Документ подписан простой электронной подписью

Информа Негосударов венное аккредитованное некоммерческое частное образовательное учреждение высшего

ФИО: Агабекян Раиса Левоновна образования

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

Дата подписания: 27.08.2023 21:03:03 (г. Краснодар)

Уникальный программный ключ: Уникальный программный ключ: (HAH ЧОУ ВО Академия ИМСИТ) 4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcda9201d015c4dbaa123ff774747307b9b9fbcbe

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе, доцент Севрюгина Н.И.

17 апреля 2023

Б1.В.ДЭ.01.01

Особенности преподавания естественнонаучных и профессиональных дисциплин технического профиля

Анотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Кафедра педагогики и межкультурных коммуникаций

Учебный план 09.04.01 Информатика и вычислительная техника

Квалификация магистр

Форма обучения заочная

Программу составил(и): дгн, профессор, Елисеева Н.В.

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс		1		2		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	ИПОГО		
Лекции	2	2	6	6	8	8	
Практические			8	8	8	8	
Контактная работа на аттестации (в период экз. сессий)			0,2	0,2	0,2	0,2	
Итого ауд.	2	2	14	14	16	16	
Контактная работа	2	2	14,2	14,2	16,2	16,2	
Сам. работа	34	34	54	54	88	88	
Часы на контроль			3,8	3,8	3,8	3,8	
Итого	36	36	72	72	108	108	

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Целью изучения дисциплины «Особенности преподавания естественнонаучных и профессиональных дисциплин технического профиля» является формирование компетенций обучающегося обеспечивающего ему возможность преподавания теоретических и практических дисциплин естественнонаучного и технического профиля.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП						
Ци	икл (раздел) ООП:	Б1.В.ДЭ.01				
2.1	Требования к предварі	ительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	1 основы педагогики(бакалавриат)					
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
	предшествующее:					
2.2.1	Подготовка к сдаче и сд	ача государственного экзамена				
2.2.2	Выполнение и защита в	ыпускной квалификационной работы				
2.2.3	Производственная практ	гика: Преддипломная практика				

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

ПК-9: Способен осуществлять научно- методическое и учебно- методическое обеспечение реализации программ профессионального обучения, среднего профессионального образования и дополнительного профессионального образования

Планируемые результаты обучения (показатели освоения индикаторов компетенций)

ПК-9.1: Знать: профессиональные стандарты информационных технологий и технологии разработки научнометодического и учебно- методического обеспечения для реализации программ профессионального обучения, среднего профессионального образования и дополнительного профессионального образования.

Знать:

профессиональные стандарты информационных технологий

технологии разработки научно- методического и учебно- методического обеспечения для реализации программ профессионального образования и дополнительного профессионального образования и дополнительного профессионального образования и дополнительного профессионального образования.

профессиональные стандарты информационных технологий и технологии разработки научно- методического и учебнометодического обеспечения для реализации программ профессионального обучения, среднего профессионального образования и дополнительного профессионального образования.

ПК-9.2: Уметь: обучать персонал и осуществлять научно- методическое и учебно- методическое обеспечение реализации программ обучения

Уметь:

обучать персонал

осуществлять научно- методическое и учебно- методическое обеспечение реализации программ обучения

обучать персонал

осуществлять научно- методическое и учебно- методическое обеспечение реализации программ обучения

ПК-9.3: Владеть: навыками реализации программ обучения в целях профессионального развития персонала

Владеть:

навыками разработки программ обучения

навыками анализа стандартов обучения

навыками реализации программ обучения в целях профессионального развития персонала

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:					
профессиональные стандарты информационных технологий						
3.2	Уметь:					
обучать персонал						
3.3	Владеть:					
навыками разработки программ обучения						