценочных средств

7.1 Методы контроля и оценивания результатов обучения

В процессе обучения используются следующие оценочные формы самостоятельной работы обучающихся:

- отчёты по лабораторным работам;
- отчёты по практическим работам;
- подготовка к экзамену.

Отчёты по лабораторным и практическим работам проводятся путём предоставления обучающимися самих файлов работы, а также документа-отчёта о выполненной работе с выводами, содержащими анализ полученных результатов. Оценивается выполненная работа баллами от 0-12. Отчёт должен быть представлен в течение 14 дней после даты занятия по соответствующей теме. Если отчёт представляется позже, то за каждую неделю просрочки снимается 1 балл.

В течение семестра по каждой теме предусмотрен промежуточный тест, оцениваемый баллами от 0 до 12.

В конце семестра предусмотрено итоговое тестирование по теоретическому материалу дисциплины, которое оценивается от 0 до 30. Примеры тестовых заданий и критерии оценки на экзамене приведены в разделе 7.3.1 настоящей рабочей программы.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме экзамена проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по данной дисциплине (модулю), при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю) проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине (модулю) методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) выставляется оценка по пятибалльной шкале. К промежуточной аттестации допускаются только студенты, выполнившие все виды учебной работы, предусмотренные рабочей программой по дисциплине «Формальные языки и грамматики».

7.2 Шкала и критерии оценивания результатов обучения

Показателем оценивания компетенций на различных этапах их формирования является достижение обучающимися планируемых результатов обучения по данной дисциплине (п. 7.2.1, 7.2.2)

7.2.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины и формы контроля формирования компетенций

Индекс	Компетенция	Форма контроля	Этапы формирования (разделы дисциплины)
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	Промежуточный контроль: Экзамен Текущий контроль: проверка лабораторных и практических работ; устное собеседование по результатам выполнения лабораторных и практических работ, промежуточные тесты	1-12
ОПК-1	Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте	Промежуточный контроль: Экзамен Текущий контроль: проверка лабораторных и практических работ; устное собеседование по результатам выполнения лабораторных и практических работ, промежуточные тесты	1-12
ОПК-3	Способен анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями	Промежуточный контроль: Экзамен Текущий контроль: проверка лабораторных и практических работ; устное собеседование по результатам выполнения лабораторных и практических работ, промежуточные тесты	1-12
ПК-1	Управление проектами в области ИТ малого и среднего уровня сложности в условиях неопределённостей, порождаемых запросами на изменения, с применением формальных инструментов управления рисками и проблемами проекта	Промежуточный контроль: Экзамен Текущий контроль: проверка лабораторных и практических работ; устное собеседование по результатам выполнения лабораторных и практических работ, промежуточные тесты	1-12

7.2.2 Описание шкалы и критериев оценивания индикаторов достижения компетенций, формируемых по итогам освоения дисциплины

УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия				
Показатель	Критерии оценивания			
	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
ИУК-5.1. Анализирует важнейшие идеологические и ценностные системы,	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие знаний методов анализа	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие знаний методы анализа важнейших идеологических и	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие знаний методы анализа важнейших	Обучающийся демонстрирует полное соответствие знаний методы анализа

	особенностей различных культур и наций.	определённые затруднения с владением соответствующими методами.	незначительные ошибки, неточности.	различных культур и наций, свободно оперирует приобретёнными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
--	-----------------------------------------	-----------------------------------------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ОПК-1. Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте

