

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Палиева Надежда Андреевна
Должность: и.о. декана факультета
Дата подписания: 05.06.2026 08:48:07
Уникальный программный идентификатор:
c45abce04df3131d28edca0bf10941b11398d6f1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ
Декан психолого-педагогического факультета
доктор педагогических наук, доцент
Палиева Н.А.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

Направление подготовки	44.03.01 Педагогическое образование
Направленность (профиль)	Медиация и социальная педагогика
Год начала обучения	2026
Форма обучения	очная
Реализуется в семестре	<u>5</u>

Введение

1. Назначение: данный фонд оценочных предназначен для оценивания уровня сформированности компетенций при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов, обучающихся по направлению подготовки 44.03.01 направленность (профиль) «Медиация и социальная педагогика» по дисциплине «Системы искусственного интеллекта».

2. ФОС является приложением к программе дисциплины «Системы искусственного интеллекта».

3. Разработчики: Багдасарян Л.Ш., к.ф.н., доцент кафедры информатики.

4. Проведена экспертиза ФОС. Члены экспертной группы, проводившие внутреннюю экспертизу:

Председатель: Эм Е.А.- к.п.н., доцент, доцент кафедры коррекционной психологии и педагогики, председатель УМК ППФ;

Члены экспертной группы:

Пашина С.А. – к.п.н., доцент, доцент кафедры воспитания и социализации личности, зав. кафедрой воспитания и социализации личности, член УМК ППФ;

Белашева И.В. – д.псих.н., доцент, доцент кафедры общей психологии и психологии личности зав. кафедрой общей психологии и психологии личности, член УМК ППФ.

Представитель организации-работодателя:

Сергеева Е.В., директор муниципального бюджетного образовательного учреждения начальной общеобразовательной школы №24 г. Михайловска.

Экспертное заключение: фонд оценочных средств соответствует ОП ВО по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, направленность (профиль) «Медиация и социальная педагогика» и рекомендуется для оценивания уровня сформированности компетенций по дисциплине «Системы искусственного интеллекта».

5. Срок действия ФОС определяется сроком реализации образовательной программы.

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

Уровни сформированности компетенци(ий), индикатора (ов)	Дескрипторы			
	Минимальный уровень не достигнут (Неудовлетворительно) 2 балла	Минимальный уровень (удовлетворительно) 3 балла	Средний уровень (хорошо) 4 балла	Высокий уровень (отлично) 5 баллов
<i>Компетенция: УК-1</i>				
Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач				
ИД-1 УК-1 Демонстрирует знание особенностей системного и критического мышления, аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное решение	ИД-1 УК-1 Демонстрирует знание особенностей системного и критического мышления, аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное решение	ИД-1 УК-1 Демонстрирует знание особенностей системного и критического мышления, аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное решение	ИД-1 УК-1 Демонстрирует знание особенностей системного и критического мышления, аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное решение	ИД-1 УК-1 Демонстрирует знание особенностей системного и критического мышления, аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное решение
ИД-2 УК-1 Применяет логические формы и процедуры, способен к рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности	ИД-2 УК-1 Применяет логические формы и процедуры, способен к рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности	ИД-2 УК-1 Применяет логические формы и процедуры, способен к рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности	ИД-2 УК-1 Применяет логические формы и процедуры, способен к рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности	ИД-2 УК-1 Применяет логические формы и процедуры, способен к рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности
ИД-3 УК-1 Проектирует профессиональную деятельность на основе современных научных достижений и примеров образовательной практики	ИД-3 УК-1 Проектирует профессиональную деятельность на основе современных научных достижений и примеров образовательной практики	ИД-3 УК-1 Проектирует профессиональную деятельность на основе современных научных достижений и примеров образовательной практики	ИД-3 УК-1 Проектирует профессиональную деятельность на основе современных научных достижений и примеров образовательной практики	ИД-3 УК-1 Проектирует профессиональную деятельность на основе современных научных достижений и примеров образовательной практики
<i>Компетенция: ОПК-9</i>				
Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности				
ИД-1 ОПК-9 Выбирает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного	ИД-1 ОПК-9 Выбирает современные информационные технологии и программные средства, в том числе	ИД-1 ОПК-9 Выбирает современные информационные технологии и программные средства, в том числе	ИД-1 ОПК-9 Выбирает современные информационные технологии и программные средства, в том числе	ИД-1 ОПК-9 Выбирает современные информационные технологии и программные средства, в том числе

