Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: И.о. ректора

Дата подписания: 07.12.2023 08:57:49 Уникальный программный ключ: 2a04bb882d7edb7f479cb266eb4aaaedebeea849 Приложение А

(обязательное к рабочей программе дисциплины)

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет»

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Нейронные сети в системах управления»

Уровень образования	Бакалавриат
<b>Направлание не протерии</b>	(бакалавриат/магистратура/специалитет)  27.03.04 «Управление в технических системах» (код, наименование направления подготовки/специальности)
Направление подготовки	
Профиль направления подготовки	«Управление и информатика в технических системах» (наименование)
Разработчик подпись	(ФИО уч. степень, уч. звание)
Фонд оценочных средств обсужден на 2019 г., протокол № 1	заседании кафедры УиИвТСиВТ «»
Зав. кафедрой	Асланов Т.А., к.т.н., доцент (ФИО уч. степень, уч. звание)

### СОДЕРЖАНИЕ

1.Область применения, цели и задачи фонда оценочных средств	3
2.Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых в	
процессе освоения дисциплины (модуля)	3
2.1.Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе	
освоения ОПОП	3
2.1.1.Перечень компетенций и планируемые результаты	3
2.1.2. Этапы формирования компетенций	6
2.2. Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их	
формирования, описание шкал оценивания	7
2.2.1. Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их	
формирования	7
2.2.2. Описание шкал оценивания	9
2.2.3. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования	10
2.2.4. Показатели и критерии оценивания компетенций	10
2.2.5. Порядок аттестации обучающихся по дисциплине	11
2.2.6. Определение уровня сформированности компетенций в результате изучения	
дисциплины «Нейронные сети в системах	
управления»	12
3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки	
знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы	
формирования компетенций в процессе освоения ОПОП	15
3.1. Задания и вопросы для входного контроля	15
3.2. Оценочные средства и критерии сформированности компетенций	15
3.2.1. Контрольные вопросы и задания для первой аттестации	15
3.2.2. Контрольные вопросы и задания для второй аттестации	16
3.2.3. Контрольные вопросы и задания для третьей аттестации	17
3.2.4. Критерии оценки уровня сформированности компетенций при проведении	
коллоквиума	18
3.2.5. Критерии оценки уровня сформированности компетенций при проведении	
контрольной работы	18
3.3. Задания для промежуточной аттестации (зачета)	19
3.3.1 Контрольные вопросы и задания для проведения зачета	19
3.3.2. Критерии оценки уровня сформированности компетенций по результатам	
проведения дифференцированного зачета	23
3.4. Задания для проверки остаточных знаний	24
3.4.1. Теоретические вопросы для проверки остаточных знаний	24
3.4.2. Практические задания для проверки остаточных знаний	25
4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,	
навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования	
компетенций	25
4.1. Процелура проведения оценочных мероприятий	25

#### 1. Область применения, цели и задачи фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств (ФОС) является неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины «Нейронные сети в системах управления» и предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся (в т.ч. по самостоятельной работе студентов, далее – СРС), освоивших программу данной дисциплины.

Целью фонда оценочных средств является установление соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям  $\Phi\Gamma$ OC BO по направлению подготовки 27.03.04 «Управление в технических системах».

Рабочей программой дисциплины «Нейронные сети в системах управления» предусмотрено формирование следующих профессиональных компетенций:

ПК-1 Способен выполнять работы и управлять работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес- процессы;

ПК-7 Способен автоматизировать и механизировать технологические операции механосборочного производства

# 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины (модуля)

## 2.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП

#### 2.1.1. Перечень компетенций и планируемые результаты

В результате освоения дисциплины «Нейронные сети в системах управления» обучающийся по направлению подготовки 27.03.04 «Управление в технических системах» по профилю подготовки — «Управление и информатика в технических системах», в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО должен обладать следующими компетенциями (см. таблицу 1):

Таблица 1- Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения лиспиплины

Категория Код и наименование (группа) общепрофессиональной компетенции компетенции общепрофессиональной компетенции			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
компетенци компетенции Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции	атегория І	ория Код и наименование	
	мпетенци	тенцикомпетенции	Код и наименование индикатора достижения
выполнять работы и безопасности и защиты программного управлять работами обеспечения сетевых устройств		управлять работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и	обеспечения сетевых устройств ПК 1.1.2. Знает методы планирования восстановления сетевой инфокоммуникационной системы ПК 1.1.3. Знает методы восстановления параметров программного обеспечения сетевых устройств ПК 1.2.1. Умеет определять параметры безопасности и защиты программного обеспечения сетевых устройств ПК 1.2.2. Умеет планировать

системы	
ПК 1.2.3. Умеет восстанавля	ивать
параметры программного об	беспечения сетевых
устройств	
ПК 1.3.1. Владеет	
навыками определения пара	аметров безопасности и
защиты программного обес	-
устройств	
ПК 1.3.2. Владеет	
навыками планирования вос	сстановления сетевой
инфокоммуникационной си	
ПК 1.3.3. Владеет	
навыками восстановления п	параметров программного
обеспечения сетевых устрой	1 1 1
ПК-7 Способен ПК 7.1.1. Знает	
автоматизировать особенности анализа технол	огических пропессов
и механизировать механосборочного производ	-
технологические операций, подлежащих	ства с целью выявления
	,,,,
операции автоматизации и механизаци механосборочного ПК 7.1.2. Знает формы внед	
	-
производства автоматизации и механизаци	ии
технологических процессов	vomb o
механосборочного производ	
ПК 7.1.3. Знает средства кон	
эксплуатацией средств автог	матизации и
механизации	
технологических процессов	
механосборочного производ	<b>с</b> тва
ПК 7.2.1. Умеет анализиров	эті теунологинеские
	ать технологические
процессы механосборочного производ	ICTRO C HATH IO DI IGRIPALING
	ства с целью выявления
операций, подлежащих	****
автоматизации и механизаци	
ПК 7.2.2. Умеет внедрять ср	едства автоматизации и
механизации	
технологическихпроцессов	
механосборочного производ	
ПК 7.2.3. Умеет контролиро	
эксплуатацию средств автом	иатизации и
механизации	
технологических процессов	
механосборочного производ	цства
ПК 7.3.1. Владеет навыками	анализа технологических
процессов	
механосборочного производ	ства с целью выявления
операций, подлежащих	
автоматизации и механизаци	ии
ПК 7.3.2. Владеет методами	внедрения
средств автоматизации и ме	ханизации

	технологических процессов
	механосборочного производства
	ПК 7.3.3. Владеет
	основами контроля за эксплуатацией средств
	автоматизации и
	механизации
	технологических процессов
	механосборочного производства

#### 2.1.2. Этапы формирования компетенций

Сформированность компетенций по дисциплине «Нейронные сети в системах управления» определяется на следующих трех этапах:

