Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна РСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ

Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавка ФЕДЕРАЦИИ

федерального университета Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

Дата подписания: 10.06.2024 13:21:47 высшего образования

Уникальный программный ключ: «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f Пятигорский институт (филиал) СКФУ

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по учебной работе Пятигорского института (филиал) СКФУ Н.В. Данченко

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ Системы искусственного интеллекта

Направление подготовки Направленность (профиль) Год начала обучения Форма обучения

Реализуется в семестре

54.03.01 Дизайн Графический дизайн

2024

очная очно-заочная

4 5

Введение

- 1. Назначение: обеспечение методической основы для организации и проведения текущего контроля по дисциплине «Системы искусственного интеллекта». Текущий контроль по данной дисциплине вид систематической проверки знаний, умений, навыков студентов. Задачами текущего контроля являются получение первичной информацию о ходе и качестве освоения компетенций, а также стимулирование регулярной целенаправленной работы студентов. Для формирования определенного уровня компетенций.
- 2. ФОС является приложением к программе дисциплины «Системы искусственного интеллекта» и в соответствии с образовательной программой высшего образования по направлению подготовки <u>54.03.01 Дизайн</u> Разработчик: Мишин В.В., доцент кафедры систем управления и информационных технологий, кандидат технических наук, доцент
 - 3. Проведена экспертиза ФОС.

Члены экспертной группы:

Председатель:

<u> Цаплева В.В. – и.о.зав. кафедрой систем управления и информационных технологий</u>

Члены комиссии:

<u>Флоринский О.С. – доцент кафедры систем управления и информационных</u> технологий

Рудакова Т.А. – доцент кафедры систем управления и информационных технологий

Представитель организации-работодателя:

Афанасов Владимир Христофорович - директор ООО «Сателлит»

Экспертное заключение: фонд оценочных средств соответствует ОП ВО по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн и рекомендуется для оценивания уровня сформированности компетенций при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов по дисциплине «Системы искусственного интеллекта».

<<	>>	2024 г

5. Срок действия ФОС определяется сроком реализации образовательной программы.

1. Описание критериев оценивания компетенции на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Компетенция	Компетенция Уровни сформированности компетенци(ий)			
(ии), индикатор (ы)	Минимальный уровень не достигнут (Неудовлетвор ительно) 2 балла	Минимальны й уровень (удовлетвори тельно) 3 балла	Средний уровень (хорошо) 4 балла	Высокий уровень (отлично) 5 баллов
Компетенция: ПК-лезультаты обучения по дисциплине: Индикатор: ИД-1 ПК-1 Владеет рисунком и приемами работы, с обоснованием, художественного замысла дизайнпроекта, в макетировании и моделировании, с цветом и цветовыми композициями	Не владеет рисунком и приемами работы, с обоснованием, художественного замысла дизайнпроекта, в макетировании и моделировании, с цветом и цветовыми композициями	Слабо владеет рисунком и приемами работы, с обоснованием, художественно го замысла дизайнпроекта, в макетировании и моделировани и, с цветом и цветовыми композициями	Владеет рисунком и приемами работы, с обоснованием, художественног о замысла дизайн-проекта, в макетировании и моделировании, с цветом и цветовыми композициями	В совершенстве владеет рисунком и приемами работы, с обоснованием, художественного замысла дизайнпроекта, в макетировании и моделировании, с цветом и цветовыми композициями
ИД-2 ПК-1 Реализует художественный замысел дизайн- проекта, синтезируя знания и навыки рисунка и цветовой композиции.	Не реализует художественный замысел дизайнпроекта, синтезируя знания и навыки рисунка и цветовой композиции	Слабо реализует художественн ый замысел дизайн- проекта, синтезируя знания и навыки рисунка и цветовой композиции	Реализует художественн ый замысел дизайн-проекта, синтезируя знания и навыки рисунка и цветовой композиции	В совершенстве реализует художественны й замысел дизайн-проекта, синтезируя знания и навыки рисунка и цветовой композиции
Компетенция: ПК-2 Результаты обучения по дисциплине: Индикатор: ИД-1 ПК-2 Определяет правила и принципы творческого решения дизайнерской задачи	Не определяет правила и принципы творческого решения дизайнерской задачи	Слабо определяет правила и принципы творческого решения дизайнерской задачи	Определяет правила и принципы творческого решения дизайнерской задачи	В совершенстве определяет правила и принципы творческого решения дизайнерской задачи

