

Документ подписан простой электронной подписью

Информационно-образовательное учреждение высшего образования
Негосударственное аккредитованное некоммерческое частное образовательное учреждение высшего образования

ФИО: Агабекян Раиса Левоновна

Должность: ректор «Академия маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ»

Дата подписания: 14.12.2023 08:40:14

(г. Краснодар)

Уникальный программный ключ:

(НАН ЧОУ ВО Академия ИМСИТ)

4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcd9201d015c4dbaa123ff774747307b9b9fbcbe

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе,

доцент Севрюгина Н.И.

20 ноября 2023

Б1.О.24

Лексикография

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Кафедра педагогики и межкультурных коммуникаций
Учебный план	45.03.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере
Квалификация	бакалавр
Форма обучения	очная
Программу составил(и):	к.п.н., Прилепский В.В.

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
	16 5/6			
Неделя	16 5/6			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	32	32	32	32
Лабораторные	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Контактная работа на аттестации (в период экз. сессий)	0,3	0,3	0,3	0,3
Консультации перед экзаменом	1	1	1	1
Итого ауд.	64	64	64	64
Контактная работа	65,3	65,3	65,3	65,3
Сам. работа	44	44	44	44
Часы на контроль	34,7	34,7	34,7	34,7
Итого	144	144	144	144

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	сформировать у обучающихся профессиональные представления о
1.2	строении и назначении словарей различных типов, об основных подходах к созданию
1.3	словарей и методики составления словарных описаний, дать представление об
1.4	использовании компьютерных технологий в лексикографической работе.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП	
Цикл (раздел) ООП:	Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Синтаксис
2.1.2	Морфология
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Производственная практика: Преддипломная практика
2.2.2	Производственная практика: научно-исследовательская работа

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-2: Способен представлять результаты исследований и разработок в формах отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсуждений

ПК-8: Способен разрабатывать техническую документацию и использовать средства автоматизации при проектировании информационных систем и систем, основанных на знаниях

УК-4: Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

Планируемые результаты обучения (показатели освоения индикаторов компетенций)

УК-4.1: Знает литературную форму государственного языка, основы устной и письменной коммуникации на иностранном языке, функциональные стили родного языка, требования к деловой коммуникации

Знать:

Минимальный необходимый уровень знаний литературной формы государственного языка, основ устной и письменной коммуникации на иностранном языке, функциональных стилей родного языка, требований к деловой коммуникации

Уровень знаний литературной формы государственного языка, основ устной и письменной коммуникации на иностранном языке, функциональных стилей родного языка, требований к деловой коммуникации в объёме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок

Уровень знаний литературной формы государственного языка, основ устной и письменной коммуникации на иностранном языке, функциональных стилей родного языка, требований к деловой коммуникации в объёме, соответствующем программе подготовки, без ошибок

УК-4.2: Умеет выражать свои мысли на государственном, родном и иностранном языке в ситуации деловой коммуникации

Уметь:

Продемонстрированы основные умения выражать свои мысли на государственном, родном и иностранном языке в ситуации деловой коммуникации, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объёме

Продемонстрированы все основные умения выражать свои мысли на государственном, родном и иностранном языке в ситуации деловой коммуникации, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объёме, но некоторые с недочётами

Продемонстрированы все основные умения выражать свои мысли на государственном, родном и иностранном языке в ситуации деловой коммуникации, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочётами, выполнены все задания в полном объёме

УК-4.3: Владеет навыками самостоятельного изучения программных систем с помощью соответствующей документации

Владеть:

Имеется минимальный набор навыков самостоятельного изучения программных систем с помощью соответствующей документации с негрубыми ошибками и некоторыми недочётами

Продемонстрированы базовые навыки самостоятельного изучения программных систем с помощью соответствующей документации с некоторыми недочётами

Продемонстрированы навыки самостоятельного изучения программных систем с помощью соответствующей документации без ошибок и недочётов