производства, для решения задач профессиональной деятельности	отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности	отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности	отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности	отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности
ИД-2 ОПК-9. Демонстрирует способность использовать цифровые ресурсы для решения задач профессиональной деятельности	ИД-2 ОПК-9. Демонстрирует способность использовать цифровые ресурсы для решения задач профессиональной деятельности	ИД-2 ОПК-9. Демонстрирует способность использовать цифровые ресурсы для решения задач профессиональной деятельности	ИД-2 ОПК-9. Демонстрирует способность использовать цифровые ресурсы для решения задач профессиональной деятельности	ИД-2 ОПК-9. Демонстрирует способность использовать цифровые ресурсы для решения задач профессиональной деятельности

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕРКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Номер задания	Правильный ответ	Содержание вопроса	Компетенция
Семестр 5			
1.	У разных авторов можно встретить свои определения понятия «искусственный интеллект». Но, во всех определениях имеется общая составляющая, которая сводится к тому, что: искусственный интеллект – это искусственная система, имитирующая решение человеком сложных задач в процессе его жизнедеятельности.	Понятие об искусственном интеллекте.	ОПК-9 УК-1
2.	Эвристическое, или информационное, направление исследований в искусственном интеллекте включает специалистов, занимающихся созданием машинных способов решения интеллектуальных задач, а также созданием программ для вычислительных машин, решающих такие задачи. При этом как будут устроены подобные программы, насколько близки или далеки будут те способы, которыми они достигают поставленной цели по сравнению с человеческими способами, абсолютно не имеет никакого значения.	Эвристическое направление исследований в искусственном интеллекте	ОПК-9 УК-1
3.	Бионическое направление исследований в искусственном интеллекте изучает процессы, протекающие в мозгу человека, когда он решает задачи. Программы для вычислительной машины создаются для имитации процессов получения	Бионическое направление исследований в искусственном интеллекте	ОПК-9 УК-1

	результатов решения у человека и для изучения этих процессов.		
4.	Искусственный интеллект является отдельным научным направлением, так как имеет свой специфический предмет исследования – это интеллектуальные метапроцедуры человека и метапрограммы, реализующие эти метапроцедуры, и свои специфические методы изучения этих объектов. В искусственном интеллекте используются все три классических типа методов исследования: дедуктивные, эмпирические и описательные.	Предмет и методы искусственного интеллекта	ОПК-9 УК-1
5.	В 2019 году в России был подписан документ «Национальная стратегия развития искусственного интеллекта на период до 2030 года», позже был создан федеральный закон по развитию этой стратегии. В рамках данной стратегии можно выделить следующие компоненты или области развития: 1) фундаментальные исследования развития алгоритмов искусственного интеллекта (ИИ); 2) создание программного обеспечения (в том числе фреймворков); 3) анализ данных (в том числе государственных); 4) создание специальных процессоров для искусственного интеллекта; 5) подготовка кадров в области ИИ; 6) поддержка профессиональных разработчиков и организаций разработчиков; 7) организация внутреннего рынка, поддержка экспорта.	Обзор современного состояния исследований в области искусственного интеллекта	ОПК-9 УК-1

