Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Ефанов Алексей Валерьеви СТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ

Должность: Директор Невиномысского технологического института (фреже РемЦИИ

Дата подписания: 16.06.202 Федеральное государственное автономное образовательное учреждение Уникальный программный ключ: высшего образования

49214306dd433e7a1b0f8632f645t% СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

# **УТВЕРЖДАЮ**

Директор института (филиала) А.В. Ефанов

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

«Системы искусственного интеллекта»

Направление подготовки/специальность 09.03.02 Информационные системы и технологии Направленность (профиль)/специализация "Информационные системы и технологии в бизнесе" Год начала обучения <u>202</u>3 Форма обучения очная заочная Реализуется в семестре 3 3

### Введение

- 1. Назначение: Фонд оценочных средств предназначен для обеспечения 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 (модуля) «Системы искусственного интеллекта»
  - 3. Разработчик Тихонов Э.Е., доцент, доцент базовой кафедры ТОСЭР
  - 4. Проведена экспертиза ФОС.

Члены экспертной группы:

Члены экспертной группы:

Председатель:

Мельникова Е.Н. – председатель УМК НТИ (филиал) СКФУ

Члены комиссии:

А.И. Колдаев, и.о. зав. кафедрой информационных систем, электропривода и автоматики

Э.Е. Тихонов, доцент базовой кафедры территории опережающего социально-экономического развития

Представитель организации-работодателя:

Горшков М. Г., директор ООО «Арнест-информационные технологии»

Экспертное заключение: фонд оценочных средств соответствует образовательной программе по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника(профиль) Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов и рекомендуется для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

5. Срок действия ФОС определяется сроком реализации образовательной программы.

# 1. Описание показателей и критериев оценивания на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Уровни сформирован-					
ности компетенци(ий), индикатора (ов)	Минимальный уровень не до- стигнут (Неудовлетвори- тельно) 2 балла	Минимальный уровень (удовлетворительно) 3 балла	Средний уровень (хорошо) 4 балла	Высокий уровень (отлично) 5 баллов	
		н разработать архит		T	
ИД-1 ПК-4 осуществляет разработку стратегии развития информационных технологий инфраструктуры предприятия и управления ее реализацией	Не понимает как адаптировать и модифицировать специализированное программное обеспечение, методы и алгоритмы систем искусственного интеллекта и машинного обучения в профессиональной деятельности	Понимает как адаптировать и модифицировать специализированное программное обеспечение, методы и алгоритмы систем искусственного интеллекта и машинного обучения в профессиональной деятельности	Понимает как адаптировать и модифицировать методы и алгоритмы систем искусственного интеллекта и машинного обучения в профессиональной деятельности осуществляет разработку стратегии развития информационных технологий инфраструктуры предприятия и управления ее реализацией	Понимает на высоком уровне как адаптировать и модифицировать методы и алгоритмы систем искусственного интеллекта и машинного обучения в профессиональной деятельности осуществляет разработку стратегии развития информационных технологий инфраструктуры предприятия и управления ее реализацией	
ИД-2 ПК-4 осуществляет разработку архитектуры ИТ и ИС инфраструктуры предприятия	Не знает как осуществлять разработку архитектуры ИТ и ИС систем искусственного интеллекта	Знает на низком уровне как осуществлять разработку архитектуры ИТ и ИС систем искусственного интеллекта	Знает на хоро- шем уровне как осуществлять разработку архи- тектуры ИТ и ИС систем ис- кусственного интеллекта	Знает на высоком уровне как осуществлять разработку архитектуры ИТ и ИС систем искусственного интеллекта	
ИД-3 ПК-4 осуществляет обоснование архитектуры ИС	Не знает как осуществлять обоснование архитектуры систем искусственного интеллекта	Знает на низком уровне как осуществлять обоснование архитектуры систем искусственного интеллекта	Знает на хоро- шем уровне как осуществлять обоснование ар- хитектуры си- стем искус- ственного ин- теллекта	Знает на высоком уровне как осуществлять обоснование архитектуры систем искусственного интеллекта	