Показатель	Критерии оценивания			
	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
ИОПК-1.1. Знает: математические, естественнонаучные и социально-экономические методы для использования в профессиональной деятельности.	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие знаний математических, естественнонаучных и социально-экономических методов для использования в профессиональной деятельности.	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие знаний математических, естественнонаучных и социально-экономических методов для использования в профессиональной деятельности, допускает ошибки, неточности, испытывает затруднения при реализации знаний.	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие знаний математических, естественнонаучных и социально-экономических методов для использования в профессиональной деятельности, допускает незначительные ошибки, неточности.	Обучающийся демонстрирует полное соответствие знаний математических, естественнонаучных и социально-экономических методов для использования в профессиональной деятельности, свободно оперирует приобретёнными знаниями.
ИОПК-1.2. Умеет: решать нестандартные профессиональные задачи, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте, с применением математических, естественнонаучных, социально-экономических и профессиональных знаний.	Обучающийся не умеет решать нестандартные профессиональные задачи, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте, с применением математических, естественнонаучных, социально-экономических и профессиональных знаний.	Обучающийся демонстрирует частичное умение решать нестандартные профессиональные задачи, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте, с применением математических, естественнонаучных, социально-экономических и профессиональных знаний, допускает ошибки, неточности, испытывает определённые затруднения при реализации умений.	Обучающийся умеет решать нестандартные профессиональные задачи, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте, с применением математических, естественнонаучных, социально-экономических и профессиональных знаний, допускает незначительные ошибки, неточности.	Обучающийся полностью умеет решать нестандартные профессиональные задачи, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте, с применением математических, естественнонаучных, социально-экономических и профессиональных знаний, свободно оперирует приобретёнными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.

ИОПК-1.3. Владеет: методами теоретического и экспериментальн ого исследования объектов профессиональн ой деятельности, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинар ном контексте	Обучающийся не владеет методами теоретического и экспериментал ьного исследования объектов профессиональ ной деятельности, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплин арном контексте.	Обучающийся демонстрирует частичное владение навыками выстраивания собственной профессиональной траектории, используя инструменты непрерывного образования, с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности и динамично изменяющихся требований рынка труда, допускает ошибки, неточности, испытывает определённые затруднения с владением соответствующими методами.	Обучающийся владеет навыками выстраивания собственной профессиональной траектории, используя инструменты непрерывного образования, с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности и динамично изменяющихся требований рынка труда, допускает незначительные ошибки, неточности.	Обучающийся полностью владеет навыками выстраивания собственной профессиональной траектории, используя инструменты непрерывного образования, с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности и динамично изменяющихся требований рынка труда, свободно оперирует приобретёнными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ОПК-3. Способен анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями

Показатель	Критерии оценивания			
	Неудовлетвори тельно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
ИОПК-3.1. Знает: принципы, методы и средства анализа и структурировани я профессиональн ой информации	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие знаний принципов, методов и средств анализа и структурирова ния профессиональ ной информации.	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие знаний принципов, методов и средств анализа и структурирования профессиональной информации, допускает ошибки, неточности, испытывает затруднения при реализации знаний.	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие знаний принципов, методов и средств анализа и структурирования профессиональной информации, допускает незначительные ошибки, неточности.	Обучающийся демонстрирует полное соответствие знаний принципов, методов и средств анализа и структурирования профессиональной информации, свободно оперирует приобретёнными знаниями.
ИОПК-3.2. умеет: анализировать профессиональн ую информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде	Обучающийся не умеет анализировать профессиональ ную информацию, выделять в ней главное, структурироват ь, оформлять и представлять в виде	Обучающийся демонстрирует частичное умение анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров, допускает ошибки, неточности, испытывает	Обучающийся умеет анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров, допускает	Обучающийся полностью умеет анализировать профессиональну ю информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических

аналитических обзоров	аналитических обзоров	определённые затруднения при реализации умений.	незначительные ошибки, неточности.	обзоров, свободно оперирует приобретёнными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
ИОПК-3.3. Владеет: методами подготовки научных докладов, публикаций и аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями профессиональных задач	Обучающийся не владеет методами подготовки научных докладов, публикаций и аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями	Обучающийся демонстрирует частичное владение методами подготовки научных докладов, публикаций и аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями, допускает ошибки, неточности, испытывает определённые затруднения с владением соответствующими методами.	Обучающийся владеет методами подготовки научных докладов, публикаций и аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями, допускает незначительные ошибки, неточности.	Обучающийся полностью владеет методами подготовки научных докладов, публикаций и аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями, свободно оперирует приобретёнными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.

