

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Максимов Алексей Борисович

Должность: директор департамента по образовательной политике

Дата подписания: 05.10.2023 15:50:04

Уникальный идентификатор:

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

«Компьютерная лингвистика»

Направление подготовки/специальность

09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»

Профиль/специализация

«Интеллектуальные системы»

Квалификация

Магистр

Формы обучения

Очная

Москва, 2023 г.

Разработчик(и):

к.т.н., доцент



/Ю.Н. Филиппович/

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..... | 5 |
| 3 | Структура и содержание дисциплины | 6 |
| 3.1 | Виды учебной работы и трудоемкость | 6 |
| 3.2 | Тематический план изучения дисциплины | 6 |
| 3.3 | Содержание дисциплины | 7 |
| 3.4 | Тематика семинарских/практических и лабораторных занятий | 8 |
| 4 | Учебно-методическое и информационное обеспечение | 8 |
| 4.1 | Нормативные документы и ГОСТы | 8 |
| 4.2 | Основная литература | 8 |
| 4.3 | Дополнительная литература | 9 |
| 4.4 | Электронные образовательные ресурсы | 9 |
| 4.5 | Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение..... | 10 |
| 4.6 | Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы..... | 10 |
| 5 | Материально-техническое обеспечение | 10 |
| 6 | Методические рекомендации..... | 10 |
| 6.1 | Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения | 10 |
| 6.2 | Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины..... | 11 |
| 7 | Фонд оценочных средств..... | 11 |
| 7.1 | Методы контроля и оценивания результатов обучения | 11 |
| 7.2 | Шкала и критерии оценивания результатов обучения..... | 12 |
| 7.3 | Оценочные средства | 17 |

1 Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью изучения дисциплины является приобретение студентами знаний в области компьютерной лингвистики.

Задачами освоения дисциплины являются:

- Получение знаний о строении естественных и искусственных знаковых (семиотических) систем хранения;
- Получение знаний о передаче и переработке информации в эргатических системах;
- Получение знаний о методах и приемах проектирования искусственных знаковых систем информационных технологий;
- Получение знаний о методах когнитологии.

Планируемые результаты обучения соотносятся с установленными в ОПОП индикаторами достижения компетенций.

Обучение по дисциплине «Компьютерная лингвистика» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

| Код и наименование компетенций | Индикаторы достижения компетенции |
|---|--|
| УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия | ИУК-4.1. Устанавливает и развивает профессиональные контакты, осуществляет академическое и профессиональное взаимодействие с применением современных коммуникативных технологий, в том числе на иностранном языке. ИУК-4.2. Составляет и редактирует документацию с целью обеспечения академического и профессионального взаимодействия, в том числе на иностранном языке. ИУК-4.3. Демонстрирует коммуникативную компетентность в условиях научно-исследовательской и проектной деятельности и презентации ее результатов на различных публичных мероприятиях, включая международные, в том числе на иностранном языке. |
| ОПК-3. Способен анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями | ИОПК-3.1. Знает: принципы, методы и средства анализа и структурирования профессиональной информации ИОПК-3.2. умеет: анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров ИОПК-3.3. Владеет: методами подготовки научных докладов, публикаций и аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями |
| ПК-3. Управление аналитическими работами и подразделениями | ИПК 3.1. Знает: иностранные языки (английский); компетенции и технологические возможности; теорию |

| | |
|--|--|
| | <p>обучения, теорию управления ресурсами; теорию оценки квалификации персонала; теорию процессного управления; управление изменениями в системах; модель компетенций в управлении персоналом; план работ по разработке требований к системе; возможности систем поддержки требований; процессы разработки и сопровождения требований; методы планирования проектных работ</p> <p>ИПК 3.2. Умеет: проводить презентации, совещания, аттестацию системных аналитиков; создавать учебно-методические материалы; планировать проектные работы; выбирать методики и шаблоны; разрешать конфликты; контролировать состояние работ; заполнять формы отчета организовывать методическую работу, описывать бизнес-процессы; планировать ресурсы; строить профили компетенций; управлять проектами</p> <p>ИПК 3.3. Владеет: способностью проведения презентаций; методами расчета окупаемости предложенного варианта черновой концепции; методам аналитических работ; способностью выявлять проблемы в организации при выполнении аналитических работ; методами разработки требований; способность выбирать типы, шаблоны требований; процедурами аттестации</p> |
|--|--|

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.