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 феде-

ральном 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	Вид кон- троля, атте- стации	Время на выполне- ние зада- ния
		Форма обучения очная семестр 4, Форма обу-			
		чения очно-заочная семестр 4			
1.	a	<ol> <li>Процесс приобретения знаний – это</li> <li>а) процесс передачи и преобразования опыта по решению задач от некоторого источника знаний в программе</li> <li>b) процессы передачи знаний</li> <li>c) качество работы, которое зависит от объема и ценности знаний</li> <li>d) процесс преобразования знаний</li> </ol>	ПК-4	Текущая ат- тестация	1 минута
2.	b	Концептуализация предусматривает: а) изменение форм представления b) выбор основных понятий и связей, необходимых для описания проблемы c) отыскивание эксперта, источников знаний, ресурсов и ясную формулировку проблемы d) передачу знаний от эксперта в базу знаний через конструктор	ПК-4	Текущая ат- тестация	1 минута
3.	отыскивание эксперта, источников знаний, ресурсов и ясную формулировку проблемы	Идентификация включает в себя	ПК-4	Текущая ат- тестация	1 минута
4.	a	Стадия реализации включает в себя: а) перевод формализованных знаний на предыдущей стадии в схему представления, определяемую выбранным языком. b) выбор основных понятий и связей, необхо-	ПК-4	Текущая ат- тестация	2 минуты

					1
		димых для описания проблемы  с) отыскивание эксперта, источников знаний, ресурсов и ясную формулировку проблемы  d) передачу знаний от эксперта в базу знаний через конструктор			
5.	d	Стадия тестирования предусматривает:  а) перевод формализованных знаний на предыдущей стадии в схему представления, определяемую выбранным языком.  b) выбор основных понятий и связей, необходимых для описания проблемы  c) отыскивание эксперта, источников знаний, ресурсов и ясную формулировку проблемы  d) проверку прототипного варианта системы и схем представления знаний, использованных для создания этого варианта	ПК-4	Текущая ат- тестация	2 минуты
6.	Ь	Для приобретения знаний, создания системы и ее тестирования требуются ресурсы  а) скорость, техника b) источники знаний, вычислительные ресурсы, техника, время, деньги c) эксперт, решение задачи d) гипотезы, специфические задачи	ПК-4	Текущая ат- тестация	2 минуты
7.	a	Экспертные системы:  а) компьютерная программа, которая оперирует со знаниями в определенной предметной области  b) система баз данных c) система моделирующая знания в какой-либо предметной области  d) компьютерная программа для сбора данных	ПК-4	Текущая ат- тестация	2 минуты
8.	a	Система ИИ – это	ПК-4	Текущая ат-	2 минуты

		а) программа, имитирующая на компьютере		тестация	
		мышление человека			
		b) программа баз данных			
		с) программа включающая в себя совокупность			
		научных знаний			
		d) система исследования логических операций			
		Человеческий мозг – это			
		огромное хранилище знаний		Т	
9.	a	мышление	ПК-4	Текущая ат-	2 минуты
		сознание		тестация	•
		интуитивное мышление			
	все элементы, составляющие	Программная система ИИ должна иметь – это		Текущая ат-	
10.	процесс принятия решения че-		ПК-4		2 минуты
	ловеком		,	тестация	
	отношения или свойства, о ко-	Факты – это		Текущая ат-	
11.	торых, известно, что они имеют		ПК-4	тестация	2 минуты
	значение истина			тестация	
		К интерпретируемым знаниям не относятся зна-			
		ния (отметить не правильный ответ):			
12.	a	а) поддерживающие знания	ПК-4	Текущая ат-	2 минуты
12.	a	b) предметные знания		тестация	2 Milliy Ibi
		с) управляющие знания			
		d) знания о представлении			
		Ключевое слово реализация?		Промежу-	
		a) domains		точная атте-	
13.	b	b) implement	ПК-4	стация	5 минут
13.		c) constant	THC 1		5 Willing I
		d) goal			
		e) clauses			
14.		Ключевое слово цель?		Промежу-	
	d	a) domains	ПК-4	точная атте-	5 минут
		b) implement		стация	

		c) constant d) goal e) clauses			
15.	приобретения знаний	Текстовый редактор является одним из примеров программных средств, применяемых для	ПК-4	Текущая ат- тестация	2 минуты
16.	a	Задачи диагностики — это     а) выявление причин, приведших к возникновению ситуации     b) предсказание последствий развития текущих ситуаций     с) распределение работ во времени     d) воздействие на объект для достижения желаемого результата     е) наблюдение за изменяющимся состоянием объекта	ПК-4	Промежу- точная атте- стация	5 минут
17.	c	<ul> <li>Задачи диспетчеризации – это</li> <li>а) выявление причин, приведших к возникновению ситуации</li> <li>b) предсказание последствий развития текущих ситуаций</li> <li>с) распределение работ во времени</li> <li>d) воздействие на объект для достижения желаемого результата</li> <li>е) наблюдение за изменяющимся состоянием объекта</li> </ul>	ПК-4	Промежу- точная атте- стация	10 минут
18.	d	Физическое наполнение базы знаний и настройка всех программных механизмов в рамках выбранного инструментального средства проходит на:  а) этап идентификации b) этап тестирования	ПК-4	Промежу- точная атте- стация	5 минут