- 1. Этап текущих аттестаций (текущие аттестации 1-3; СРС; КР)
- 2. Этап промежуточных аттестаций (зачет)

Таблица 2 – Этапы формирования компетенций

Этапы формирования компетенций по дисциплине «НСвСУ»						
	СЕМЕСТРЫ					
Код компетенций по ФГОС	6					
	Этап текущих аттестаций Этап промеж. аттест.					меж. аттест.
	1-5 нед.	6-10 нед.	11-15 нед.	1-17 нед.	18-2	20 нед.
	Текущая аттест.1	Текущая аттест.2	Текущая аттест.3	CPC	KP	Промеж.аттест.
	(контр.раб. 1)	(контр.раб.2)	(контр.раб.3)	(творч.отчет)	(поясн.зап.,	(зачет
					ΓM)	
1	2	3	4	5	6	7
ПК-1	+	+	+	+	-	+
ПК-7	1	+	+	+	-	+

СРС – самостоятельная работа магистрантов;

КР- курсовая работа;

ГМ – графический материал;

Знак «+» соответствует формированию компетенции.

# 2.2.Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования, описание шкал оценивания 2.2.1. Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования

Результатом освоения дисциплины «Нейронные сети в системах управления» является установление одного из уровней сформированности компетенций: высокий, повышенный, базовый, низкий.

Таблица 3

Уровень	Универсальные компетенции	Общепрофессиональные/ профессиональные компетенции
Высокий (оценка «отлично», «зачтено»)	Сформированы четкие системные знания и представления по дисциплине. Ответы на вопросы оценочных средств полные и верные. Даны развернутые ответы на дополнительные вопросы. Обучающимся продемонстрирован высокий уровень освоения компетенции	Обучающимся усвоена взаимосвязь основных понятий дисциплины, в том числе для решения профессиональных задач. Ответы на вопросы оценочных средств самостоятельны, исчерпывающие, содержание вопроса/задания оценочного средства раскрыто полно, профессионально, грамотно. Даны ответы на дополнительные вопросы. Обучающимся продемонстрирован высокий уровень освоения компетенции
Повышенный (оценка «хорошо», «зачтено»)	Знания и представления по дисциплине сформированы на повышенном уровне. В ответах на вопросы/задания оценочных средств изложено понимание вопроса, дано достаточно подробное описание ответа, приведены и раскрыты в тезисной форме основные понятия. Ответ отражает полное знание материала, а также наличие, с незначительными пробелами, умений и навыков по изучаемой дисциплине. Допустимы единичные негрубые ошибки. Обучающимся продемонстрирован повышенный уровень освоения компетенции	Сформированы в целом системные знания и представления по дисциплине. Ответы на вопросы оценочных средств полные, грамотные. Продемонстрирован повышенный уровень владения практическими умениями и навыками. Допустимы единичные негрубые ошибки по ходу ответа, в применении умений и навыков
Базовый (оценка «удовлетворительно», «зачтено»)	Ответ отражает теоретические знания основного материала дисциплины в объеме, необходимом для дальнейшего освоения ОПОП. Обучающийся допускает неточности в ответе, но обладает необходимыми знаниями для их устранения.	Обучающийся владеет знаниями основного материал на базовом уровне. Ответы на вопросы оценочных средств неполные, допущены существенные ошибки. Продемонстрирован базовый уровень владения практическими умениями и навыками,

Уровень	Униве	рсальные компетенции		Общепрофессиональные/ профессиональные компетенции
	Обучающимся	продемонстрирован	базовый	соответствующий минимально необходимому уровню
	уровень освоения	и компетенции		для решения профессиональных задач
Низкий	Демонстрирует п	олное отсутствие теорет	гических зн	аний материала дисциплины, отсутствие практических
(оценка «неудовлетворительно»,	умений и навыко	В		
«не зачтено»)				

Показатели уровней сформированности компетенций могут быть изменены, дополнены и адаптированы к конкретной рабочей программе дисциплины.

#### 2.2.2. Описание шкал оценивания

В ФГБОУ ВО «ДГТУ» внедрена модульно-рейтинговая система оценки учебной деятельности магистрантов. В соответствии с этой системой применяются пятибальная, двадцатибальная и стобальная шкалы знаний, умений, навыков.

Шка	лы оцени	вания	
пятибальная	двадцатибальная	стобальная	Критерии оценивания
«Отлично» - 5	«Отлично» - 18-20	«Отлично» - 85 –	Показывает высокий уровень сформированности компетенций, т.е.:  — продемонстрирует глубокое и прочное усвоение материала;  — исчерпывающе, четко, последовательно, грамотно и логически стройно излагает теоретический материал;  — правильно формирует определения;  — демонстрирует умения самостоятельной работы с нормативно-правовой литературой;  — умеет делать выводы по излагаемому материалу.
баллов	баллов	100 баллов	
«Хорошо» - 4 баллов	«Хорошо» - 15 - 17 баллов	«Хорошо» - 70 - 84 баллов	Показывает достаточный уровень сформированности компетенций, т.е.:  - демонстрирует достаточно полное знание материала, основных теоретических положений;  - достаточно последовательно, грамотно логически стройно излагает материал;  - демонстрирует умения ориентироваться в нормальной литературе;  - умеет делать достаточно обоснованные выводы по излагаемому материалу.
«Удовлетворительно»	«Удовлетворительно»	«Удовлетворительно»	Показывает пороговый уровень сформированности компетенций, т.е.:  — демонстрирует общее знание изучаемого материала;  — испытывает серьезные затруднения при ответах на дополнительные вопросы;  — знает основную рекомендуемую литературу;  — умеет строить ответ в соответствии со структурой излагаемого материала.
- 3 баллов	- 12 - 14 баллов	- 56 – 69 баллов	
«Неудовлетворительно»	«Неудовлетворительно»	«Неудовлетворительно»	Ставится в случае:
- 2 баллов	- 1-11 баллов	- 1-55 баллов	

#### 2.2.3. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования

Таблица 4 - Этапы формирования компетенций очной (заочной) формы обучения

Код компетенции	Этап формирования компетенции очной формы обучения (заочной формы обучения), семестры
ПК-1	6
ПК-7	6

#### 2.2.4. Показатели, критерии и шкалы оценивания компетенций

Таблица 5 - Показатели компетенций по уровню их сформированности (зачет/экзамен)

