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: 21.05.2025 11:41:57 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 09.03.02 Информационные системы и

технологии

Направленность (профиль) Информационные системы и технологии

обработки цифрового контента

Год начала обучения 2025

Форма обучения очная заочная

Реализуется в семестре 6 8

### 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 09.03.02 Информационные системы и технологии.
- 3. Разработчик: Мишин В.В., доцент кафедры систем управления и информационных технологий, кандидат экономических наук, доцент
  - 4. 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 технологий Рудакова Т.А. – доцент кафедры систем управления и информационных технологий</u>

Представитель организации-работодателя:

Афанасов Владимир Христофорович - директор ООО «Сателлит»

Экспертное заключение: фонд оценочных средств соответствует ОП ВО по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии и рекомендуется для оценивания уровня сформированности компетенций при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов по дисциплине «Системы искусственного интеллекта».

		2025
<b>~</b>	<b>&gt;&gt;</b>	2025 г.

5. Срок действия  $\Phi$ OC определяется сроком реализации образовательной программы.

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

Компетенция	тенция 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: УК-1				
Результаты обучения по дисциплине: Индикатор: ИД-1.УК-1. Выделяет проблемную ситуацию, осуществляет ее анализ и диагностику на основе системного подхода	Не умеет выделить проблемную ситуацию, осуществить ее анализ и диагностику на основе системного подхода	Слабо понимает, как выделить проблемную ситуацию и осуществить ее анализ и диагностику на основе системного подхода	Понимает, как выделить проблемную ситуацию и осуществить ее анализ и диагностику на основе системного подхода	В совершенстве понимает, как выделить проблемную ситуацию и осуществить ее анализ и диагностику на основе системного подхода
ид-2. УК-1. Осуществляет поиск, отбор и систематизацию информации для определения альтернативных вариантов стратегических решений в проблемной ситуации	Не знает основы поиска и критического анализа информации; не может использовать методы системного подхода для решения поставленных задач с помощью цифровых и информационны х технологий; не знает, как организовать личное цифровое пространство; Не владеет технологиями поиска информации и обработки данных, методами системного подхода для решения поставленных задач с помощью цифровых и	Плохо знает основы поиска и критического анализа информации; слабо использует методы системного подхода для решения поставленных задач с помощью цифровых и информационных технологий; с затруднением организовывае т личное цифровое пространство; Не в полной мере владеет технологиями поиска информации и обработки данных, методами системного подхода для	Хорошо знает основы поиска и критического анализа информации; может использовать методы системного подхода для решения поставленных задач с помощью цифровых и информационны х технологий; умеет организовать личное цифровое пространство; В основном владеет технологиями поиска информации и обработки данных, методами системного подхода для решения	Отлично знает основы поиска и критического анализа информации; может использовать методы системного подхода для решения поставленных задач с помощью цифровых и информационных технологий; умело организует личное цифровое пространство; В совершенстве владеет технологиями поиска информации и обработки данных, методами системного подхода для решения поставленных задач с помощью цифровых и

	информационны х технологий	решения поставленных задач с помощью цифровых и информационных технологий	поставленных задач с помощью цифровых и информационны х технологий	информационных технологий
ИД-3. УК-1. Определяет и оценивает риски возможных вариантов решений проблемной ситуации, выбирает оптимальный вариант её решения	Не умеет определять и оценивать риски возможных вариантов решений проблемной ситуации, и не умеет выбрать оптимальный вариант её решения	Слабо ориентируется в оценке рисков возможных вариантов решений проблемной ситуации, и слабо ориентируется в выборе оптимального варианта её решения	Умеет определять и оценивать риски возможных вариантов решений проблемной ситуации, умеет выбрать оптимальный вариант её решения	В совершенстве умеет определять и оценивать риски возможных вариантов решений проблемной ситуации, умеет выбрать оптимальный вариант её решения
Компетенция: ОПК-2	2	<sub>Г</sub> решения		
ИД-1ОПК-2 Знаком с основными принципами работы информационных технологий, в частности языками программирования и работы с базами данных, операционными системами и оболочками, современными программными средами разработки информационных систем и технологий.	Не знает основные принципы работы информационных технологий, в частности языки программирова ния и работы с базами данных, операционными системами и оболочками, современными программными средами разработки информационных систем и технологий	Поверхностны е знания об основных принципах работы информационных технологий, в частности языки программиров ания и работы с базами данных, операционным и системами и оболочками, современными программными средами разработки информационных систем и технологий	Понимает принципы работы информацион ных технологий, в частности языки программиро вания и работы с базами данных, операционны ми системами и оболочками, современным и программным и средами разработки информацион ных систем и технологий, но в работе допускает незначительные ошибки	В совершенстве знает принципы работы информационных технологий, в частности языки программирования и работы с базами данных, операционными системами и оболочками, современными программными средами разработки информационных систем и технологий
И Д - 2 О П К - 2 Применяет основные навыки работы в области	Не применяет основные навыки работы в области	Поверхностны е знания о принципах работы с	Применяет основные навыки работы в области	В совершенстве применяет основные навыки работы в области