ПК-1. Управление проектами в области ИТ малого и среднего уровня сложности в условиях неопределенностей, порождаемых запросами на изменения, с применением формальных инструментов управления рисками и проблемами проекта

Показатель	Критерии оценивания			
	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
ИПК 1.1. Знает: основы конфигурационного управления; системы контроля версий и поддержки конфигурационного управления; инструменты и методы физического, функционального, квалификационного аудита конфигурации ИС; основы системного администрирования; основы управления изменениями в проекте; возможности	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие знаний основ конфигурационного управления; систем контроля версий и поддержки конфигурационного управления; инструментов и методов физического, функционального, квалификационного аудита конфигурации ИС; основ системного администрирования; основ управления изменениями в проекте; возможностей ИС, управления изменениями в проекте; основ финансового планирования в проектах; типов	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие знаний основ конфигурационного управления; систем контролем версий и поддержки конфигурационного управления; инструментов и методов физического, функционального, квалификационного аудита конфигурации ИС; основ системного администрирования; основ управления изменениями в проекте; возможностей ИС, управления изменениями в проекте; основ	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие знаний основ конфигурационного управления; систем контролем версий и поддержки конфигурационного управления; инструментов и методов физического, функционального, квалификационного аудита конфигурации ИС; основ системного администрирования; основ управления изменениями в проекте; возможностей ИС, управления изменениями в проекте; основ	Обучающийся демонстрирует полное соответствие знаний основ конфигурационного управления; систем контролем версий и поддержки конфигурационного управления; инструментов и методов физического, функционального, квалификационного аудита конфигурации ИС; основ системного администрирования; основ управления изменениями в проекте; возможностей ИС, управления изменениями в проекте; основ

		<p>ИС, управление изменениями в проекте; основы финансового планирования в проектах; типы договоров и формы договорных отношений управления рисками в проектах; инструменты и методы коммуникаций; инструменты и методы проведения приемо-сдаточных испытаний в проектах в области ИТ; управление качеством проектах</p>	<p>администрирования; основы управления изменениями в проекте; возможностей ИС, управления изменениями в проекте; основы финансового планирования в проектах; типов договоров и форм договорных отношений управления рисками в проектах в области ИТ; управления качеством в проектах. Допускает ошибки, неточности, испытывает затруднения при реализации знаний.</p>	<p>финансового планирования в проектах; типов договоров и форм договорных отношений управления рисками в проектах; инструментов и методов коммуникаций; инструментов и методов проведения приемо-сдаточных испытаний в проектах в области ИТ; управления качеством в проектах. Допускает незначительные ошибки, неточности.</p>	<p>возможностей ИС, управления изменениями в проекте; основы финансового планирования в проектах; типов договоров и форм договорных отношений управления рисками в проектах; инструментов и методов коммуникаций; инструментов и методов проведения приемо-сдаточных испытаний в проектах в области ИТ; управления качеством в проектах. Свободно оперирует приобретёнными знаниями.</p>
<p>ИПК 1.2. Умеет: планировать работы в проектах в области ИТ; работать с системой контроля версий, выполнять аудит конфигураций ИС; устанавливать права доступа на файлы и папки; планировать работы в проекте; анализировать исходные данные; основы делопроизводства; работать с рисками в проектах; проводить приемо-</p>	<p>Обучающийся не умеет планировать работы в проектах в области ИТ; работать с системой контроля версий, выполнять аудит конфигураций ИС; устанавливать права доступа на файлы и папки; планировать работы в проекте; анализировать исходные данные; основы делопроизводства; работать с рисками в проектах; проводить приемо-сдаточные испытания.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует частичное умение планировать работы в проектах в области ИТ; работать с системой контроля версий, выполнять аудит конфигураций ИС; устанавливать права доступа на файлы и папки; планировать работы в проекте; анализировать исходные данные; основы делопроизводства; работать с рисками в проектах; проводить приемо-сдаточные испытания. Допускает ошибки, неточности, испытывает определённые затруднения при реализации умений.</p>	<p>Обучающийся умеет планировать работы в проектах в области ИТ; работать с системой контроля версий, выполнять аудит конфигураций ИС; устанавливать права доступа на файлы и папки; планировать работы в проекте; анализировать исходные данные; основы делопроизводства; работать с рисками в проектах; проводить приемо-сдаточные испытания. Допускает незначительные ошибки, неточности.</p>	<p>Обучающийся полностью умеет выбирать средства разработки, оценивать сложность проектов, планировать ресурсы, контролировать сроки выполнения и оценивать качество полученного результата. Свободно оперирует приобретёнными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.</p>	