Таблица 5 - По	казатели компе	тенций по уровню их сформированно	ости (зачет/экзамен)
Показатели	Критерий		Уровень
компетенции	оценивания	Шкала оценивания	сформированной
(ий)			компетенции
Знать	Знает	зачтено/отлично	высокий
(соответствует			
таблице 1)		зачтено/хорошо	повышенный
		зачтено/удовлетворительно	пороговый
	Не знает	не зачтено/ неудовлетворительно	недостаточный
Умеет	Умеет	зачтено/отлично	высокий
(соответствует			
таблице 1)		зачтено/хорошо	повышенный
		зачтено/удовлетворительно	пороговый
	Не умеет	незачтено/ неудовлетворительно	недостаточный
Владеть	Владеет	зачтено/отлично	высокий
(соответствует			
таблице 1)		зачтено/хорошо	повышенный
		зачтено/удовлетворительно	пороговый
	Не владеет	незачтено/ неудовлетворительно	недостаточный

Таблица 6— Соотношение показателей и критериев оценивания компетенций со шкалой оценивания и уровнем их сформированности

Показатели		Уровень
компетенции	Критерий оценивания	сформированно
(ий)		й компетенции
(дескрипторы)		
	Показывает полные и глубокие знания, логично и	
	аргументированно отвечает на все вопросы, в том числе	высокий
Знать	дополнительные, показывает высокий уровень	
	теоретических знаний	
таблице 1)	Показывает глубокие знания, грамотно излагает ответ,	
таолице ту	достаточно полно отвечает на все вопросы, в том числе	повышенный
	дополнительные. В то же время при ответе допускает	
	несущественные погрешности	

	Показывает достаточные, но не глубокие знания, при ответе не допускает грубых ошибок или противоречий, однако в формулировании ответа отсутствует должная связь между анализом, аргументацией и выводами. Для получения правильного ответа требуются уточняющие вопросы	пороговый
	Показывает недостаточные знания, не способен аргументированно и последовательно излагать материал, допускает грубые ошибки, неправильно отвечает на дополнительные вопросы или затрудняется с ответом	недостаточный
	Умеет применять полученные знания для решения конкретных практических задач, способен предложить альтернативные решения анализируемых проблем, формулировать выводы	высокий
Уметь (соответствует таблице 1)	Умеет применять полученные знания для решения конкретных практических задач, способен формулировать выводы, но не может предложить альтернативные решения анализируемых проблем	повышенный
	При решении конкретных практических задач возникают затруднения	пороговый
	Не может решать практические задачи	недостаточный
	Владеет навыками, необходимыми для профессиональной деятельности, способен оценить результат своей деятельности	высокий
Владеть (соответствует таблице 1)	Владеет навыками, необходимыми для профессиональной деятельности, затрудняется оценить результат своей деятельности	повышенный
	Показывает слабые навыки, необходимые для профессиональной деятельности	пороговый
	Отсутствие навыков	недостаточный

#### 2.2.5. Порядок аттестации обучающихся по дисциплине

Для аттестации обучающихся по дисциплине используется традиционная система оценки знаний.

По дисциплине «Нейронные сети в системах управления» в 1 семестре для очного обучения предусмотрен зачет. Оценивание обучающегося представлено в таблице 7.

Таблица 7 – Применение системы оценки для проверки результатов итогового контроля (зачет)

Komposii (su iei)					
Оценка	Критерии оценки				
	- не имеет задолженностей по дисциплине;				
	- имеет четкое представление о современных методах, методиках и				
	технологиях, применяемых в рамках изучаемой дисциплины;				
	- правильно оперирует предметной и методической терминологией;				
Зачтено	- излагает ответы на вопросы зачета;				
	- подтверждает теоретические знания практическими примерами;				
	- дает ответы на задаваемые уточняющие вопросы;				
	- имеет собственные суждения о решении теоретических и				
	практических вопросов, связанных с профессиональной деятельностью;				
	<ul> <li>проявляет эрудицию, вступая при необходимости в научную</li> </ul>				
	дискуссию.				
	- не имеет четкого представления о современных методах, методиках				
Не зачтено	и технологиях, применяемых в рамках изучаемой дисциплины;				
	- не оперирует основными понятиями;				
	- проявляет затруднения при ответе на уточняющие вопросы.				

# **2.2.6.** Определение уровня сформированности компетенций в результате изучения дисциплины «Нейронные сети в системах управления»

Таблица 8 - Уровни сформированности компетенций

	Код	Уровни сформированности компетенций		
	компетенций			
№	по ФГОС	Пороговый	Достаточный	Высокий
1	2	3	4	5
1	ПК-1	Знает методы	Знает методы	Знает методы
		определения	определения	определения
		параметров	параметров	параметров
		безопасности и	безопасности и	безопасности и
		защиты программного	защиты	защиты
		обеспечения сетевых	программного	программного
		устройств; планирования	обеспечения сетевых	обеспечения сетевых
		восстановления сетевой	устройств;	устройств;
		инфокоммуникационной	планирования	планирования
		системы;	восстановления сетевой	восстановления сетевой
		восстановления	инфокоммуникационной	инфокоммуникационной
		параметров	системы;	системы;
		программного	восстановления	восстановления
		обеспечения сетевых	параметров	параметров
		устройств слабо (на	программного	программного
		пороговом уровне, или	обеспечения сетевых	обеспечения сетевых
		на	устройств на	устройств <b>полноценно</b>
		«удовлетворительно»).	достаточном уровне	(на высоком уровне,
			(«на «хорошо»).	на «отлично»).
		Умеет определять	Умеет определять	Умеет определять
		параметры	параметры	параметры
		безопасности и защиты	безопасности и защиты	безопасности и защиты
		программного	программного	программного

обеспечения сетевых устройств; планировать восстановление сетевой инфокоммуникационной системы; восстанавливать параметры программного обеспечения сетевых устройств слабо.

ровать ровать устройств; планировать восстановление сетевой инфокоммуникационной системы; восстанавливать параметры программного обеспечения сетевых устройств на достаточном уровне.

обеспечения сетевых устройств; планировать восстановление сетевой инфокоммуникационной системы; восстанавливать параметры программного обеспечения сетевых устройств полноценно.

Владеет навыками определения параметров безопасности и защиты программного обеспечения сетевых устройств; планирования восстановления сетевой инфокоммуникационной системы: восстановления параметров программного обеспечения сетевых устройств слабо (на пороговом уровне, или «удовлетворительно»).

Владеет навыками определения параметров безопасностии защиты программного обеспечения сетевых устройств; планирования восстановления сетевой инфокоммуникационной системы; восстановления параметров программного обеспечения сетевых устройств на достаточном уровне (на «хорошо»).

Владеет навыками определения параметров безопасностии защиты программного обеспечения сетевых устройств; планирования восстановления сетевой инфокоммуникационной системы: восстановления параметров программного обеспечения сетевых устройств полноценно (на высоком уровне, на «отлично»).