6.	Исследования в области ИИ стали развиваться наиболее активно с 50-х годов прошлого века в связи с развитием средств вычислительной техники, информатики и кибернетики.	История исследований в области искусственного интеллекта	ОПК-9 УК-1
7.	В Советском Союзе работы по искусственному интеллекту начались даже раньше, чем на западе. В 1954 г. в МГУ начал свою работу семинар «Автоматы и мышление» под руководством академика А.А. Ляпунова В этом семинаре принимали участие физиологи, лингвисты, психологи, математики.	История развития искусственного интеллекта в России	ОПК-9 УК-1
8.	Ключевыми понятиями информатики были и остаются понятия «модель», «алгоритм» и «программа». С появлением в 60-х годах XX в. нового научного направления, называемого искусственным интеллектом, в научный обиход вошли и новые ключевые понятия: «знание», «представление знаний», «планирование», «общение» и другие.	Научно-теоретические основы искусственного интеллекта	ОПК-9 УК-1
9.	Это одно из главных направлений ИИ. Основной целью построения таких систем являются выявление, исследование и применение знаний высококвалифицированных экспертов для решения сложных задач, возникающих на практике. При построении систем, основанных на знаниях (СОЗ), используются знания, накопленные экспертами в виде конкретных правил решения тех или иных задач.	Разработка интеллектуальных систем, основанных на знаниях как направление ИИ	ОПК-9 УК-1
10.	Проблемы компьютерной лингвистики и машинного перевода разрабатываются в ИИ с 1950-х гг. Системы машинного перевода с одного	Разработка естественно-языковых интерфейсов и машинный перевод как направление ИИ	ОПК-9 УК-1

	<p>естественного языка на другой обеспечивают быстроту и систематичность доступа к информации, оперативность и единообразие перевода больших потоков.</p>		
11.	<p>В этом научном направлении решаются задачи обработки, анализа и синтеза изображений. Задача обработки изображений связана с трансформированием графических образов, результатом которого являются новые изображения.</p>	Обработка визуальной информации как направление ИИ	ОПК-9 УК-1
12.	<p>Создание интеллектуальных роботов составляет конечную цель робототехники. В настоящее время в основном используются программируемые манипуляторы с жёсткой схемой управления, названные роботами первого поколения. Несмотря на очевидные успехи отдельных разработок, эра интеллектуальных автономных роботов пока не наступила.</p>	Интеллектуальные роботы как направление ИИ	ОПК-9 УК-1
13.	<p>Для интеллектуальных систем характерны следующие признаки: 1. Развитые коммуникативные способности: возможность обработки произвольных запросов в диалоге на языке максимально приближенном к естественному (система естественно-языкового интерфейса – СЕЯИ). 2. Направленность на решение слабоструктурированных, плохо формализуемых задач (реализация мягких моделей).</p>	Основные признаки и отличия интеллектуальных систем	ОПК-9 УК-1
14.	<p>Теория искусственных нейронных сетей (НС) зародилась еще в 1940-х гг., и к 1960-м гг. уже были разработаны однослойные НС (перцептроны), которые в ряде случаев</p>	История развития теории искусственных нейронных сетей (ИНС)	ОПК-9 УК-1

	оказались способны обучаться, осуществлять предсказания и распознавать образы.		
15.	Искусственные нейронные сети (ИНС) были разработаны с целью моделирования структуры и функций нейронов головного мозга. В структуре головного мозга содержится примерно 10^{10} нейронов, общее количество взаимосвязей между которыми примерно равно 10^{14} .	Структура и функционирование биологического нейрона	ОПК-9 УК-1
16.	Самый важный элемент нейросистемы – это адаптивный сумматор. Он вычисляет скалярное произведение вектора входного сигнала x на вектор параметров. Адаптивным мы называем его из-за наличия вектора настраиваемых параметров.	Искусственная модель нейрона	ОПК-9 УК-1
17.	По аналогии с биологическим нейроном на вход искусственного нейрона подается вектор X , содержащий множество входных значений x_1, x_2, \dots, x_n , соответствующих сигналам, поступающим на синапсы биологического нейрона. Значения сигнала x_1, x_2, \dots, x_n умножаются на значения весовых коэффициентов w_1, w_2, \dots, w_n , принадлежащих вектору W и отражающих величину синаптических связей между соответствующими нейронами.	Обучение искусственной нейронной сети	ОПК-9 УК-1
18.	Обучение с учителем предполагает наличие набора данных или обучающей выборки с правильными ответами, которая позволяет определять и уточнять значения весов.	Обучение с учителем	ОПК-9 УК-1
19.	Обучение без учителя предполагает наличие данных без информации о правильных ответах. В этом случае	Обучение без учителя	ОПК-9 УК-1