сдаточные испытания.	рисками в проектах; проводить приемо-сдаточные испытания.			
ИПК 1.3. Владеет: методами разработки плана конфигурационного управления; определения базовых элементов конфигурации ИС и ведения истории изменений; ведением отчетности о статусе базовых элементов конфигурации ИС; методами физического, функционального, квалификационного аудита конфигурации ИС; методами создания репозитория проекта для хранения базовых элементов конфигурации; определения прав доступа к репозиторию проекта для хранения базовых элементов конфигурации; определения прав доступа к репозиторию проекта; разработки плана управления изменениями; способами определения необходимых изменений в ИС для реализации запроса на изменение; разработки планов по управлению качеством.	Обучающийся не владеет методами разработки плана конфигурационного управления; определения базовых элементов конфигурации ИС и ведения истории изменений; ведением отчетности о статусе базовых элементов конфигурации ИС; методами физического, функционального, квалификационного аудита конфигурации ИС; методами создания репозитория проекта для хранения базовых элементов конфигурации; определения прав доступа к репозиторию проекта для хранения базовых элементов конфигурации; определения прав доступа к репозиторию проекта; разработки плана управления изменениями; способами определения необходимых изменений в ИС для реализации запроса на изменение; разработки планов по управлению качеством. Допускает ошибки, неточности, испытывает определённые затруднения с владением соответствующими методами.			Обучающийся полностью владеет методами разработки плана конфигурационного управления; определения базовых элементов конфигурации ИС и ведения истории изменений; ведением отчетности о статусе базовых элементов конфигурации ИС; методами физического, функционального, квалификационного аудита конфигурации ИС; методами создания репозитория проекта для хранения базовых элементов конфигурации; определения прав доступа к репозиторию проекта для хранения базовых элементов конфигурации; определения прав доступа к репозиторию проекта; разработки плана управления изменениями; способами определения необходимых изменений в ИС для реализации запроса на изменение; разработки планов по управлению качеством. Допускает незначительные ошибки, неточности. Свободно оперирует приобретёнными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.

Показатель	Критерии оценивания			
	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
ИПК 2.1. Знает: методологии разработки ПО и управления; методы и средства организации проектных данных, управления рисками; нормативно-технические документы (стандарты и регламенты), описывающие процессы управления инфраструктурой коллективной среды разработки, управления рисками, оценки сложности, трудоемкости, сроков выполнения работ; основные принципы и методы управления персоналом; методы и программные средства для оценки сложности, трудоемкости и сроков выполнения работ.	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие знаний методологий разработки ПО и управления; методов и средств организации проектных данных, управления рисками; нормативно-технических документов (стандартов и регламентов), описывающих процессы управления инфраструктурой коллективной среды разработки, управления рисками, оценки сложности, трудоемкости, сроков выполнения работ; основных принципов и методов управления персоналом; методов и программных средств для оценки сложности, трудоемкости и сроков выполнения работ. Допускает ошибки, неточности, испытывает затруднения при реализации знаний.	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие знаний методологий разработки ПО и управления; методов и средств организации проектных данных, управления рисками; нормативно-технических документов (стандартов и регламентов), описывающих процессы управления инфраструктурой коллективной среды разработки, управления рисками, оценки сложности, трудоемкости, сроков выполнения работ; основных принципов и методов управления персоналом; методов и программных средств для оценки сложности, трудоемкости и сроков выполнения работ. Допускает ошибки, неточности, испытывает затруднения при реализации знаний.	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие знаний методологий разработки ПО и управления; методов и средств организации проектных данных, управления рисками; нормативно-технических документов (стандартов и регламентов), описывающих процессы управления инфраструктурой коллективной среды разработки, управления рисками, оценки сложности, трудоемкости, сроков выполнения работ; основных принципов и методов управления персоналом; методов и программных средств для оценки сложности, трудоемкости и сроков выполнения работ. Допускает незначительные ошибки, неточности.	Обучающийся демонстрирует полное соответствие знаний методологий разработки ПО и управления; методов и средств организации проектных данных, управления рисками; нормативно-технических документов (стандартов и регламентов), описывающих процессы управления инфраструктурой коллективной среды разработки, управления рисками, оценки сложности, трудоемкости, сроков выполнения работ. Свободно оперирует приобретёнными знаниями.
ИПК 2.2. Умеет: применять методологии разработки программного	Обучающийся не умеет применять методологии разработки	Обучающийся демонстрирует частичное умение применять методологии разработки программного	Обучающийся умеет применять методологии разработки программного	Обучающийся полностью умеет применять методологии разработки