2 ПК-7

Знает особенности анализа технологических процессов механосборочного производства с целью выявления операций, подлежащих автоматизации и механизации; формы внедрения средств автоматизации и механизации технологических процессов механосборочного производства; средства контроля за эксплуатацией средств автоматизации и механизации технологических

Знает особенности анализа технологических процессов механосборочного производства с целью выявления операций, подлежащих автоматизации и механизации; формы внедрения средств автоматизации и механизации технологических процессов механосборочного производства; средства контроля за эксплуатацией средств автоматизации и механизации технологических

Знает особенности анализа технологических процессов механосборочного производства с целью выявления операций, подлежащих автоматизации и механизации; формы внедрения средств автоматизации и механизации технологических процессов механосборочного производства; средства контроля за эксплуатацией средств автоматизации и механизации технологических

процессов механосборочного производства слабо (на пороговом уровне, или на «удовлетворительно»).

Умеет анализировать технологические процессы механосборочного производства с целью выявления операций, подлежащих автоматизации и механизации; внедрять средства автоматизации и механизации Технологических процессов механосборочного производства; контролировать эксплуатацию средств автоматизации и механизации технологических процессов механосборочного производства слабо.

Владеет навыками анализа технологических процессов механосборочного производства с целью выявления операций, подлежащих автоматизации и механизации; методами внедрения средств автоматизации и механизации технологических процессов механосборочного производства; основами контроля за эксплуатацией средств автоматизации и механизации

процессов механосборочного производства на достаточном уровне (на «хорошо»).

Умеет анализировать технологические процессы механосборочного производства с целью выявления операций, подлежащих автоматизации и механизации; внедрять средства автоматизации и механизации Технологических процессов механосборочного производства; контролировать эксплуатацию средств автоматизации и механизации технологических процессов механосборочного производства на достаточном уровне.

Владеет навыками анализа технологических процессов механосборочного производства с целью выявления операций, подлежащих автоматизации и механизации; методами внедрения средств автоматизации и механизации технологических процессов механосборочного производства; основами контроля за эксплуатацией средств автоматизации и механизации

процессов механосборочного производства полноценно (на высоком уровне, на «отлично»).

Умеет анализировать технологические процессы механосборочного производства с целью выявления операций, подлежащих автоматизации и механизации; внедрять средства автоматизации и механизации Технологических процессов механосборочного производства; контролировать эксплуатацию средств автоматизации и механизации технологических процессов механосборочного производства полноценно.

Владеет навыками анализа технологических процессов механосборочного производства с целью выявления операций, подлежащих автоматизации и механизации; методами внедрения средств автоматизации и механизации технологических процессов механосборочного производства; основами контроля за эксплуатацией средств автоматизации и механизации

	технологических	технологических	технологических
	процессов	процессов	процессов
	механосборочного	механосборочного	механосборочного
	производства слабо.	производства на	производства
		достаточном уровне.	полноценно.

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

#### 3.1. Задания и вопросы для входного контроля

- 1. Понятие об информации и информационных ресурсах.
- 2. Основные процессы преобразования информации.
- 3. Информационная деятельность как атрибут основной деятельности.
- 4. Информационный обмен. Система информационного обмена.
- 5. Сети информационного обмена.
- 6. Предметная область информационной системы (ИС).
- 7. Определение информационной системы. Задачи и функции ИС.
- 8. Классификация информационных систем.

#### Критерии оценки результатов входной контрольной работы:

- оценка «отлично»: продемонстрировано грамотное последовательное решение задач (заданий) при правильно выбранном алгоритме. Даны верные ответы на все вопросы и условия задач (заданий). При необходимости сделаны пояснения и выводы (содержательные, достаточно полные, правильные, учитывающие специфику проблемной ситуации в задаче или с незначительными ошибками);
- оценка «хорошо»: грамотное последовательное решение задач (заданий) при правильно выбранном алгоритме. Однако, ответы на вопросы и условия задач (заданий) содержат незначительные ошибки. Пояснения и выводы отсутствуют или даны неверно;
- оценка «удовлетворительно»: обучающийся ориентируется в материале, но применяет его неверно, выбирает неправильный алгоритм решения задач (неверные исходные данные, неверная последовательность решения и др. ошибки), допускает вычислительные ошибки. Пояснения и выводы отсутствуют или даны неверно;
- оценка «неудовлетворительно»: обучающийся слабо ориентируется в материале, выбирает неправильный алгоритм решения, допускает значительное количество вычислительных ошибок. Пояснения и выводы отсутствуют.

#### 3.2. Оценочные средства и критерии сформированности компетенций Задания для текущих аттестаций

Текущие аттестации проводятся в виде контрольных работ, состоящих из двух частей: устного опроса (коллоквиума) для теоретических вопросов и непосредственно письменной работы (контрольной работы) для практических заданий. Допускается вариант объединения обеих частей и проведение одной письменной контрольной работы с теоретическими вопросами и практическими заданиями (задачами). В последнем случае критерии оценки уровня сформированности компетенций при проведении коллоквиума и контрольной работы рассматриваются вместе.

#### 1- семестр

#### 3.2.1. Контрольные вопросы и задания для первой аттестации Теоретические вопросы

1. Нейронные сети: история создания и основные положения

- 2. Многослойный персептрон: алгоритм работы и методы обучения
- 3. Обучение без учителя
- 4. Обучение с учителем
- 5. RBF сети
- 6. Рекуррентные нейронные сети
- 7. Архитектура сверточной нейронной сети
- 8. Алгоритм работы сверточной нейронной сети
- 9. Теория распознавания образов. Подходы к распознаванию образов
- 10. Обучение с подкреплением
- 11. Q обучение
- 12. Адаптивные критики
- 13. Системы с подкреплением для глубокого обучения
- 14. Варианты применения сверточных нейронных сетей
- 15. Нейронная сеть Элмана
- 16. Нейронная сеть Джордана

#### Практические задания к первой аттестации

Задание 1. Просчитать одну итерацию цикла обучения по  $\Delta$ -правилу однослойной бинарной неоднородной нейронной сети, состоящей из 2 нейронов и имеющей функции активации: гиперболический тангенс (k=1) и пороговую функцию (T=0,7). В качестве обучающей выборки использовать таблицу истинности для операций эквивалентности и дизъюнкции (не использовать первую строчку таблицы). Синаптические веса задать случайным образом.

#### Задание 2.

Просчитать одну итерацию цикла обучения по  $\Delta$  -правилу однослойной бинарной однородной нейронной сети, состоящей из 2 нейронов и имеющей пороговую функцию активации (T=0,7). В качестве обучающей выборки использовать таблицу истинности для операций дизъюнкции и импликации

#### Задание 3.

Просчитать одну итерацию цикла обучения по  $\Delta$  -правилу однослойной бинарной неоднородной нейронной сети, состоящей из 2 нейронов и имеющей функции активации: сигмоидальную (k=1) и линейную (k=0,6). В качестве обучающей выборки использовать таблицу истинности для операций импликации и конъюнкции

Компетенции, полученные в результате освоения раздела: ПК-1, ПК-7.