	происходит поиск закономерностей в структурах исходных данных и отнесение анализируемых данных к тому или иному классу без указания наименования класса.		
20.	В этом случае сеть не знает правильные ответы, однако, она активно взаимодействует с внешней средой и получает от нее оценку о том, правильным ли является значение выхода сети. Это позволяет ей проводить дальнейшую коррекцию действий.	Обучение с подкреплением	ОПК-9 УК-1
21.	Биологической предпосылкой обучения ИНС является тот факт, что если нейроны головного мозга срабатывают вместе, то связи между ними укрепляются, если же отдельно, то связи между ними ослабевают.	Биологическая предпосылка обучения ИНС	ОПК-9 УК-1
22.	Алгоритм обучения состоит из нескольких шагов. 1. Производится инициализация сети. Весовым коэффициентам присваиваются малые значения. Далее задаются: параметр точности обучения, значение которого должно быть меньше значения целевой функции ошибки; параметр скорости обучения и значение множителя, уменьшающего коэффициент обучения сети; максимально допустимое число циклов обучения.	Алгоритм обучения с использованием метода обратного распространения ошибки	ОПК-9 УК-1
23.	Одной из классических архитектур является полносвязная нейросеть прямого распространения. Примером многослойной полносвязной сети является многослойный персептрон. Полносвязные сети характеризуются тем, что значение выхода каждого нейрона передается на все нейроны следующего слоя.	Полносвязные нейронные сети прямого распространения	ОПК-9 УК-1

24.	Рекуррентные нейросети характеризуются наличием рекуррентной (обратной, циклической) связи. Если нейросети с направленным потоком распространения сигнала передают значение выхода сети только один раз, то в случае с рекуррентными сетями, значения выхода сети передаются на вход по линии обратной связи и модифицируют значение входа сети в каждой итерации.	Рекуррентные нейросети	ОПК-9 УК-1
25.	Общая концепция сверточных нейронных сетей (Convolutional Neural Networks, CNN) предложена Яном Лекуном в 1989 г. Данная концепция дорабатывалась и развивалась, что в 1998 г. привело к разработке архитектуры LeNet 5.	Сверточные нейронные сети	ОПК-9 УК-1
26.	Генеративные нейронные сети называют одной из самых интересных архитектур нейронных сетей. Они состоят из любых двух видов нейросетей. Первый компонент – генератор – генерирует образ, второй компонент – дискриминатор – оценивает его.	Генеративные нейронные сети	ОПК-9 УК-1
27.	Данные – это отдельные факты, характеризующие объекты, процессы и явления в предметной области, а также их свойства.	Данные и знания	ОПК-9 УК-1
28.	1. Терпимость к противоречиям, которая вытекает из открытости внешнего мира и соответственно неполноты знаний о нем. 2. Обеспечение вывода, т.е. система знаний должна быть способна к логическому выводу как из уже имеющейся информации, так и из вновь поступающих сведений.	Требования к системам знаний	ОПК-9 УК-1