	T	1		1	
		с) этап формализации			
		d) этап реализации			
		е) этап опытной эксплуатации			
		Область видимости класса может быть расши-			
		рена с помощью какого ключевого слова?			
		a) open		Промежу-	
19.	a	b) facts	ПК-4	точная атте-	5 минут
		c) constant		стация	
		d) goal			
		e) clauses			
	Компьютерная программа, ко-	Дайте определение понятию «Экспертная си-			
	торая оперирует со знаниями в	стема»		Проможем	
20.	определенной предметной об-		ПК-4	Промежу- точная атте-	5
20.	ласти с целью выработки реко-		11N- <del>4</del>		5 минут
	мендаций или решения пробле-			стация	
	МЫ				
	Программа, имитирующая на	Дайте определение понятию «Система искус-		Промежу-	
21.	компьютере мышление челове-	ственного интеллекта»	ПК-4	точная атте-	5 минут
	ка			стация	
		Дайте определение понятию «База знаний»		Промежу-	
22.	Совокупность единиц знаний		ПК-4	точная атте-	5 минут
				стация	
		Дайте определение понятию «База данных»		Промежу-	
23.	Рабочая память		ПК-4	точная атте-	5 минут
				стация	-
	Состав средств; способы пред-	На этапе формализации определяются			
	ставления декларативных зна-			Промежу-	
24.	ний; формируется описание		ПК-4	точная атте-	5 минут
	решения задачи ЭС на фор-			стация	•
	мальном языке				
25	Определить специфику взаимо-	Установить семантические отношения – это:	TTIC A	Промежу-	<i>5</i>
25.	связи, полученной в результате		ПК-4	точная атте-	5 минут

	применения тех или иных методов			стация	
26.	Наблюдение за изменяющимся состоянием объекта	Задачи мониторинга – это	ПК-4	Промежу- точная атте- стация	5 минут
27.	процесс или явление действительности, с которой работает исследователь	Объект исследования – это	ПК-4	Промежу- точная атте- стация	5 минут
28.	d	<ul> <li>Этап тестирования:</li> <li>а) связан с осмыслением тех задач, которые предстоит решить будущей ЭС и формированием требований к ней</li> <li>b) этап, в котором все ключевые понятия и отношения выражаются на некотором формальном языке</li> <li>с) на этапе проводится содержательный анализ проблемной области, выявляются используемые понятия и их взаимосвязи, определяются методы их решения</li> <li>d) производится оценка выбранного способа представления знаний в ЭС в целом</li> <li>е) Е) создание одного или нескольких прототипов ЭС, решающих требуемые задачи</li> </ul>	ПК-4	Промежу- точная атте- стация	5 минут
29.	a	На этапе формализации определяются: а) состав средств; способы представления декларативных знаний; формируется описание решения задачи ЭС на формальном языке b) способы представления процедурных знаний; формируется описание решения задачи ЭС на формальном языке c) состав средств; формируется описание решения задачи ЭС на формальном языке	ПК-4	Промежу- точная атте- стация	5 минут

		<ul> <li>d) состав средств; способы представления декларативных знаний; формируется описание решения задачи ЭС на алгоритмическом языке</li> <li>e) состав средств; способы реализации; формируется описание решения задачи ЭС на формальном языке</li> </ul>			
30.	выявление причин, приведших к возникновению ситуации	Задачи диагностики – это	ПК-4	Промежу- точная атте- стация	5 минут

### 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».

Рейтинговая система оценки не предусмотрено для студентов, обучающихся на образовательных программах уровня высшего образования магистратуры, для обучающихся на образовательных программах уровня высшего образования бакалавриата заочной и очнозаочной формы обучения.

# 3. Критерии оценивания компетенций\*

Оценка «отлично» выставляется студенту, полностью освоившему все компетенции показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания учебной программы дисциплины и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений;

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он в достаточной мере освоил все компетенции, но допускает ошибки, твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности;

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту частично и поверхностно освоившему компетенции показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными разделами учебной программы, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации;

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не освоил компетенции и не знает большей части основного содержания учебной программы дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий дисциплины и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

Оценка «зачтено» выставляется студенту, освоившему все компетенции показавшему всесторонние, систематизированные знания учебной программы дисциплины и умение применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений;

Оценка «не зачтено» выставляется студенту который не освоил компетенции и не знает большей части основного содержания учебной программы дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий дисциплины и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.