Дисциплина «Компьютерная лингвистика» базируется на знаниях и компетенциях, полученных в магистратуре при изучении дисциплин «Обучающие системы» (Б1.1.4), «Современные технологии программирования» (Б1.1.5).

Компетенции, полученные при изучении данной дисциплины, являются необходимыми при изучении последующих дисциплин: «Случайные процессы» (Б1.1.7), «Защита интеллектуальной собственности» (Б1.1.8), «Коммуникация и общение» (Б1.1.9), «Проектирование интеллектуальных систем» (Б1.1.10), «Научно-исследовательская и проектная деятельность» (Б1.1.16), «Введение в психолингвистику» (Б1.2.ЭД.2.1), «Психодидактика интеллектуальных систем» (Б1.2.ЭД.2.2), «Медицина XXI века» (Б1.2.ЭД.3.1), «Медицинская семиотика» (Б1.2.ЭД.3.2).

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 | 1 | 17 |
| | В том числе: | | | |
| 1.1 | Лекции | 12 | | |
| 1.2 | Семинарские/практические занятия | 12 | | |
| 1.3 | Лабораторные занятия | 12 | | |
| 2 | Самостоятельная работа | 36 | 1 | 17 |
| 3 | Промежуточная аттестация | | | |
| | Экзамен | | | |
| | Итого: | 72 | | |

3.2 Тематический план изучения дисциплины (по формам обучения)

3.2.1 Очная форма обучения

| № п/п | Разделы/темы дисциплины | Трудоемкость, час | | | | | |
|-------|--|-------------------|-------------------|----------------------------------|----------------------|-------------------------|------------------------|
| | | Всего | Аудиторная работа | | | | Самостоятельная работа |
| | | | Лекции | Семинарские/практические занятия | Лабораторные занятия | Практическая подготовка | |
| 1 | Введение | 8 | 1 | 1 | 1 | | 5 |
| | Тема 1. Естественно-языковые знаковые системы. | | | | | | |
| 2 | Спецификация ЕЯ систем. | 8 | 1 | 1 | 1 | | 5 |
| 3 | Частотный анализ текста | 12 | 2 | 2 | 2 | | 6 |
| 4 | Логико-статистические методы извлечения знаний. | 11 | 2 | 2 | 2 | | 5 |
| 5 | Компонентный анализ понятий и терминов. | 11 | 2 | 2 | 2 | | 5 |
| | Тема 2. Теоретические основы семиотики информационных технологий. | | | | | | |
| 6 | Основы семиотики. | 11 | 2 | 2 | 2 | | 5 |
| 7 | Строение знаковых систем. | 11 | 2 | 2 | 2 | | 5 |
| | Итого | 72 | 12 | 12 | 12 | | 36 |

3.3 Содержание дисциплины

Введение

Программа дисциплины. Виды учебных работ. План занятий и сроки выполнения учебных заданий. Способы представления учебно-методических материалов. Содержание лекционного курса и практических занятий. Самостоятельная работа. Обязательная (базовая) и факультативная (продвинутая) составляющие самостоятельной работы. Виды и формы отчетности. Балльная оценка. Рейтинговый контроль знаний. Экзамен.

Тема 1. Естественно-языковые знаковые системы.

1.1. Спецификация ЕЯ систем.

Методы анализа ЕЯ описания предметных областей: статистический анализ естественно-языкового описания, модель «ранг-частота», закон Ципфа, закон Мандельброта, получение статистического закона распределения слов в модели «ранг-частота», формирование ядра релевантных текстов.

1.2. Частотный анализ текста.