	<p>обеспечения, управления проектами разработки программного обеспечения; методы и средства организации проектных данных, управления рисками, оценки сложности, трудоемкости и сроков выполнения работ; основные принципы и методы управления персоналом; нормативно-технические документы (стандарты регламенты), применять основные принципы методы управления персоналом; определять потребность персонале; применять методы планирования развития и обучения персонала, методы оценки квалификации персонала.</p>	<p>программного обеспечения, управления проектами разработки программного обеспечения; методы и средства организации проектных данных, управления рисками, оценки сложности, трудоемкости и сроков выполнения работ; основные принципы и методы управления персоналом; нормативно-технические документы (стандарты и регламенты), применять основные принципы и методы управления персоналом; определять потребность в персонале; применять методы планирования развития и обучения персонала, методы оценки квалификации персонала. Допускает ошибки, неточности, испытывает определённые затруднения при реализации умений.</p>		<p>обеспечения, управления проектами разработки программного обеспечения; методы и средства организации проектных данных, управления рисками, оценки сложности, трудоемкости и сроков выполнения работ; основные принципы и методы управления персоналом; нормативно-технические документы (стандарты и регламенты), применять основные принципы и методы управления персоналом; определять потребность в персонале; применять методы планирования развития и обучения персонала, методы оценки квалификации персонала. Допускает незначительные ошибки, неточности.</p> <p>Свободно оперирует приобретёнными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.</p>
ИПК 2.3. Владеет: методом выбора инструментальных средств разработки; определением набора библиотек повторно	Обучающийся не владеет методом выбора инструментальных средств разработки; определением набора библиотек	Обучающийся демонстрирует частичное владение методом выбора инструментальных средств разработки; определением набора библиотек повторно используемых модулей, областей применения	Обучающийся владеет методом выбора инструментальных средств разработки; определением набора библиотек повторно используемых модулей, областей применения процесса	Обучающийся полностью владеет методом выбора инструментальных средств разработки; определением набора библиотек повторно используемых

используемых модулей, областей применения процесса управления рисками, методами выявления и отслеживания рисков в процессе разработки ПО; определения критериев (показателей) оценки сложности, трудоемкости, сроков выполнения работ; формирование запросов на поиск персонала; планирования и организации обучения и развития персонала, оценок квалификации персонала. Свободно оперирует приобретёнными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.	повторно используемых модулей, областей применения процесса управления рисками, методами выявления и отслеживания рисков в процессе разработки ПО; определения критериев (показателей) оценки сложности, трудоемкости, сроков выполнения работ; формирование запросов на поиск персонала; планирования и организации обучения и развития персонала, оценок квалификации персонала. Допускает ошибки, неточности, испытывает определённые затруднения с владением соответствующими методами.	процесса управления рисками, методами выявления и отслеживания рисков в процессе разработки ПО; определения критериев (показателей) оценки сложности, трудоемкости, сроков выполнения работ; формирование запросов на поиск персонала; планирования и организации обучения и развития персонала, оценок квалификации персонала. Допускает ошибки, неточности, испытывает определённые затруднения с владением соответствующими методами.	управления рисками, методами выявления и отслеживания рисков в процессе разработки ПО; определения критериев (показателей) оценки сложности, трудоемкости, сроков выполнения работ; формирование запросов на поиск персонала; планирования и организации обучения и развития персонала, оценок квалификации персонала. Допускает незначительные ошибки, неточности.	модулей, областей применения процесса управления рисками, методами выявления и отслеживания рисков в процессе разработки ПО; определения критериев (показателей) оценки сложности, трудоемкости, сроков выполнения работ; формирование запросов на поиск персонала; планирования и организации обучения и развития персонала, оценок квалификации персонала. Свободно оперирует приобретёнными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