29.	<p>Продукционная модель, или модель, основанная на правилах, позволяет представить знания в виде предложений типа: «Если (условие), то (действие)». Здесь под условием понимается некоторое предложение - образец, по которому осуществляется поиск в базе знаний, а под действием - действия, выполняемые при успешном исходе поиска (они могут быть промежуточными, выступающими далее тоже как условия, либо терминальными, или целевыми, завершающими работу системы).</p>	Продукционная модель представления знаний	ОПК-9 УК-1
30.	<p>Термин «семантическая» означает «смысловая», а сама семантика –это наука, устанавливающая отношения между символами и объектами, которые они обозначают, т. е. наука, определяющая смысл знаков.</p>	Семантическая модель представления знаний	ОПК-9 УК-1
31.	<p>Преимущества семантических сетей: описание понятий и событий производится на уровне, очень близком к естественному языку; возможность сцепления различных фрагментов сети; отношение между понятиями и событиями образуют достаточно небольшое и хорошо формализованное множество.</p>	Преимущества семантических сетей	ОПК-9 УК-1
32.	<p>Фреймовая модель основана на концепции Марвина Мински (Marvin Minsky) – профессора Массачусетского технологического института, основателя лаборатории искусственного интеллекта, автора ряда фундаментальных работ. Фреймовая модель представляет собой систематизированную психологическую модель памяти человека и его сознания.</p>	Фреймовая модель представления знаний	ОПК-9 УК-1

33.	<p>Преимущество фреймовой модели заключается в том, что значения слотов представляются в такой системе в единственном экземпляре, поскольку включаются только в один фрейм. Таким образом, обеспечивается экономное размещение баз знаний в памяти компьютера.</p>	Преимущества фреймовой модели	ОПК-9 УК-1
34.	<p>Big Data или большие данные - это структурированные или неструктурированные массивы данных большого объема. Их обрабатывают при помощи специальных автоматизированных инструментов, чтобы использовать для статистики, анализа, прогнозов и принятия решений.</p>	Большие данные	ОПК-9 УК-1
35.	<p>Главные источники больших данных:</p> <ul style="list-style-type: none"> • интернет вещей (IoT) и подключенные к нему устройства; • соцсети, блоги и СМИ; • данные компаний: транзакции, заказы товаров и услуг, поездки на такси и каршеринге, профили клиентов; • показания приборов: метеорологические станции, измерители состава воздуха и водоемов, данные со спутников; • статистика городов и государств: данные о перемещениях, рождаемости и смертности; • медицинские данные: анализы, заболевания, диагностические снимки/ 	Главные источники больших данных	ОПК-9 УК-1
36.	<p>Основные характеристики больших данных определяют как шесть «V»:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Volume — объём — от 150 Гб в сутки. • Velocity — скорость. Объём и 	Основные характеристики больших данных	ОПК-9 УК-1

	<p>содержимое Big Data ежесекундно меняются, поэтому собирать и обрабатывать их нужно на больших вычислительных мощностях. Например, сервис FlightRadar24, где отображаются все маршруты самолётов в режиме онлайн.</p>		
37.	<p>В настоящее время Big data используется в таких сферах, как:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Государственное управление. Изучение и анализ больших данных помогает правительствам принимать решения в таких областях, как здравоохранение, занятость населения, экономическое регулирование, борьба с преступностью и обеспечение безопасности, реагирование на чрезвычайные ситуации; • Медицина. Огромное количество данных, собираемых медицинскими учреждениями и различными электронными приспособлениями (фитнес-браслетами и т.п.) открывает принципиально новые возможности перед индустрией здравоохранения. Большие данные помогают находить новые лекарства, точнее ставить диагнозы, подбирать эффективное лечение, бороться с пандемией; 	Применение больших данных	ОПК-9 УК-1
38.	<p>Выделяют четыре основных метода анализа Big Data:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Описательная аналитика (descriptive analytics) — самая распространенная. Она отвечает на вопрос «Что произошло?», анализирует данные, поступающие в реальном времени, и исторические данные. Главная цель — выявить причины и закономерности успехов или неудач в той или иной сфере, 	Методы анализа больших данных	ОПК-9 УК-1