Загрузка и обзор данных. Очистка и предварительная обработка текста. Удаление стоп-слов. Перевод слов в основную форму. Подсчёт статистики встречаемости слов в тексте. Визуализация популярности слов в виде облака.

1.3. Логико-статистические методы извлечения знаний.

Дистрибутивно-статистический, компонентный, частотно-семантический методы. Синтагматическая модель текста: формальное описание основных и производных синтагм, синтагматических конструктивов. Парадигматическая модель текста: предметный и именной указатели; словари определений, грамматический, словосочетаний; конкорданс; тезаурус; ареал.

1.4. Компонентный анализ понятий и терминов.

Признаки минимальных семантических составляющих: категориальные (предметность, процессуальность, качество); субкатегориальные (движение, говорение, животное, человек); классифицирующие (домашнее животное, птица); дифференцирующие (определяющие индивидуальную семантику слова).

Тема 2. Теоретические основы семиотики информационных технологий.

2.1 Основы семиотики

Семиотика как наука, ее возникновение, история и место в системе научного знания. Теоретическая и эмпирическая семиотика. Принципы семиотики. Составные части семиотики: синтактика, семантика, прагматика. Тенденции развития семиотики и когнитологии как науки. Перспективные естественно- и искусственно-языковые знаковые системы в различных предметных областях. Прикладные семиотические исследования в информатике: геоинформационные системы, системы компьютерного искусствознания и речевой информатики, специальные семиотические системы для слепых и жестомимические для плохо слышащих; профессионально ориентированные семиотические системы в области экономики и управления.

2.2 Строение знаковых систем

Семиозис, знак, означаемое и означающее, треугольник Фреге, концепт, денотат, коннотат, классификация знаков, язык как знаковая система. Классификации и типы семиотических систем, металогика их формализованного описания. Семиотическое описание объектов, процессов и ситуаций.

3.4 Тематика семинарских/практических и лабораторных занятий

3.4.1 Семинарские/практические занятия

1. Вводное занятие.
2. Спецификация ЕЯ систем.
3. Компонентный анализ понятий и терминов.
4. Логико-статистические методы извлечения знаний.
5. Основы семиотики.
6. Строение знаковых систем.

3.4.2 Лабораторные занятия

1. Получение статистического закона распределения слов в модели «ранг-частота», формирование ядра релевантных текстов.
2. Частотный анализ текста.
3. Синтагматическая модель текста
4. Прикладные семиотические исследования в информатике.
5. Металогика формализованного описания семиотических систем.
6. Семиотическое описание объектов, процессов и ситуации.

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. Филиппович Ю.Н. Лингвистическое обеспечение информационных систем. Часть 1. Компьютерная лингвистика. Начало (посл.четв.ХХ в.). — М.: МГУП имени Ивана

- Федорова, 2013. — 452 с. — Режим доступа: URL: http://it-claim.ru/Library/Articles/publications_Philppovich_Yuriy/books_Philppovich_Yuriy.htm
2. Ю.Н. Караулов, Ю.Н. Филиппович. Лингвокультурное сознание русской языковой личности. Моделирование состояния и функционирования.— М., 2009: Издательский центр «Азбуковник». — 336 с. — Режим доступа: URL: http://it-claim.ru/Library/Articles/publications_Philppovich_Yuriy/books_Philppovich_Yuriy.htm
 3. Шунейко, А. А. Квантитативная лингвистика и новые информационные технологии : учебник для вузов / А. А. Шунейко, И. А. Авдеенко. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 347 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15446-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/507476>