информационных технологий, в частности работы с базами данных, современные	информационн ых технологий, в частности работы с базами данных,	базами данных, современные программные среды	информационн ых технологий, в частности работы с базами	информационных технологий, в частности работы с базами данных, современные
программные среды разработки информационных систем и технологий для	современные программные среды разработки информационн	разработки информационн ых систем и технологий для	данных, современные программные среды разработки	программные среды разработки информационных систем и технологий для
автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач различных классов,	ых систем и технологий для автоматизации бизнес-процессов,	автоматизации бизнес- процессов, решения прикладных	информационн ых систем и технологий для автоматизации	автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач различных классов,
ведения баз данных и информационных хранилищ.	решения прикладных задач различных классов,	задач различных классов, ведения баз данных и	бизнес- процессов, решения прикладных задач	ведения баз данных и информационных хранилищ
	ведения баз данных и информационн ых хранилищ	информационн ых хранилищ	различных классов, ведения баз данных и информационн	
			ых хранилищ, но в работе допускает незначительны е ошибки	
И Д - 3 О П К - 2 Владеет навыками применения современных	Не владеет навыками применения современных	Слабо владеет навыками применения современных	Владеет навыками применения современных	В совершенстве владеет навыками применения современных
информационных технологий и программных средств, в	информационны х технологий и программных средств, в	информационн ых технологий и программных	информационн ых технологий и программных	информационных технологий и программных средств, в
том числе отечественного производства, при решении задач	том числе отечественного производства, при решении задач	средств, в том числе отечественног о производства,	средств, в том числе отечественног о производства,	том числе отечественного производства, при решении задач
профессиональной деятельности	профессиональн ой деятельности	при решении задач профессиональ ной	при решении задач профессиональ ной	профессиональной деятельности
Компетенция: ПК-7	l	деятельности	деятельности	<u> </u>
Результаты обучения по	Не понимает методику	С затруднениями	На достаточно хорошем	В совершенстве понимает
дисциплине (модулю): <i>Индикатор</i> :	создания (модификации) и сопровождения	понимает методику создания	уровне понимает методику	методику создания (модификации) и сопровождения
ИД-1 ПК-7 Понимает методику создания (модификации) и	информационны х систем (ИС), автоматизирующ их задачи	(модификации) и сопровождени я	создания (модификации) и сопровождени	информационных систем (ИС), автоматизирующи х задачи

сопровождения информационных систем (ИС), автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы в организациях различных форм собственности с целью повышения эффективности деятельности организаций - пользователей ИС.	организационног о управления и бизнес-процессы в организациях различных форм собственности с целью повышения эффективности деятельности организаций - пользователей ИС	информационн ых систем (ИС), автоматизиру ющих задачи организационн ого управления и бизнеспроцессы в организациях различных форм собственности с целью повышения эффективности деятельности организаций пользователей ИС	я информационн ых систем (ИС), автоматизиру ющих задачи организационн ого управления и бизнес- процессы в организациях различных форм собственности с целью повышения эффективности деятельности организаций - пользователей ИС	организационного управления и бизнес-процессы в организациях различных форм собственности с целью повышения эффективности деятельности организаций - пользователей ИС
Результаты обучения по дисциплине (модулю): Индикатор: ИД-2 ПК-7 Разрабатывает (создает), модифицирует и сопровождает информационные системы (ИС), автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы в организациях различных форм собственности с целью повышения эффективности деятельности организаций - пользователей ИС	Не разрабатывает (не создает), не модифицирует и не сопровождает информационны е системы (ИС), автоматизирующ их задачи организационног о управления и бизнес-процессы в организациях различных форм собственности с целью повышения эффективности деятельности организаций - пользователей ИС	С затруднениями разрабатывает (создает), модифицирует и сопровождает информационн ые системы (ИС), автоматизиру ющих задачи организационн ого управления и бизнеспроцессы в организациях различных форм собственности с целью повышения эффективности деятельности организаций пользователей ИС	На достаточно хорошем уровне разрабатывает (создает), модифицирует и сопровождает информационные системы (ИС), автоматизирующих задачи организационного управления и бизнеспроцессы в организациях различных форм собственности с целью повышения эффективности деятельности организаций пользователей ИС	В совершенстве разрабатывает (создает), модифицирует и сопровождает информационные системы (ИС), автоматизирующи х задачи организационного управления и бизнес-процессы в организациях различных форм собственности с целью повышения эффективности деятельности организаций - пользователей ИС