	<p>чтобы использовать эти данные для наиболее эффективных моделей. Для описательной аналитики используют базовые математические функции. Типичный пример — социологические исследования или данные веб-статистики, которые компания получает через Google Analytics.</p>		
39.	<p>Данные обрабатывают и анализируют с помощью различных инструментов и технологий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Специальное ПО: NoSQL, MapReduce, Hadoop, R; • Data mining — извлечение из массивов ранее неизвестных данных с помощью большого набора техник; 	Инструменты анализа больших данных	ОПК-9 УК-1
40.	<p>Анализ данных Big Data проходит три этапа: настройку программного аналитического решения (подключение ее ко всем источникам информации), выбора методологии анализа, средства визуализации (графиков, диаграмм, бар-чартов), анализа получившейся визуализации и прогнозирования дальнейших ситуаций на ее основе.</p>	Этапы анализа больших данных	ОПК-9 УК-1
41.	<p>1 2 4</p>	<p>Какие системы искусственного интеллекта (СИИ) входят в состав систем, основанных на языках?</p> <p>1) экспертные системы 2) интеллектуальные ППП 3) нейросистемы 4) робототехнические системы 5) системы общения 6) игровые системы</p>	ОПК-9 УК-1
42.	<p>2 3</p>	<p>Какие системы искусственного интеллекта (СИИ) входят в состав систем эвристического поиска?</p> <p>1) нейросистемы</p>	ОПК-9 УК-1

		<ul style="list-style-type: none"> 2) игровые системы 3) системы распознавания 4) экспертные системы 	
43.	<ul style="list-style-type: none"> 1 2 	<p>От чего зависит поведение нейронной сети:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) от формы функции возбуждения 2) от весовых коэффициентов 3) от количества нейронов 4) от используемой биологической модели 	ОПК-9 УК-1
44.	<ul style="list-style-type: none"> 1 4 	<p>Какими характерными особенностями обладают системы искусственного интеллекта?</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) обработка данных в символьной форме 2) обработка данных в числовом формате 3) присутствие четкого алгоритма 4) необходимость выбора между многими вариантами 	ОПК-9 УК-1
45.	<ul style="list-style-type: none"> 4 	<p>Научное направление, связанное с попытками формализовать мышление человека называется ...</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) представлением знаний 2) нейронной сетью 3) экспертной системой 4) искусственным интеллектом 	ОПК-9 УК-1
46.	<ul style="list-style-type: none"> 3 	<p>Как называется область информационной технологии, изучающая методы превращения знаний в объект обработки на компьютере?</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) теория автоматизированных систем управления 2) теория систем управления базами данных 3) инженерия знаний 	ОПК-9 УК-1
47.	<ul style="list-style-type: none"> 1 2 3 4 	<p>Перечислите модели представления знаний?</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) продукционные модели 2) семантические сети 3) фреймы 4) формальные логические модели 5) базы знаний на машинных носителях 	ОПК-9 УК-1
48.	<ul style="list-style-type: none"> 1 	<p>Выходные сигналы от нейрона поступают на:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) аксон 2) дендриты 	ОПК-9 УК-1

		3) синаптические окончания	
49.	1	Персептрон был изобретен: 1) Ф.Розенблатом 2) С.Пейпертом 3) С.Гроссбергом 4) У.Мак-Каллоком	ОПК-9 УК-1
50.	1 2 3	Перечислите свойства нейросетей: 1) отказоустойчивость 2) способность к обучению 3) способность находить решение 4) высокая работоспособность 5) высокая точность	ОПК-9 УК-1
51.	1 2	От чего зависит поведение нейронной сети: 1) от формы функции возбуждения 2) от весовых коэффициентов 3) от количества нейронов 4) от используемой биологической модели	ОПК-9 УК-1
52.	1	В зависимости от способа учета временного признака ЭС делят на 1) Статические и динамические 2) Статические, динамические и квазидинамические 3) Квазидинамические и статические 4) Квазидинамические и динамические	ОПК-9 УК-1
53.	1-а 2-б 3-в	Установите соответствие подхода к созданию нейросетей 1) Аппаратный 2) Программный 3) Гибридный а) создание специальных компьютеров, нейрочипов, плат расширения, наборов микросхем, реализующих все необходимые алгоритмы б) создание программ и инструментариев, рассчитанных на высокопроизводительные компьютеры, сети создаются в памяти компьютера,	ОПК-9 УК-1