			T	1
ИД-2 ПК-2	Не формирует	Слабо	Формирует	В совершенстве
Формирует свои	свои замыслы и	формирует	свои замыслы	формирует свои
замыслы и идеи	идеи	свои замыслы	и идеи	замыслы и идеи
графическим	графическим	и идеи	графическим	графическим
способом;	способом;	графическим	способом;	способом;
формулировать	формулировать	способом;	формулироват	формулировать
концепцию	концепцию	формулирова	ь концепцию	концепцию
проектной идеи;	проектной	ть концепцию	проектной	проектной идеи;
преобразовать	идеи;	проектной	идеи;	преобразовать
концептуальную	преобразовать	идеи;	преобразовать	концептуальную
идею в	концептуальну	преобразоват	концептуальн	идею в
графический вид	ю идею в	Ь	ую идею в	графический вид
	графический	концептуальн	графический	
	вид	ую идею в	вид	
		графический		
		вид		
ИД-3 ПК-2	Не	Слабо	Аргументируе	В совершенстве
Аргументирует	аргументирует	аргументируе	т разработку	аргументирует
разработку	разработку	т разработку	проектной	разработку
проектной идеи,	проектной	проектной	идеи,	проектной идеи,
основанной на	идеи,	идеи,	основанной на	основанной на
концептуальном,	основанной на	основанной	концептуальн	концептуальном,
творческом	концептуально	на	OM,	творческом
подходе к	м, творческом	концептуальн	творческом	подходе к
решению	подходе к	OM,	подходе к	решению
дизайнерской	решению	творческом	решению	дизайнерской
задачи	дизайнерской	подходе к	дизайнерской	задачи
	задачи	решению	задачи	
		дизайнерской		
		задачи		

Оценивание уровня сформированности компетенции по дисциплине осуществляется на основе «Положения о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры - в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «северо-кавказский федеральный университет» в актуальной редакции.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕРКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Номер задания	Правильный ответ	Содержание вопроса	Компетенция
		Форма обучения <u>ОФО</u> Семестр <u>6</u>	
1.		Языки представления знаний	ПК-2
2.		Перечислите инструментальные пакеты для искусственного интеллекта	ПК-2
3.		Что такое онтология	ПК-2
4.		Перечислите онтологические системы	ПК-2
5.		Чем экспертные системы отличаются от базы данных	ПК-1
6.		Назовите отличия данных от знаний	ПК-1
7.		Какие системы можно отнести к самообучающимся	ПК-1
8.		Назовите признаки, по которым классифицируются самообучающиеся системы	ПК-1
9.		Перечислите модели представления знаний	ПК-1
10.		Дайте определение искусственный интеллект	ПК-1
11.		Мультиагентные системы - это	ПК-1
12.		Дайте определение нейронной сети	ПК-2
13.		Адаптивные системы - это	ПК-2
14.		Интеллектуальная информационная система - это	ПК-2
15.		Что такое нечеткое множество	ПК-2
16.		Состав базы знаний	ПК-2
17.		Какие операции можно проводить с нечеткими знаниями	ПК-2
18.		Дайте понятие семантической сети	ПК-2
19.		Какой системой является Пролог	ПК-2
20.		Что является результатом работы Пролога	ПК-2
21.		Как называется способность экспертной системы, объясняющая методику	ПК-2
22.		принятия решений Метазнания - это	ПК-1
22.			ПК-1 ПК-1
		Какие бывают нейроны	
24.		Системный подход	ПК-1
25.		Метапоисковые системы	ПК-1

26.	4	Научное направление, связанное с попытками формализовать мышление человека называется 1.Представлением знаний 2. Нейронной сетью 3.Экспертной системой 4.Искусственным интеллектом	ПК-1
27.	3	Как называется область информационной технологии, изучающая методы превращения знаний в объект обработки на компьютере? 1. Теория автоматизированных систем управления 2. Теория систем управления базами данных 3. Инженерия знаний	ПК-1
28.	2	Как называются программы для ЭВМ, обладающие компетентностью, символьными рассуждениями, глубиной и самосознанием 1.Решатели задач 2. Экспертные системы 3.Системы управления базами данных	ПК-2
29.	4	Состав базы знаний? 1. Объекты и правила 2. Правила и атрибуты 3. Факты и правила 4. Объекты, правила и атрибуты	ПК-2
30.	2	Дайте понятие семантической сети - 1. Абстрактный образ для представления некоего стереотипа восприятия; 2. Ориентированный граф, вершины которого-понятия, а дуги-отношения между ними 3. Модели, основанные на классическом исчислении предикатов 1-го порядка 4. Модель, основанная на правилах, позволяющая представить знания в виде предложений типа «если то действие»	ПК-2
31.	1	Дайте определение фрейма - 1. Абстрактный образ для представления некоего стереотипа восприятия 2. Ориентированный граф, вершины которого-понятия, а дуги-отношения между ними	ПК-2