4.3 Дополнительная литература

1. Филиппович Ю.Н. Метафоры информационных технологий: анализ статей компьютерных журналов. / Серия «Компьютерная лингвистика». Вступ. Статья Ю.Н.Караулова. М.: МГУП, 2002.- книга в комплекте с CD ROM. — Режим доступа: URL: http://it-claim.ru/Library/Articles/publications_Philppovich_Yuriy/books_Philppovich_Yuriy.htm
2. Филиппович Ю.Н., Прохоров А.В. Семантика информационных технологий: опыты словарно-тезаурусного описания. / Серия «Компьютерная лингвистика». Вступ. Статья А.И.Новикова. М.: МГУП, 2002.- книга в комплекте с CD ROM. — Режим доступа: URL: http://it-claim.ru/Library/Articles/publications_Philppovich_Yuriy/books_Philppovich_Yuriy.htm
3. Филиппович Ю.Н., Черкасова Г.А., Д.Дельфт. Ассоциации информационных технологий: эксперимент на русском и французском языках. / Серия «Компьютерная лингвистика». Вступ. Статья Н.В.Уфимцевой. М.: МГУП, 2002.- книга в комплекте с CD ROM. — Режим доступа: URL: http://it-claim.ru/Library/Articles/publications_Philppovich_Yuriy/books_Philppovich_Yuriy.htm
4. Филиппович А.Ю., Коршунов С. В., Дербенев Е.В., Филиппович Ю.Н. Проектирование основных и дополнительных образовательных программ в сфере ИКТ // Под ред. А.Ю. Филипповича. — М.: Лаборатория проблем технического образования МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2010. — 134 с. Режим доступа: URL: http://it-claim.ru/Library/Articles/publications_Philppovich_Yuriy/books_Philppovich_Yuriy.htm
5. Переходько, И. В. Компьютерные технологии в переводе : учебное пособие / И. В. Переходько. — Оренбург : ОГУ, 2018. — 110 с. — ISBN 978-5-7410-2208-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/159856>

4.4 Электронные образовательные ресурсы

1. <https://online.mospolytech.ru/enrol/index.php?id=3717> — Электронный образовательный ресурс «Компьютерная лингвистика»
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).

4.6 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Научно-образовательный кластер CLAIM (it-claim.ru.)
2. Сайт Института языкознания РАН: www.iling-ran.ru

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 «Компьютерная лингвистика» 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 «Компьютерная лингвистика».

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 «Компьютерная лингвистика».

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-4 | Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия | Промежуточный контроль: Экзамен Текущий контроль: проверка лабораторных и практических работ; устное собеседование по результатам выполнения лабораторных и практических работ, промежуточные тесты | 1-3 |
| 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 | 1-3 |
| ПК-3 | Управление аналитическими работами и подразделениями | Промежуточный контроль: Экзамен Текущий контроль: проверка лабораторных и практических работ; устное собеседование по результатам выполнения лабораторных и практических работ, промежуточные тесты | 1-3 |

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

| УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия | | | | |
|---|---|---|---|---|
| Показатель | Критерии оценивания | | | |
| | Неудовлетворительно | Удовлетворительно | Хорошо | Отлично |
| ИУК-4.1. Устанавливает и развивает профессиональные контакты, осуществляет академическое и профессиональное взаимодействие с применением современных коммуникативных технологий, в том числе на иностранном языке. | Обучающийся демонстрирует полное отсутствие знаний методов установки и развития профессиональных контактов, осуществления академического и профессионального взаимодействия с применением современных коммуникативных технологий, в том числе на иностранном языке. | Обучающийся демонстрирует неполное соответствие знаний методов установки и развития профессиональных контактов, осуществления академического и профессионального взаимодействия с применением современных коммуникативных технологий, в том числе на иностранном языке, допускает ошибки, испытывает затруднения при реализации знаний. | Обучающийся демонстрирует частичное соответствие знаний методов установки и развития профессиональных контактов, осуществления академического и профессионального взаимодействия с применением современных коммуникативных технологий, в том числе на иностранном языке, допускает незначительные ошибки, неточности. | Обучающийся демонстрирует полное соответствие знаний методов установки и развития профессиональных контактов, осуществления академического и профессионального взаимодействия с применением современных коммуникативных технологий, в том числе на иностранном языке, свободно оперирует приобретёнными знаниями. |
| ИУК-4.2. Составляет и редактирует документацию с целью обеспечения академического и профессионального взаимодействия, в том числе на иностранном языке. | Обучающийся не умеет составлять и редактировать документацию с целью обеспечения академического и профессионального взаимодействия, в том числе на иностранном языке. | Обучающийся демонстрирует частичное умение составлять и редактировать документацию с целью обеспечения академического и профессионального взаимодействия, в том числе на иностранном языке, допускает ошибки, неточности, испытывает затруднения при реализации умений. | Обучающийся умеет составлять и редактировать документацию с целью обеспечения академического и профессионального взаимодействия, в том числе на иностранном языке, допускает незначительные ошибки, неточности. | Обучающийся полностью умеет составлять и редактировать документацию с целью обеспечения академического и профессионального взаимодействия, в том числе на иностранном языке, свободно оперирует приобретёнными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности. |
| ИУК-4.3. Демонстрирует коммуникативную компетентность в условиях | Обучающийся не владеет должным уровнем коммуникативной | Обучающийся демонстрирует частичное владение должным уровнем коммуникативной компетентности в | Обучающийся владеет должным уровнем коммуникативной компетентности в условиях научно- | Обучающийся полностью владеет должным уровнем коммуникативной компетентности в условиях научно- |