		<p>всю работу выполняют его собственные процессоры в) часть вычислений выполняют специальные платы расширения (сопроцессоры), часть — программные средства</p>	
54.	1	<p>Что является входом искусственного нейрона? 1) множество сигналов 2) единственный сигнал 3) весовые значения 4) значения активационной функции</p>	ОПК-9 УК-1
55.	1 3	<p>Что такое множество весовых значений нейрона? 1) множество значений, характеризующих "силу" соединений данного нейрона с нейронами предыдущего слоя 2) множество значений, характеризующих "силу" соединений данного нейрона с нейронами последующего слоя 3) множество значений, моделирующих "силу" биологических синоптических связей 4) множество значений, характеризующих вычислительную "силу" нейрона</p>	ОПК-9 УК-1
56.	5	<p>В чем состоит обучение нейронной сети? 1) В подборе функции активации 2) В определении потребного количества нейронов 3) В выборе передаточной функции 4) В подборе функции сумматора 5) В подборе весовых коэффициентов</p>	ОПК-9 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 требованиях, описанных в Положении об организации образовательного процесса на основе рейтинговой системы оценки знаний студентов в ФГАОУ ВО «СКФУ».

Максимально возможный балл за весь текущий контроль устанавливается равным **33**. Текущее контрольное мероприятие считается сданным, если студент получил за него не менее 60% от установленного для этого контроля максимального балла. Рейтинговый балл, выставляемый студенту за текущее контрольное мероприятие, сданное студентом в установленные графиком контрольных мероприятий сроки, определяется следующим образом:

Уровень выполнения контрольного задания	Рейтинговый балл (в % от максимального балла за контрольное задание)
Отличный	100
Хороший	80
Удовлетворительный	60
Неудовлетворительный	0

3. Критерии оценивания компетенций*

Оценка «отлично» выставляется студенту, если

- дополняет свой ответ информацией из дополнительных источников;
- в своей речи использует в полном объеме специальные термины;
- ответ логичен и последователен;
- выводы аргументированы и доказательны.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если

- демонстрирует хорошее владение учебной информацией, определенной рамками учебной дисциплины;
- демонстрирует достаточные знания, владеет специальной терминологией;
- ответ на поставленный вопрос излагается систематизировано и последовательно, при этом допускает определенные неточности в подаче материала.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если

- в процессе ответа на вопрос допускает нарушение в последовательности изложения материала;
- неточно употребляет специальные термины;
- не делает выводы по изложенному материалу (поверхностный характер ответа).

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если

- отвечая на вопросы не последователен, не логичен;
- не демонстрирует определенные системы знаний по предмету;
- не владеет основной и дополнительной литературой, не делает выводы;
- не владеет понятийным аппаратом по данной дисциплине.

Оценка «зачтено» выставляется студенту, если

- прочно усвоил предусмотренный программный материал;
- правильно, аргументировано ответил на все вопросы, с приведением примеров;

- показал глубокие систематизированные знания, владеет приемами рассуждения и сопоставляет материал из разных источников: теорию связывает с практикой, другими темами данного курса, других изучаемых предметов
- без ошибок выполнил практическое задание.

Оценка «не зачтено» выставляется студенту, если

- студенту, который не справился с 50% вопросов и заданий билета, в ответах на другие вопросы допустил существенные ошибки. Не может ответить на дополнительные вопросы, предложенные преподавателем. Целостного представления о взаимосвязях, компонентах, этапах развития культуры у студента нет.

** в соответствии с результатами освоения дисциплины*