#### 3.2.2. Контрольные вопросы и задания для второй аттестации Теоретические вопросы

- 1. Определение персептрона и его архитектура. Задачи, решаемые с помощью персептрона.
- 2. Обучение персептрона. Многослойные персептроны и возможности их обучения.
- 3. Архитектура многослойного обобщенного персептрона.
- 4. Алгоритм обучения многослойного персептрона с учителем.
- 5. Методы обучения сетей встречного распространения.
- 6. Сжатие данных при помощи сетей встречного распространения.
- 7. Основные стохастические методы обучения нейронных сетей.
- 8. Больцмановское обучение нейронных сетей.
- 9. Обучение нейронных сетей методом Коши.
- 10. Обучение нейронных сетей методом искусственной теплоемкости.
- 11. Архитектура сетей Хопфилда и Хэмминга. Устойчивость сетей Хэмминга.
- 12. Понятие ассоциативной памяти и задача распознавания образов.
- 13. Вероятностное обобщение модели Хопфилда и статистическая машина.

- 14. Архитектура и принципы работы нейронной сети ДАП (двунаправленная ассоциативная память).
- 15. Нейросетевые архитектуры АРТ (адаптивная резонансная теория).

#### Практические задания ко второй аттестации

#### Задание 1.

Просчитать одну итерацию цикла обучения по  $\Delta$  -правилу однослойной бинарной неоднородной нейронной сети, состоящей из 2 нейронов и имеющей функции активации: линейную (k=0,7) и пороговую (T=0,75). В качестве обучающей выборки использовать таблицу истинности для операций конъюнкции и эквивалентности

#### Задание 2.

Просчитать одну итерацию цикла обучения по  $\Delta$  -правилу однослойной бинарной неоднородной нейронной сети, состоящей из 2 нейронов и имеющей функции активации: пороговую (T=0,8) и сигмоидальную (k=1). В качестве обучающей выборки использовать таблицу истинности для операций конъюнкции и импликации

#### Задание 3.

Просчитать одну итерацию цикла обучения по  $\Delta$  -правилу однослойной бинарной неоднородной нейронной сети, состоящей из 2 нейронов и имеющей функции активации: гиперболический тангенс (k=2) и линейную (k=0,8). В качестве обучающей выборки использовать таблицу истинности для операций дизъюнкции и эквивалентности

#### Задание 4.

Просчитать одну итерацию цикла обучения по  $\Delta$  -правилу однослойной бинарной однородной нейронной сети, состоящей из 3 нейронов и имеющей сигмоидальную функцию активации (k=1). В качестве обучающей выборки использовать таблицу истинности для  $X1 \rightarrow X2\&X3$ , X1&X2 и X1&X3

#### Задание 5.

Просчитать одну итерацию цикла обучения по  $\Delta$  -правилу однослойной бинарной однородной нейронной сети, состоящей из 3 нейронов и имеющей линейную функцию активации (k=0,9). В качестве обучающей выборки использовать таблицу истинности для  $X3 \rightarrow X1\&X2$ , X2&X3,  $X2 \rightarrow X3$ 

#### Компетенции, полученные в результате освоения раздела: ПК-1, ПК-7.

#### 3.2.3. Контрольные вопросы и задания для третьей аттестации Теоретические вопросы

- 1. Принцип адаптивного резонанса.
- 2. Упрощенная архитектура АРТ и функционирование сети АРТ в процессе классификации.
- 3. Обучение сети АРТ.
- 4. Архитектура когнитрона.
- 5. Обучение и функционирование когнитрона
- 6. Сети Кохонена, правила жесткой, справедливой и мягкой конкуренции. Алгоритм обучения.
- 7. Неравенство Коши-Буняковского.
- 8. Неравенство между средним арифметическим и средним квадратическим.
- 9. Преимущества использования комитетов нейронных сетей.
- 10. Аддитивная и мультипликативная модели временных рядов.
- 11. Компоненты временного ряда.
- 12. Исследование временных рядов на основе коррелограммы
- 13. Методы восстановления пропусков в данных и возможные причины их возникновения.
- 14. Обработка дубликатов и противоречий.

- 15. Этапы нейросетевого анализа.
- 16. Методы кодирования категориальных и ординальных данных.
- 17. Методы нормализации.

#### Практические задания к третьей аттестации

#### Задание 1.

Просчитать одну итерацию цикла обучения по  $\Delta$  -правилу однослойной аналоговой однородной нейронной сети, состоящей из 3 нейронов и имеющей функцию активации – гиперболический тангенс (k=1). Синаптические веса и обучающую выборку задать случайным образом

#### Задание 2.

Просчитать одну итерацию цикла обучения по  $\Delta$  -правилу однослойной аналоговой неоднородной нейронной сети, состоящей из 3 нейронов и имеющей функции активации: сигмоидальную (k=1), линейную (k=0,8) и пороговую (T=0,5). Синаптические веса и обучающую выборку задать случайным образом

Компетенции, полученные в результате освоения раздела: ПК-1, ПК-7.

# 3.2.4. Критерии оценки уровня сформированности компетенций при проведении коллоквиума:

- оценка «отлично»: обучающийся демонстрирует полное понимание материала, дает верные определения основных понятий, корректно использует терминологический аппарат, может обосновать свои суждения. Обучающийся приводит примеры не только из рекомендуемой литературы, но и самостоятельно составленные, демонстрирует способности анализа и высокий уровень самостоятельности. Занимает активную позицию в дискуссии;
- оценка «хорошо»: обучающийся демонстрирует полное понимание материала, дает верные определения основных понятий, корректно использует терминологический аппарат, может обосновать свои суждения. Обучающийся приводит примеры и демонстрирует высокий уровень самостоятельности, устанавливает причинно-следственные связи обсуждаемых проблем;
- оценка «удовлетворительно»: обучающийся слабо ориентируется в материале, допускает ошибки и неточности в определении основных понятий, преимущественно корректно использует терминологический аппарат. Обучающийся недостаточно доказательно и полно обосновывает свои суждения, с затруднением приводит свои примеры;
- оценка «неудовлетворительно»: обучающийся не ориентируется в материале, допускает ошибки и неточности в определении основных понятий, некорректно использует терминологический аппарат. Обучающийся не приводит примеры к своим суждениям. Не участвует в работе.

# 3.2.5. Критерии оценки уровня сформированности компетенций при проведении контрольной работы

Критерии оценки уровня сформированности компетенций при проведении контрольной работы:

- оценка «отлично»: продемонстрировано грамотное последовательное решение задач (заданий) при правильно выбранном алгоритме. Даны верные ответы на все вопросы и условия задач (заданий). При необходимости сделаны пояснения и выводы (содержательные, достаточно полные, правильные, учитывающие специфику проблемной ситуации в задаче или с незначительными ошибками);
- оценка «хорошо»: грамотное последовательное решение задач (заданий) при правильно выбранном алгоритме. Однако, ответы на вопросы и условия задач (заданий) содержат незначительные ошибки. Пояснения и выводы отсутствуют или даны неверно;

- оценка «удовлетворительно»: обучающийся ориентируется в материале, но применяет его неверно, выбирает неправильный алгоритм решения задач (неверные исходные данные, неверная последовательность решения и др. ошибки), допускает вычислительные ошибки. Пояснения и выводы отсутствуют или даны неверно;
- оценка «неудовлетворительно»: обучающийся слабо ориентируется в материале, выбирает неправильный алгоритм решения, допускает значительное количество вычислительных ошибок. Пояснения и выводы отсутствуют.