7.3 Оценочные средства

7.3.1 Текущий контроль

Критерии оценки работы обучающегося на лабораторных и практических работах (формирование компетенций УК-5, ОПК-1, ОПК-3, ПК-1):

0 баллов

Обучающийся не выполнил лабораторную работу и не предоставил отчет.

1-3 балла

Обучающийся допустил существенные ошибки при выполнении лабораторной работы и не внес исправления в отчет по лабораторной работе после замечания преподавателя.

4-6 баллов

Обучающийся выполнил лабораторную работу, предоставил отчет вовремя или после указанного срока выполнения. Допускаются неточности в ходе выполнения лабораторной работы, которые были частично исправлены обучающимся после проверки преподавателем.

7-8 баллов

Обучающийся выполнил лабораторную работу, предоставил отчет вовремя или после указанного срока выполнения, допустил неточности, которые были исправлены обучающимся после первой проверки преподавателем.

9-10 баллов

Обучающийся выполнил лабораторную работу, предоставил отчет вовремя. Допускаются незначительные неточности, которые были исправлены обучающимся после первой проверки преподавателем.

11-12 баллов

Обучающийся без ошибок выполнил лабораторную работу, предоставил отчет вовремя.

Если отчет представляется позже установленного срока, то за каждую неделю просрочки снимается 1 балл от максимального, полученного за выполнение работы.

Примеры тестовых заданий:

1. Выберите верные варианты ответа

Все грамматики:

- могут принадлежать к разным классам
- принадлежат только одному классу
- не классифицируются

2. Выберите верный вариант ответа

Слово, не содержащее ни одного символа, называется:

- пустым
- нулевым
- неотождествленным

7.3.2 Промежуточная аттестация

Критерии оценки ответа на экзамене (формирование компетенций УК-5, ОПК-1, ОПК-3, ПК-1):

«Отлично»

Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.

«Хорошо»

Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует неполное, правильное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, либо если при этом были допущены 2-3 несущественные ошибки.

«Удовлетворительно»

Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, в котором освещена основная, наиболее важная часть материала, но при этом допущена одна значительная ошибка или неточность.

«Неудовлетворительно»

Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

Примерный перечень вопросов для оценки качества освоения дисциплины на экзамене:

1. Алфавит, слово, операции над словами.
2. Формальный язык, операции над языками.
3. Формальная грамматика.
4. Классификация грамматик.
5. Нормальная форма Хомского грамматики и алгоритм приведения к ней.
6. Построение дерева разбора: восходящий алгоритм.
7. Построение дерева разбора: низходящий алгоритм.
8. Алгоритм СУК
9. Алгоритм Earley-Parser.
10. Регулярные языки и регулярные выражения.
11. Понятие автомата. Построение автомата по регулярному языку.
12. Детерминированные и недетерминированные автоматы. Алгоритм приведения НКА к ДКА.
13. Построение грамматики по ДКА.
14. Алгоритм Кнута-Морриса-Пратта.
15. LR-грамматики и алгоритм разбора для них.
16. Вероятностные грамматики.
17. Вероятностный алгоритм СУК.
18. Марковские модели.
19. Скрытые марковские модели.
20. Алгоритм Виттерби.
21. Алгоритм Forward.
22. Алгоритм Backward.
23. Алгоритм Baum-Welsh.
24. Трансдьюсеры. Лексический анализатор.
25. Трансдьюсеры. Синтаксический анализатор.
26. Трансдьюсеры. Семантический анализатор.
27. N-граммные языковые модели.
28. Языковые модели синтеза речи.
29. Языковые модели воспроизведение речи.
- 30. Яндекс SpeeckKit.**