| | | | | |
|--|---|--|---|---|
| научно-исследовательской и проектной деятельности и презентации ее результатов на различных публичных мероприятиях, включая международные, в том числе на иностранном языке. | компетентности в условиях научно-исследовательской и проектной деятельности и навыками презентации ее результатов на различных публичных мероприятиях, включая международные, в том числе на иностранном языке. | условиях научно-исследовательской и проектной деятельности и навыками презентации ее результатов на различных публичных мероприятиях, включая международные, в том числе на иностранном языке, допускает ошибки, неточности, испытывает затруднения с владением соответствующими методами. | исследовательской и проектной деятельности и навыками презентации ее результатов на различных публичных мероприятиях, включая международные, в том числе на иностранном языке, допускает незначительные ошибки, неточности. | исследовательской и проектной деятельности и навыками презентации ее результатов на различных публичных мероприятиях, включая международные, в том числе на иностранном языке, 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 | | | |
|---|--|---|---|---|
| | Неудовлетворительно | Удовлетворительно | Хорошо | Отлично |
| ИОПК-3.1. Знает: принципы, методы и средства анализа и структурирования профессиональной информации | Обучающийся демонстрирует полное отсутствие знаний принципов, методов и средств анализа и структурирования профессиональной 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 профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров | Обучающийся не умеет анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров | Обучающийся демонстрирует частичное умение анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров, допускает ошибки, неточности, испытывает затруднения при реализации умений. | Обучающийся умеет анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров, допускает незначительные ошибки, неточности. | Обучающийся полностью умеет анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических 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 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-3. Управление аналитическими работами и подразделениями.

| Показатель | Критерии оценивания | | | |
|---|--|---|--|--|
| | Неудовлетворительно | Удовлетворительно | Хорошо | Отлично |
| ИПК 3.1. Знает: иностранные языки (английский); компетенции и технологические возможности; теорию обучения, теорию управления ресурсами; теорию оценки квалификации персонала; теорию процессного управления; управление изменениями в системах; модель компетенций в управлении персоналом; план работ по разработке требований к системе; возможности систем поддержки требований; процессы | Обучающийся демонстрирует полное отсутствие знаний иностранных языков (английского); компетенций и теоретических возможностей; теории управления ресурсами; теории оценки обучения, теории управления ресурсами; теории оценки квалификации персонала; теории процессного управления; модели компетенций в управлении персоналом; теории процессного управления; управления изменениями в системах; модели компетенций в управлении персоналом; плана работ по разработке требований к | Обучающийся демонстрирует неполное соответствие знаний иностранных языков (английского); компетенций и технологических возможностей; теории обучения, теории управления ресурсами; теории оценки квалификации персонала; теории процессного управления; управления изменениями в системах; модели компетенций в управлении персоналом; плана работ по разработке требований к системе; возможностей систем поддержки требований; процессов разработки и сопровождения требований; методов планирования проектных работ. Допускает ошибки, неточности, испытывает затруднения при реализации знаний. | Обучающийся демонстрирует частичное соответствие знаний иностранных языков (английского); компетенций и технологических возможностей; теории обучения, теории управления ресурсами; теории оценки квалификации персонала; теории процессного управления; управления изменениями в системах; модели компетенций в управлении персоналом; плана работ по разработке требований к системе; возможностей систем поддержки требований; процессов разработки и сопровождения требований; методов планирования проектных работ. Допускает | Обучающийся демонстрирует полное соответствие знаний иностранных языков (английского); компетенций и технологических возможностей; теории обучения, теории управления ресурсами; теории оценки квалификации персонала; теории процессного управления; управления изменениями в системах; модели компетенций в управлении персоналом; плана работ по разработке требований к системе; возможностей систем поддержки требований; процессов |