# 3.3. Задания для промежуточной аттестации (экзамена) 3.3.1. Контрольные вопросы и задания для проведения экзамена Теоретические вопросы к экзамену

- 1. Нейронные сети: история создания и основные положения
- 2. Многослойный персептрон: алгоритм работы и методы обучения
- 3. Обучение без учителя
- 4. Обучение с учителем
- 5. RBF сети
- 6. Рекуррентные нейронные сети
- 7. Архитектура сверточной нейронной сети
- 8. Алгоритм работы сверточной нейронной сети
- 9. Теория распознавания образов. Подходы к распознаванию образов
- 10. Обучение с подкреплением
- 11. Q обучение
- 12. Адаптивные критики
- 13. Системы с подкреплением для глубокого обучения
- 14. Варианты применения сверточных нейронных сетей
- 15. Нейронная сеть Элмана
- 16. Нейронная сеть Джордана
- 17. Определение персептрона и его архитектура. Задачи, решаемые с помощью персептрона.
- 18. Обучение персептрона. Многослойные персептроны и возможности их обучения.
- 19. Архитектура многослойного обобщенного персептрона.
- 20. Алгоритм обучения многослойного персептрона с учителем.
- 21. Методы обучения сетей встречного распространения.
- 22. Сжатие данных при помощи сетей встречного распространения.
- 23. Основные стохастические методы обучения нейронных сетей.
- 24. Больцмановское обучение нейронных сетей.
- 25. Обучение нейронных сетей методом Коши.
- 26. Обучение нейронных сетей методом искусственной теплоемкости.
- 27. Архитектура сетей Хопфилда и Хэмминга. Устойчивость сетей Хэмминга.
- 28. Понятие ассоциативной памяти и задача распознавания образов.
- 29. Вероятностное обобщение модели Хопфилда и статистическая машина.
- 30. Архитектура и принципы работы нейронной сети ДАП (двунаправленная ассоциативная память).
- 31. Нейросетевые архитектуры АРТ (адаптивная резонансная теория).
- 32. Принцип адаптивного резонанса.
- 33. Упрощенная архитектура АРТ и функционирование сети АРТ в процессе классификации.
- 34. Обучение сети АРТ.
- 35. Архитектура когнитрона.

- 36. Обучение и функционирование когнитрона
- 37. Сети Кохонена, правила жесткой, справедливой и мягкой конкуренции. Алгоритм обучения.
- 38. Неравенство Коши-Буняковского.
- 39. Неравенство между средним арифметическим и средним квадратическим.
- 40. Преимущества использования комитетов нейронных сетей.
- 41. Аддитивная и мультипликативная модели временных рядов.
- 42. Компоненты временного ряда.
- 43. Исследование временных рядов на основе коррелограммы
- 44. Методы восстановления пропусков в данных и возможные причины их возникновения.
- 45. Обработка дубликатов и противоречий.
- 46. Этапы нейросетевого анализа.
- 47. Методы кодирования категориальных и ординальных данных.
- 48. Методы нормализации.

#### Практические задания к экзамену

#### Задание 1.

Просчитать одну итерацию цикла обучения по  $\Delta$  -правилу однослойной бинарной однородной нейронной сети, состоящей из 2 нейронов и имеющей пороговую функцию активации (T=0,7). В качестве обучающей выборки использовать таблицу истинности для операций дизъюнкции и импликации

#### Задание 2.

Просчитать одну итерацию цикла обучения по  $\Delta$  -правилу однослойной бинарной однородной нейронной сети, состоящей из 2 нейронов и имеющей линейную функцию активации (k=0,6). В качестве обучающей выборки использовать таблицу истинности для операций конъюнкции и дизъюнкции

#### Задание 3.

Просчитать одну итерацию цикла обучения по  $\Delta$  -правилу однослойной бинарной однородной нейронной сети, состоящей из 2 нейронов и имеющей сигмоидальную функцию активации (k=1). В качестве обучающей выборки использовать таблицу истинности для операций импликации и конъюнкции

#### Задание 4.

Просчитать одну итерацию цикла обучения по  $\Delta$  -правилу однослойной бинарной однородной нейронной сети, состоящей из 2 нейронов и имеющей функцию активации гиперболический тангенс (k=1). В качестве обучающей выборки использовать таблицу истинности для операций эквивалентности и импликации

#### Задание 5.

Просчитать одну итерацию цикла обучения по  $\Delta$  -правилу однослойной бинарной неоднородной нейронной сети, состоящей из 2 нейронов и имеющей функции активации: гиперболический тангенс (k=2) и пороговую функцию (T=0,5). В качестве обучающей выборки использовать таблицу истинности для операций эквивалентности и конъюнкции

#### Задание 6.

Просчитать одну итерацию цикла обучения по  $\Delta$  -правилу однослойной бинарной неоднородной нейронной сети, состоящей из 2 нейронов и имеющей функции активации: сигмоидальную (k=1) и линейную (k=0,6). В качестве обучающей выборки использовать таблицу истинности для операций импликации и конъюнкции

#### Задание 7.

Просчитать одну итерацию цикла обучения по  $\Delta$  -правилу однослойной бинарной неоднородной нейронной сети, состоящей из 2 нейронов и имеющей функции активации: линейную (k=0,7) и пороговую (T=0,75). В качестве обучающей выборки использовать таблицу истинности для операций конъюнкции и эквивалентности

#### Задание 8.

Просчитать одну итерацию цикла обучения по  $\Delta$  -правилу однослойной бинарной неоднородной

нейронной сети, состоящей из 2 нейронов и имеющей функции активации: пороговую (T=0,8) и сигмоидальную (k=1). В качестве обучающей выборки использовать таблицу истинности для операций конъюнкции и импликации

#### Задание 9.

Просчитать одну итерацию цикла обучения по  $\Delta$  -правилу однослойной бинарной неоднородной нейронной сети, состоящей из 2 нейронов и имеющей функции активации: гиперболический тангенс (k=2) и линейную (k=0,8). В качестве обучающей выборки использовать таблицу истинности для операций дизъюнкции и эквивалентности