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 очная, семестр 6. Форма обучения заочная, семестр 8	
1.		Языки представления знаний	ПК-7
2.		Перечислите инструментальные пакеты для искусственного интеллекта	ПК-7
3.		Что такое онтология	ПК-7
4.		Перечислите онтологические системы	ПК-7
5.		Чем экспертные системы отличаются от базы данных	ПК-7
6.		Назовите отличия данных от знаний	ОПК-2
7.		Какие системы можно отнести к самообучающимся	ПК-7
8.		Назовите признаки, по которым классифицируются самообучающиеся системы	ПК-7
9.		Перечислите модели представления знаний	ПК-7
10.		Дайте определение искусственный интеллект	ПК-7
11.		Мультиагентные системы - это	ОПК-2
12.		Дайте определение нейронной сети	ОПК-2
13.		Адаптивные системы - это	ОПК-2
14.		Интеллектуальная информационная система - это	ОПК-2
15.		Что такое нечеткое множество	ПК-7
16.		Состав базы знаний	ОПК6
17.		Какие операции можно проводить с нечеткими знаниями	ПК-7
18.		Дайте понятие семантической сети	ПК-7
19.		Какой системой является Пролог	ПК-7
20.		Что является результатом работы Пролога	ПК-7
21.		Как называется способность экспертной системы, объясняющая методику	ПК-7
21.		принятия решений	
22.		Метазнания - это	ПК-7
23.		Какие бывают нейроны	ОПК-2
24.		Системный подход	УК-1
25.		Метапоисковые системы	УК-1
26.	4	Научное направление, связанное с попытками формализовать мышление	ПК-7

		человека называется	
		1.Представлением знаний	
		2. Нейронной сетью	
		3. Экспертной системой	
		4.Искусственным интеллектом	
		Как называется область информационной технологии, изучающая методы	
27	2	превращения знаний в объект обработки на компьютере?	OTHE 2
27.	3	1. Теория автоматизированных систем управления	ОПК-2
		2. Теория систем управления базами данных	
		3. Инженерия знаний	
		Как называются программы для ЭВМ, обладающие компетентностью,	
		символьными рассуждениями, глубиной и самосознанием	
28.	2	1.Решатели задач	ОПК-2
20.	<b>~</b>	2. Экспертные системы	OTIK 2
		3.Системы управления базами данных	
		Состав базы знаний?	
		1. Объекты и правила	
29.	4	2. Правила и атрибуты	ПК-7
	•	3. Факты и правила	1111
		4. Объекты, правила и атрибуты	
		Дайте понятие семантической сети -	
		1. Абстрактный образ для представления некоего стереотипа восприятия;	
		2. Ориентированный граф, вершины которого-понятия, а дуги-отношения между	
30.	2	ними	ПК-7
30.	<b>~</b>	3. Модели, основанные на классическом исчислении предикатов 1-го порядка	THC /
		4. Модель, основанная на правилах, позволяющая представить знания в виде	
		предложений типа «если то действие»	
		Дайте определение фрейма -	
		1. Абстрактный образ для представления некоего стереотипа восприятия	
31.	1	2. Ориентированный граф, вершины которого-понятия, а дуги-отношения между	ПК-7
31.	1		11N-/
		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"	
		Как называется ориентированный граф, узлы которого соответствуют объектам	
		предметной области, а дуги указывают на взаимосвязи, отношения и свойства	
32.	3	объектов	ПК-7
	-	1. И-ИЛИ дерево	
		2. Фреймовая система	
		3. Семантическая сеть	
		Как классифицируются сети в ИТ?	
33.	3	1. Глобальная, всемирная, специальная	УК-1
		2. Выделенная, автоматическая, гиперустойчивая	
		3. Локальная, глобальная, региональная	
		Прогнозирование - это?	
		1.Предсказание последствий некоторых событий или явлений на основании	
34.	1	имеющихся данных	ОПК-2
		2. Анализ отклонения некоторых событий или явлений	
		3. Формирование ожидаемых изменений данных	
		4. Процесс соотнесения объекта с некоторым известным классом объектов	
	3	Модем, передающий информацию со скоростью 28 800 бит/с, может передать две	
		страницы текста (3 600 байт) в течение	
35.		1.1 минуты	УК-1
		2.1 часа	
		3.1 секунды	
		4.1 дня	
		Компьютер, подключенный к Internet, обязательно имеет:	
36.	1	1.IP-адрес	УК-1
	1	2. Web-сервер 3. домашнюю web-страницу	У К-1
		4.доменное имя	
37.	4	Гиперссылки на web — странице могут обеспечить переход: 1.только в пределах данной web – страницы	УК-1
31.	4	2. только на web — страницы данного сервера	y N-1
		2. голько на weo — страницы данного сервера	

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

### 3. Критерии оценивания компетенций

Студенту выставляется «зачтено» выставляется студенту, если студент показал 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. Если он осуществляет самостоятельные практические действия по дисциплине; владеет инновационными приемами работы.

Студенту выставляется «не зачтено» 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.