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| разработки и сопровождения требований; методы планирования проектных работ. | системе; возможностей систем поддержки требований; процессов разработки и сопровождения требований; методов планирования проектных работ. | | незначительные ошибки, неточности. | разработки и сопровождения требований; методов планирования проектных работ. Свободно оперирует приобретёнными знаниями. |
| ИПК 3.2. Умеет: проводить презентации, совещания, аттестацию системных аналитиков; создавать учебно-методические материалы; планировать проектные работы; выбирать методики и шаблоны; разрешать конфликты; контролировать состояние работ; заполнять формы отчета; организовывать методическую работу, описывать бизнес-процессы; планировать ресурсы; строить профили компетенций; управлять проектами. | Обучающийся не умеет проводить презентации, совещания, аттестацию системных аналитиков; создавать учебно-методические материалы; планировать проектные работы; выбирать методики и шаблоны; разрешать конфликты; контролировать состояние работ; заполнять формы отчета; организовывать методическую работу, описывать бизнес-процессы; планировать ресурсы; строить профили компетенций; управлять проектами. | Обучающийся демонстрирует частичное умение проводить презентации, совещания, аттестацию системных аналитиков; создавать учебно-методические материалы; планировать проектные работы; выбирать методики и шаблоны; разрешать конфликты; контролировать состояние работ; заполнять формы отчета; организовывать методическую работу, описывать бизнес-процессы; планировать ресурсы; строить профили компетенций; управлять проектами. Допускает ошибки, неточности, испытывает затруднения при реализации умений. | Обучающийся умеет проводить презентации, совещания, аттестацию системных аналитиков; создавать учебно-методические материалы; планировать проектные работы; выбирать методики и шаблоны; разрешать конфликты; контролировать состояние работ; заполнять формы отчета; организовывать методическую работу, описывать бизнес-процессы; планировать ресурсы; строить профили компетенций; управлять проектами. Допускает незначительные ошибки, неточности. | Обучающийся полностью умеет проводить презентации, совещания, аттестацию системных аналитиков; создавать учебно-методические материалы; планировать проектные работы; выбирать методики и шаблоны; разрешать конфликты; контролировать состояние работ; заполнять формы отчета; организовывать методическую работу, описывать бизнес-процессы; планировать ресурсы; строить профили компетенций; управлять проектами. Свободно оперирует приобретёнными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности. |
| ИПК 3.3. Владеет: способностью проведения презентаций; методами расчета окупаемости | Обучающийся не владеет способностью проведения презентаций; методами расчета окупаемости | Обучающийся демонстрирует частичное владение способностью проведения презентаций; методами расчета окупаемости предложенного варианта черновой концепции; | Обучающийся владеет способностью проведения презентаций; методами расчета окупаемости предложенного варианта черновой | Обучающийся полностью владеет способностью проведения презентаций; методами расчета окупаемости предложенного |