#### Задание 10.

Просчитать одну итерацию цикла обучения по  $\Delta$  -правилу однослойной бинарной неоднородной нейронной сети, состоящей из 2 нейронов и имеющей функции активации: гиперболический тангенс (k=2) и сигмоидальную (k=0,9). В качестве обучающей выборки использовать таблицу истинности для операций импликации и дизьюнкции

#### Задание 11.

Просчитать одну итерацию цикла обучения по  $\Delta$  -правилу однослойной бинарной однородной нейронной сети, состоящей из 3 нейронов и имеющей функцию активации гиперболический тангенс (k=3). В качестве обучающей выборки использовать таблицу истинности для  $X1\&X2 \rightarrow X3$ , X1&X2 и  $X2 \rightarrow X3$ 

#### Задание 12.

Просчитать одну итерацию цикла обучения по  $\Delta$  -правилу однослойной бинарной однородной нейронной сети, состоящей из 3 нейронов и имеющей сигмоидальную функцию активации (k=1). В качестве обучающей выборки использовать таблицу истинности для X1—X2&X3, X1&X2 и X1&X3

#### Задание 13.

Просчитать одну итерацию цикла обучения по  $\Delta$  -правилу однослойной бинарной однородной нейронной сети, состоящей из 3 нейронов и имеющей линейную функцию активации (k=0,9). В качестве обучающей выборки использовать таблицу истинности для  $X3 \rightarrow X1\&X2$ , X2&X3,  $X2 \rightarrow X3$ 

#### Задание 14.

Просчитать одну итерацию цикла обучения по  $\Delta$  -правилу однослойной бинарной однородной нейронной сети, состоящей из 3 нейронов и имеющей пороговую функцию активации (T=0,4). В качестве обучающей выборки использовать таблицу истинности для (X2 $\rightarrow$ X1)&X3

#### Задание 15.

Просчитать одну итерацию цикла обучения по  $\Delta$  -правилу однослойной аналоговой однородной нейронной сети, состоящей из 3 нейронов и имеющей линейную функцию активации (k=0,9). Синаптические веса и обучающую выборку задать случайным образом

#### Залание 16.

Просчитать одну итерацию цикла обучения по  $\Delta$  -правилу однослойной аналоговой однородной нейронной сети, состоящей из 3 нейронов и имеющей сигмоидальную функцию активации (k=0,8). Синаптические веса и обучающую выборку задать случайным образом

#### Задание 17.

Просчитать одну итерацию цикла обучения по  $\Delta$  -правилу однослойной аналоговой однородной нейронной сети, состоящей из 3 нейронов и имеющей пороговую функцию активации (T=0,8). Синаптические веса и обучающую выборку задать случайным образом

#### Задание 18.

Просчитать одну итерацию цикла обучения по  $\Delta$  -правилу однослойной аналоговой однородной нейронной сети, состоящей из 3 нейронов и имеющей функцию активации – гиперболический тангенс (k=1). Синаптические веса и обучающую выборку задать случайным образом

#### Задание 19.

Просчитать одну итерацию цикла обучения по  $\Delta$  -правилу однослойной аналоговой неоднородной нейронной сети, состоящей из 3 нейронов и имеющей функции активации: сигмоидальную (k=1), линейную (k=0,8) и пороговую (T=0,5). Синаптические веса и обучающую выборку задать случайным образом

#### Задание 20.

Просчитать одну итерацию цикла обучения по  $\Delta$  -правилу однослойной аналоговой неоднородной нейронной сети, состоящей из 3 нейронов и имеющей функции активации: гиперболический тангенс (k=1), сигмоидальную (k=0,8) и пороговую (T=0,6). Синаптические веса и обучающую выборку задать случайным образом

Компетенции, полученные в результате освоения материала к зачету: ПК-1, ПК-7.

## 3.3.2. Критерии оценки уровня сформированности компетенций по результатам проведения зачета:

(см. табл. 7)

#### зачтено, обучающийся:

- не имеет задолженностей по дисциплине;
- имеет четкое представление о современных методах, методиках и технологиях, применяемых в рамках изучаемой дисциплины;
- правильно оперирует предметной и методической терминологией;
- излагает ответы на вопросы зачета;
- подтверждает теоретические знания практическими примерами;
- дает ответы на задаваемые уточняющие вопросы;
- имеет собственные суждения о решении теоретических и практических вопросов, связанных с профессиональной деятельностью;
- проявляет эрудицию, вступая при необходимости в научную дискуссию.

#### Не зачтено. обучающийся:

- не имеет четкого представления о современных методах, методиках и технологиях, применяемых в рамках изучаемой дисциплины;
- не оперирует основными понятиями;
- проявляет затруднения при ответе на уточняющие вопросы.

### 3.3.3. Критерии оценки уровня сформированности компетенций по результатампроведения экзамена:

(см. табл.8)

- оценка **«отлично»:** обучающийся дал полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, проявил совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыл основные положения темы. В ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, явлений. Обучающийся подкрепляет теоретический ответ практическими примерами. Ответ сформулирован научным языком, обоснована авторская позиция обучающегося. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа или с помощью «наводящих» вопросов преподавателя. Обучающимся продемонстрирован высокий уровень владения компетенцией(-ями);
- оценка **«хорошо»:** обучающимся дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, проявлено умение выделять существенные и несущественные признаки, причинноследственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, но есть недочеты в формулировании понятий, решении задач. При ответах на дополнительные вопросы допущены незначительные ошибки. Обучающимся продемонстрирован повышенный уровень владения компетенцией(-ями);
- оценка «удовлетворительно»: обучающимся дан неполный ответ на вопрос, логика и последовательность изложения имеют существенные нарушения. Допущены грубые ошибки при определении сущности раскрываемых понятий, явлений, нарушена логика ответа, не сделаны выводы. Речевое оформление требует коррекции. Обучающийся испытывает затруднение при ответе на дополнительные вопросы. Обучающимся продемонстрирован базовый уровень владения компетенцией(-ями);
- оценки **«неудовлетворительно»:** обучающийся испытывает значительные трудности в ответе на вопрос, допускает существенные ошибки, не владеет терминологией, не знает основных понятий, не может ответить на «наводящие» вопросы преподавателя. Обучающимся продемонстрирован низкий уровень владения компетенцией(- ями).

3.3.4. Экзаменационные билеты

#### ФГБОУ ВО

#### «Дагестанский государственный технический университет»

Дисциплина: «НСвСУ»

Профиль: 270304- «Управление и информатика в

<u>технических системах</u>»

Кафедра: Управление и информатика в технических

системах и вычислительная техника

3 курс, 6 семестр, очная форма обучения

Билет составил

Ст.преп. ГаджимахадоваЛ.М..

Утвержден на заседании кафедры УИТСВТ (протокол № от г.)