		3. Модели, основанные на классическом исчислении предикатов 1-го порядка	
		4. Модель, основанная на правилах, позволяющая представить знания в виде предложений типа "если то действие"	
		Как называется ориентированный граф, узлы которого соответствуют объектам	
		предметной области, а дуги указывают на взаимосвязи, отношения и свойства	
32.	3	объектов	ПК-2
32.	3	1. И-ИЛИ дерево	11111-2
		2. Фреймовая система	
		3. Семантическая сеть	
		Как классифицируются сети в ИТ?	
33.	3	1. Глобальная, всемирная, специальная	ПК-2
33.	3	2. Выделенная, автоматическая, гиперустойчивая	11 N- 2
		3. Локальная, глобальная, региональная	
		Прогнозирование - это?	
		1.Предсказание последствий некоторых событий или явлений на основании	
24	1	имеющихся данных	ПК-2
34.	1	2. Анализ отклонения некоторых событий или явлений	11K-2
		3. Формирование ожидаемых изменений данных	
		4. Процесс соотнесения объекта с некоторым известным классом объектов	
		Модем, передающий информацию со скоростью 28 800 бит/с, может передать две	
		страницы текста (3 600 байт) в течение	
25	2	1.1 минуты	пи о
35.	3	2.1 часа	ПК-2
		3.1 секунды	
		4.1 дня	
		Компьютер, подключенный к Internet, обязательно имеет:	
		1.ІР-адрес	
36.	1	2. Web-сервер	ПК-2
		3. домашнюю web-страницу	
		4. доменное имя	
27	1	Гиперссылки на web — странице могут обеспечить переход:	пи э
37.	4	1. только в пределах данной web – страницы	ПК-2

<u> </u>			
		2. только на web — страницы данного сервера	
		3.на любую web — страницу данного региона	
		4.на любую web — страницу любого сервера Интернет	
		Web-страницы имеют расширение:	ПК-2
		1. *.txt	
38.	2	2. *.htm	
		3. *.doc	
		4.*.exe	
39.		Модем — это устройство, предназначенное для	ПК-2
40.		В качестве гипертекстовых ссылок можно использовать	ПК-2
41.		Web-страница — это	ПК-2
42.		Домен — это	ПК-1
43.		Для передачи в сети web-страниц используется протокол	ПК-1
44.		Каждая поисковая система содержит	ПК-1
45.		Классификация компьютерных сетей по занимаемой территории включает	ПК-1
46.		HTML является	ПК-1
47.		Гипертекст — это	ПК-1
48.		Браузеры -это	ПК-1
49.		Задан адрес электронной почты в сети Internet: user_name@int.glasnet.ru. «Имя»	ПК-1
4 7.		владельца электронного адреса	
50.		Базовым стеком протоколов в Internet является	ПК-1

2. Описание шкалы оценивания

В рамках рейтинговой системы успеваемость студентов по каждой дисциплине оценивается в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации. Рейтинговая система оценки знаний студентов основана на использовании совокупности контрольных мероприятий по проверке пройденного материала (контрольных точек), оптимально расположенных на всем временном интервале изучения дисциплины. Принципы рейтинговой системы оценки знаний студентов основываются на положениях, описанных в Положении об организации образовательного процесса на основе рейтинговой системы оценки знаний студентов в ФГАОУ ВО «СКФУ».

3. Критерии оценивания компетенций

Оценка «отлично» выставляется студенту, если студент показал глубокое, прочное и аргументированное знание программного учебного материала дисциплины, при этом поставленные вопросы раскрывает последовательно, четко и логически стройно, в полном исчерпывающем объеме; умеет правильно формулировать, и владеет основными категориями, понятиями и терминами по материалам дисциплины, не допускает при ответе ошибок, владеет инновационными приемами работы. Если он выполнил на высоком уровне все требования программы дисциплины, проявил самостоятельность, организованность, добросовестность творческий подход на занятиях, выраженное стремление к приобретению и совершенствованию профессиональных знаний, умений и навыков.

Оценка «хорошо» выставляется студенту в случае, когда студент выполнил все требования программы дисциплины, но при этом не проявил стремления к совершенствованию профессиональных знаний, умений и навыков. В основном знает программный учебный материал дисциплины, поставленные вопросы раскрывает последовательно, четко и логически стройно, но допускает незначительные неточности. Умеет правильно формулировать, и владеет основными категориями, понятиями и терминами по материалам дисциплины, однако допускает при ответе отдельные неточности или одну, две ошибки; не отличался инициативностью, высокой активностью, творческим подходом и самостоятельностью в выполнении заданий. В основном владеет инновационными приемами работы.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту за: наличие поверхностных знаний, неустойчивых умений в области профессиональной деятельности; дает не полные ответы на поставленные вопросы, не в полном объеме осуществляет самостоятельные практические действия по дисциплине; слабое владение инновационными приемами работы; отсутствие должностной инициативности, самостоятельности и творчества.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент допускает грубые ошибки при ответе на вопросы по дисциплине, знает на недостаточно высоком уровне материал дисциплины и не в полной мере готов выполнять практические действия по материалам дисциплины.