

Документ подписан простой электронной подписью

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

ФИО: Агабекян Раиса Левоновна

образования

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.29

Морфология

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., доцент, Прилепский В.В.

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого	
	Неделя		16 1/6	
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	16	16	16	16
Лабораторные	16	16	16	16
Контактная работа на аттестации	0,2	0,2	0,2	0,2
Итого ауд.	32	32	32	32
Контактная работа	32,2	32,2	32,2	32,2
Сам. работа	39,8	39,8	39,8	39,8
Итого	72	72	72	72

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	формирование
1.2	системы знаний, умений и навыков, связанных с особенностями грамматической
1.3	морфологической и синтаксической структуры языка как базы для развития
1.4	универсальных компетенций и основы для формирования профессиональных
1.5	компетенций.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП	
Цикл (раздел) ООП:	Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	русского языка в общеобразовательной школе
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Производственная практика: Преддипломная практика
3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ОПК-1: Способен применять в профессиональной деятельности методы математического анализа, логики и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в информатике, лингвистике и гуманитарных науках;	
ОПК-2: Способен к профессиональному росту и самосовершенствованию в области гуманитарных, социальных и лингвистических наук, а также в сфере техники и технологии информатики;	
Планируемые результаты обучения (показатели освоения индикаторов компетенций)	
ОПК-1.1: Знает основы математического анализа, логики и математического моделирования	
Знать:	
Минимальный необходимый уровень знаний основ математического анализа, логики и математического моделирования	
Уровень знаний основ математического анализа, логики и математического моделирования в объёме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	
Уровень знаний основ математического анализа, логики и математического моделирования в объёме, соответствующем программе подготовки, без ошибок	
ОПК-1.2: Умеет использовать математические методы для построения моделей в информатике, лингвистике и некоторых гуманитарных дисциплинах	
Уметь:	
Продемонстрированы основные умения использовать математические методы для построения моделей в информатике, лингвистике и некоторых гуманитарных дисциплинах, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объёме	
Продемонстрированы все основные умения использовать математические методы для построения моделей в информатике, лингвистике и некоторых гуманитарных дисциплинах, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объёме, но некоторые с недочётами	
Продемонстрированы все основные умения использовать математические методы для построения моделей в информатике, лингвистике и некоторых гуманитарных дисциплинах, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочётами, выполнены все задания в полном объёме	
ОПК-1.3: Владеет методами теоретического и экспериментального исследования в информатике	
Владеть:	
Имеется минимальный набор навыков использования методов теоретического и экспериментального исследования в информатике с негрубыми ошибками и некоторыми недочётами	
Продемонстрированы базовые навыки использования методов теоретического и экспериментального исследования в информатике с некоторыми недочётами	
Продемонстрированы навыки использования методов теоретического и экспериментального исследования в информатике без ошибок и недочётов	
ОПК-2.1: Знает методы доступа к информационным ресурсам	
Знать:	
Минимальный необходимый уровень знаний методов доступа к информационным ресурсам	
Уровень знаний методов доступа к информационным ресурсам в объёме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	
Уровень знаний методов доступа к информационным ресурсам в объёме, соответствующем программе подготовки, без ошибок	

ОПК-2.2: Умеет пользоваться современными справочными и библиотечными системами и системами дистанционного образования
Уметь:
Продемонстрированы основные умения пользоваться современными справочными и библиотечными системами и системами дистанционного образования, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме
Продемонстрированы все основные умения пользоваться современными справочными и библиотечными системами и системами дистанционного образования, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочётами
Продемонстрированы все основные умения пользоваться современными справочными и библиотечными системами и системами дистанционного образования, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочётами, выполнены все задания в полном объеме
ОПК-2.3: Владеет навыками работы с поисковыми машинами, справочными и библиотечными системами и системами дистанционного образования
Владеть:
Имеется минимальный набор навыков работы с поисковыми машинами, справочными и библиотечными системами и системами дистанционного образования с негрубыми ошибками и некоторыми недочётами
Продемонстрированы базовые навыки работы с поисковыми машинами, справочными и библиотечными системами и системами дистанционного образования с некоторыми недочётами
Продемонстрированы навыки работы с поисковыми машинами, справочными и библиотечными системами и системами дистанционного образования без ошибок и недочётов

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
Минимальный необходимый уровень знаний основ математического анализа, логики и математического моделирования	
Минимальный необходимый уровень знаний методов доступа к информационным ресурсам	
3.2	Уметь:
Продемонстрированы основные умения использовать математические методы для построения моделей в информатике, лингвистике и некоторых гуманитарных дисциплинах, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	
Продемонстрированы основные умения пользоваться современными справочными и библиотечными системами и системами дистанционного образования, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	
3.3	Владеть:
Имеется минимальный набор навыков использования методов теоретического и экспериментального исследования в информатике с негрубыми ошибками и некоторыми недочётами	
Имеется минимальный набор навыков работы с поисковыми машинами, справочными и библиотечными системами и системами дистанционного образования с негрубыми ошибками и некоторыми недочётами	