# 3.4. Задания для проверки остаточных знаний 3.4.1. Теоретические вопросы для проверки остаточных знаний

- 1. Определение персептрона и его архитектура. Задачи, решаемые с помощью персептрона.
- 2. Обучение персептрона. Многослойные персептроны и возможности их обучения.
- 3. Архитектура многослойного обобщенного персептрона.
- 4. Алгоритм обучения многослойного персептрона с учителем.
- 5. Методы обучения сетей встречного распространения.
- 6. Сжатие данных при помощи сетей встречного распространения.
- 7. Основные стохастические методы обучения нейронных сетей.
- 8. Больцмановское обучение нейронных сетей.
- 9. Обучение нейронных сетей методом Коши.
- 10. Обучение нейронных сетей методом искусственной теплоемкости.
- 11. Архитектура сетей Хопфилда и Хэмминга. Устойчивость сетей Хэмминга.
- 12. Понятие ассоциативной памяти и задача распознавания образов.
- 13. Вероятностное обобщение модели Хопфилда и статистическая машина.
- 14. Архитектура и принципы работы нейронной сети ДАП (двунаправленная ассоциативная память).
- 15. Нейросетевые архитектуры АРТ (адаптивная резонансная теория).
- 16. Принцип адаптивного резонанса.
- 17. Упрощенная архитектура АРТ и функционирование сети АРТ в процессе классификации.
- 18. Обучение сети АРТ.
- 19. Архитектура когнитрона.
- 20. Обучение и функционирование когнитрона.

#### 3.4.2. Задания для проверки остаточных знаний

#### Задание 1.

Просчитать одну итерацию цикла обучения методом обратного распространения ошибки многослойной аналоговой неоднородной нейронной сети, состоящей из 2 слоёв, причем в первом слое находится 2 нейрона и используется линейная функция активации (k=0,5), во втором – 2, сигмоидальная (k=0,7) функция.

#### Задание 2.

Просчитать одну итерацию цикла обучения методом обратного распространения ошибки многослойной бинарной однородной нейронной сети, состоящей из 3 слоёв, использующей пороговую функцию активации (T=0,5), в первом слое 2 нейрона, во втором – 2, в третьем - 1. Синаптические веса и обучающую выборку задать случайным образом

#### Задание 3.

Просчитать одну итерацию цикла обучения методом обратного распространения ошибки многослойной бинарной однородной нейронной сети, состоящей из 2 слоёв, использующей сигмоидальную функцию активации (k=0,5), в первом слое 3 нейрона, во втором – 1. В качестве обучающей выборки использовать таблицу истинности для (X1 $\rightarrow X$ 2)&X3

#### Задание 4.

Просчитать одну итерацию цикла обучения методом обратного распространения ошибки многослойной аналоговой неоднородной нейронной сети, состоящей из 2 слоёв, причем в первом слое находится 2 нейрона и используется пороговая функция активации (T=0,4), во втором - 2, линейная (k=0,6) функция. Синаптические веса и обучающую выборку задать случайным образом

#### Задание 5.

Просчитать одну итерацию цикла обучения методом обратного распространения ошибки многослойной аналоговой неоднородной нейронной сети, состоящей из 2 слоёв, причем в первом слое находится 3 нейрона, а во втором – 2. Функция активации нейронов сети – гиперболический тангенс (k=3) функция. Синаптические веса и обучающую выборку задать случайным образом

# 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенний

В качестве методического материала рекомендуется использовать:

- 1. Положение о  $\Phi$ OC в  $\Phi$ ГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет».
- 2. Положение ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет» о модульно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности студентов.
  - 3. Процедура проведения оценочных мероприятий.

#### 4.1. Процедура проведения оценочных мероприятий

4.1.1. Текущий контроль представляет собой проверку усвоения учебного материала теоретического и практического характера, регулярно осуществляемую на протяжении семестра. К основным формам текущего контроля (текущей аттестации) можно отнести устный опрос, письменные задания, контрольные работы.

Основные этапы текущего контроля:

- в конце каждой лекции или практического занятия студентам выдаются задания для внеаудиторного выполнения по соответствующей теме;
- срок выполнения задания устанавливается по расписанию занятий (к очередной лекции или практическому занятию);
- студентам, пропускающим занятия, выдаются дополнительные задания представить конспект пропущенного занятия, написанный «от руки» с последующим собеседованием по теме занятия;
- подведение итогов контроля проводится по графику проведения текущего контроля;

- результаты оценки успеваемости заносятся в рейтинговую ведомость и доводятся до сведения магистрантов;
- студентам, не получившим зачетное количество баллов по текущему контролю, выдается дополнительные задания на зачетном занятии в промежуточную аттестацию.

К достоинствам данного типа относится его систематичность, непосредственно коррелирующаяся с требованием постоянного и непрерывного мониторинга качества обучения, а также возможность балльно-рейтинговой оценки успеваемости обучающихся.

Недостатком является фрагментарность и локальность проверки. Компетенцию целиком, а не отдельные ее элементы (знания, умения, навыки) при подобном контроле проверить невозможно.

4.1.2. Промежуточная аттестация, как правило, осуществляется в конце семестра и может завершать изучение, как отдельной дисциплины, так и ее раздела (разделов).

Промежуточная аттестация помогает оценить более крупные совокупности знаний и умений, в некоторых случаях – даже формирование определенных профессиональных компетенций.

Достоинства: помогает оценить более крупные совокупности знаний и умений, в некоторых случаях — даже формирование определенных профессиональных компетенций.

Основные формы промежуточной аттестации: зачет и экзамен.

Текущий контроль и промежуточная аттестация традиционно служат основным средством обеспечения в учебном процессе «обратной связи» между преподавателем и обучающимся, необходимой для стимулирования работы обучающихся и совершенствования методики преподавания учебных дисциплин.

Основные этапы промежуточной аттестации:

- зачетное занятие (экзамен) проводится по расписанию сессии;
- форма проведения занятия письменная контрольная работа;
- вид контроля фронтальный;
- требование к содержанию контрольной работы дать краткий ответ на поставленный вопрос (задание);
  - количество вопросов в зачетном задании;
- итоговая оценка определяется как сумма оценок, полученных в текущей аттестации и по результатам написания контрольной работы;
- проверка ответов и объявление результатов производится в день написания контрольной работы;
- результаты аттестации заносятся в экзаменационно- зачетную ведомость и зачетную книжку студента (при получении зачета).

Студенты, не прошедшие промежуточную аттестацию по графику сессии, должны ликвидировать задолженность в установленном порядке.

При первой попытке ликвидации задолженности, во время зачетной недели или в течение сессии, студенту выдаются все задания по текущему контролю и промежуточной аттестации, по которым он не смог набрать зачетное количество баллов.

При ликвидации задолженности после сессии студенту выдаются для выполнения все задания по текущему контролю, кроме аналитического обзора, если он выполнен ранее, и вопросы зачетного занятия промежуточной аттестации, включая дополнительные вопросы по теме аналитического обзора.