ПК-2.1: Знает стандарты и локальные нормативы представления результатов исследования в отчетах, рефератах, публикациях и презентациях
Знать:
Минимальный необходимый уровень знаний стандартов и локальных нормативов представления результатов исследования в отчетах, рефератах, публикациях и презентациях
Уровень знаний стандартов и локальных нормативов представления результатов исследования в отчетах, рефератах, публикациях и презентациях в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок
Уровень знаний стандартов и локальных нормативов представления результатов исследования в отчетах, рефератах, публикациях и презентациях в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок
ПК-2.2: Умеет оформлять сообщения о результатах исследований в виде отчетов, рефератов, научных статей и презентаций
Уметь:
Продемонстрированы основные умения оформлять сообщения о результатах исследований в виде отчетов, рефератов, научных статей и презентаций, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме
Продемонстрированы все основные умения оформлять сообщения о результатах исследований в виде отчетов, рефератов, научных статей и презентаций, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочётами
Продемонстрированы все основные умения оформлять сообщения о результатах исследований в виде отчетов, рефератов, научных статей и презентаций, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочётами, выполнены все задания в полном объеме
ПК-2.3: Владеет методами представления результатов научных исследований в виде отчетов, рефератов, научных статей и презентаций
Владеть:
Имеется минимальный набор навыков представления результатов научных исследований в виде отчетов, рефератов, научных статей и презентаций с негрубыми ошибками и некоторыми недочётами
Продемонстрированы базовые навыки представления результатов научных исследований в виде отчетов, рефератов, научных статей и презентаций с некоторыми недочётами
Продемонстрированы навыки представления результатов научных исследований в виде отчетов, рефератов, научных статей и презентаций без ошибок и недочётов
ПК-8.1: Знает стандарты на техническую документацию
Знать:
Минимальный необходимый уровень знаний стандарты на техническую документацию
Уровень знаний стандарты на техническую документацию в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок
Уровень знаний стандарты на техническую документацию в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок
ПК-8.2: Умеет применять CASE-технологии при проектировании информационных систем и систем, основанных на знаниях и отображать результаты проектирования в технической документации
Уметь:
Продемонстрированы основные умения применять CASE-технологии при проектировании информационных систем и систем, основанных на знаниях и отображать результаты проектирования в технической документации, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме
Продемонстрированы все основные умения применять CASE-технологии при проектировании информационных систем и систем, основанных на знаниях и отображать результаты проектирования в технической документации, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочётами
Продемонстрированы все основные умения применять CASE-технологии при проектировании информационных систем и систем, основанных на знаниях и отображать результаты проектирования в технической документации, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочётами, выполнены все задания в полном объеме
ПК-8.3: Владеет методами и средствами разработки технической документации и проектирования информационных систем и систем, основанных на знаниях
Владеть:
Имеется минимальный набор навыков применения методов и средств разработки технической документации и проектирования информационных систем и систем, основанных на знаниях с негрубыми ошибками и некоторыми недочётами
Продемонстрированы базовые навыки применения методов и средств разработки технической документации и проектирования информационных систем и систем, основанных на знаниях с некоторыми недочётами
Продемонстрированы навыки применения методов и средств разработки технической документации и проектирования информационных систем и систем, основанных на знаниях без ошибок и недочётов

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
Минимальный необходимый уровень знаний литературной формы государственного языка, основ устной и письменной коммуникации на иностранном языке, функциональных стилей родного языка, требований к деловой коммуникации	
Минимальный необходимый уровень знаний стандартов и локальных нормативов представления результатов исследования в отчетах, рефератах, публикациях и презентациях	
Минимальный необходимый уровень знаний стандарты на техническую документацию	
3.2	Уметь:
Продемонстрированы основные умения выражать свои мысли на государственном, родном и иностранном языке в ситуации деловой коммуникации, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	
Продемонстрированы основные умения оформлять сообщения о результатах исследований в виде отчетов, рефератов, научных статей и презентаций, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	
Продемонстрированы основные умения применять CASE-технологии при проектировании информационных систем и систем, основанных на знаниях и отображать результаты проектирования в технической документации, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	
3.3	Владеть:
Имеется минимальный набор навыков самостоятельного изучения программных систем с помощью соответствующей документации с негрубыми ошибками и некоторыми недочётами	
Имеется минимальный набор навыков представления результатов научных исследований в виде отчетов, рефератов, научных статей и презентаций с негрубыми ошибками и некоторыми недочётами	
Имеется минимальный набор навыков применения методов и средств разработки технической документации и проектирования информационных систем и систем, основанных на знаниях с негрубыми ошибками и некоторыми недочётами	