| | | | | |
|---|---|--|--|--|
| предложенного варианта черновой концепции; методам аналитических работ; способностью выявлять проблемы в организации при выполнении аналитических работ; методами разработки требований; способность выбирать типы, шаблоны требований; процедурами аттестации. | предложенного варианта черновой концепции; методам аналитических работ; способностью выявлять проблемы в организации при выполнении аналитических работ; методами разработки требований; способность выбирать типы, шаблоны требований; процедурами аттестации. | методам аналитических работ; способностью выявлять проблемы в организации при выполнении аналитических работ; методами разработки требований; способность выбирать типы, шаблоны требованиями; процедурами аттестации. Допускает ошибки, неточности, испытывает затруднения с владением соответствующими методами. | концепции; методам аналитических работ; способностью выявлять проблемы в организации при выполнении аналитических работ; методами разработки требований; способность выбирать типы, шаблоны требований; процедурами аттестации. Допускает незначительные ошибки, неточности. | варианта черновой концепции; методам аналитических работ; способностью выявлять проблемы в организации при выполнении аналитических работ; методами разработки требований; способность выбирать типы, шаблоны требований; процедурами аттестации. 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-4, ОПК-3, ПК-3):

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

Определение понятия (дефиниция) – это:

- операция, состоящая в раскрытии содержания понятия, т. е. нахождении существенно-общих признаков определенного класса предметов, мыслимого в данном понятии;
- логическая операция, направленная на выявление правильного значения термина или содержания понятия;
- операция, состоящая в раскрытии объема понятия.

2. Выберите верный вариант ответа

При обобщении осуществляется переход:

- от видового понятия к родовому
- от родового понятия к видовому
- от определяющего понятия к определяемому
- от определяемого понятия к определяющему

3. Установите соответствие:

1. Знания – это ...
2. Данные – это ...
3. Информация – это ...

Варианты:

- a) записанные на каком-либо носителе факты
- b) понятые субъектом факты и их зависимости, запоминаемые для последующего применения
- c) новые и полезные для решения задач факты

7.3.2 Промежуточная аттестация

Критерии оценки ответа на экзамене (формирование компетенций УК-4, ОПК-3, ПК-3):
«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. Задачи и направления компьютерной лингвистики.
2. Искусственный интеллект как область знаний.
3. Лингвистические базы знаний. Принципы формирования и использования.
4. Структура лингвистической базы знаний.
5. Соотношение прикладной лексикографии с общей лексикологией и другими смежными дисциплинами. Задачи прикладной лексикографии.
6. Словарь словоформ, его достоинства и недостатки, принципы разработки.
7. Словарь типа «машинная основа + машинная флексия», его достоинства и недостатки, принципы разработки.
8. Концепция матричного гнездового (словообразовательного) словаря как один из способов снятия неполноты словарей.
9. Системное кодирование информации различного рода на уровне словаря. Основные требования к кодам.
10. Задачи автоматического анализа текста.
11. Типы лингвистических данных.
12. Корпуса текстов. Основные понятия корпусной лингвистики.
13. Основные этапы автоматической обработки текста.
14. Информационный поиск.
15. Методы исправления ошибок.
16. Методы распознавания языка.
17. Этапы предварительной обработки текста.
18. Предварительная обработка текста. Задачи и проблемы токенизации.
19. Автоматический морфологический анализ. Типы задач автоматического морфологического анализа.
20. Этапы автоматического морфологического анализа.
21. Основания оценки качества морфологического разбора.
22. Автоматический синтаксический анализ. Задачи.
23. Контекстно-свободные грамматики.
24. Методы улучшения качества работы систем синтаксического анализа.
25. Кратко опишите одну из систем автоматического синтаксического анализа.
26. Автоматический семантический анализ предложения. Основные этапы.
27. Семантическая обработка слов, имеющих модель управления. Классификация предикатов и слов без модели управления.

28. Структурирование семантического графа. Группы кванторных слов.
29. Автоматическая обработка дискурса. Основные проблемы обработки связного текста. Интерпретация текста.
30. Определение лингвистической взаимосвязи предложений дискурса. Установление соответствия референта и ссылки на него.