МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА»

Кафедра «Электронные вычислительные машины»

«СОГЛАСОВАНО» Декан факультета ВТ

лут / Д.А. Перепелкин./

_ 2020г

Заведующий кафедрой ЭВМ / Костров Б.В.

2020г

«УТВЕРЖДАЮ» Проректор РОПиМД / Корячко А.В. « » 2020г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ФТД.01 «Интеллектуальный анализ данных»

Направление подготовки 02.03.03 — «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем»

Направленность (профиль) подготовки «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем»

Уровень подготовки - бакалавриат

Квалификация выпускника – бакалавр

Формы обучения – очно-заочная

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Рабочая программа составлена с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки (специальности) 02.03.03 — «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, утвержденного 23.08.2017.

доцент кафедры ЭВМ Громов А.Ю.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры

Разработчики

Заведующий кафедрой «Электронные вычислительные машины»

Костров Б.В. / (подпись)

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является изучение методов интеллектуального анализа данных, предназначенных для обработки информации.

Задачи дисциплины:

- получение теоретических знаний об истории возникновения и развития методов интеллектуального анализа данных;
- приобретение практических навыков применения нейронных сетей для распознавания образов;
- приобретение практических навыков применения нейронных сетей для регрессионного анализа данных;
- изучение методов анализа и прогнозирования временных рядов на основе нейронных сетей;
 - изучение методов кластеризации на основе нейронных сетей.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина является факультативной дисциплиной основной профессиональной образовательной программы бакалавриата «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем» направления 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем.

Дисциплина изучается на 2 курсе в 3 семестре.

Дисциплина базируется на знаниях, полученных обучающимися при изучении следующих дисциплин: «Основы алгоритмизации и объектно-ориентированное программирование», «Высшая математика», «Дополнительные главы высшей математики».

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, будут полезны обучающимся при прохождении практик и выполнении выпускной квалификационной работы.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ ВО, ПООП (при наличии) по данному направлению подготовки, а также компетенций (при наличии), установленных университетом.

Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения (при наличии)

Категория (группа) общепрофес- сиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
	-	Знать: современные методы и
	фундаментальные знания, полученные в области математических и (или)	1
	естественных наук, и использовать их в	Уметь: использовать
	профессиональной деятельности	программные пакеты для
		построения нейронных сетей. Владеть: аналитическим
		инструментарием, информационными технологиями обработки данных.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Объем дисциплины по семестрам (курсам) и видам занятий в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 2 зачетных единиц (3E), 72 часа.

Вид учебной работы	Всего часов
Общая трудоемкость дисциплины	72
1. Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего), в том числе:	32,25
лекции	32
практические занятия	-
лабораторные работы	-
консультации	-
иная контактная работа (промежуточная аттестация)	0,25
2. Самостоятельная работа обучающихся (всего), в том числе:	31
курсовой проект (работа)	-
иная самостоятельная работа	31
3. Контроль	8,75
Вид промежуточной аттестации обучающегося	зачет

4.2 Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

4acax)								
	Общая	Контактная работа обучающихся с преподавателем				Самос-		
Название раздела	трудо- емкость , всего часов	Всего	Лек- ции	Практи ческие занятия	Консуль тации	Иные виды контак- тной работы	тоя- тельная работа обучаю- щихся	Конт-
Тема 1. Основные методы интеллектуального анализа		4	4				4	
данных. Биологическая и искусственная модели нейрона.	9			-	-	-		1
Тема 2. Нейронные сети для распознавания образов.	16,75	8	8	-	-	-	7	1,75
Тема 3. Нейронные сети для регрессионного анализа.	17	8	8	-	-	-	7	2
Тема 4. Применение нейронных сетей для кластерного анализа.	15	6	6	-	-	-	7	2
Тема 5. Прогнозирование временных рядов на основе нейронных сетей.	14	6	6	-	-	-	6	2
Промежуточная аттестация	0,25	0,25	-	-		0,25		-
Итого	72	32,25	32	-	-	0,25	31	8,75

4.3 Содержание дисциплины

Тема	Содержание
Тема 1. Основные методы интеллектуального анализа данных. Биологическая и искусственная модели нейрона.	Основные понятия и определения. Основные методы интеллектуального анализа. Биологическая и искусственная модели нейрона. Функции активации: пороговые, гладкие, однополярные, биполярные. Прикладные возможности нейронных сетей.
Тема 2. Нейронные сети для распознавания образов.	Задачи распознавания линейно-разделимых, нелинейно-разделимых, неразделимых образов. Простейшая нейронная сеть для распознавания двух линейно-разделимых образов (персептрон Розенблатта); использование однополярной и биполярной пороговой функции активации; программа моделирования сети в системе Matlab. Примеры нейронных сетей с пороговой функцией активации для распознавания нескольких линейно-разделимых образов, реализация сетей в системе Matlab. Замена пороговой функции активации гладкими функциями активации, введение целевой функции, характеризующей качество работы сети, методы минимизации целевой функции: метод градиента, метод градиента с адаптивным шагом, метод Ньютона, метод сопряженных направлений, метод сопряженных градиентов, квази-ньютоновские методы, эвристические методы (Quickprop, RPOP). последовательный и параллельный режимы обучения. Вычисление градиента целевой функции методом обратного распространения ошибки. Последовательный и параллельный режимы обучения нейронных сетей. Примеры нейронных сетей для распознавания нелинейно-разделимых образов с последовательным и пакетным режимами обучения; программы моделирования сетей в системе Matlab. Применение нейронных сетей для классификации экономических ситуаций: нейронная сеть для оценки финансового состояния предприятий.
Тема 3. Нейронные сети для регрессионного анализа.	Постановка задачи регрессионного анализа, классификация регрессионных моделей, универсальное аппроксимирующее свойство нейронной сети. Структура нейронной сети для проведения нелинейного регрессионного анализа; целевая функция; алгоритм обучения сети в пакетном режиме; программа моделирования сети в системе Matlab. Скоринговая система оценки кредитоспособности физических лиц на основе нейронной сети. Применение нейросетевых технологий для анализа финансово-хозяйственной деятельности предприятий.
Тема 4. Применение нейронных сетей для кластерного анализа.	Постановка задачи кластерного анализа, место нейронных сетей в кластерном анализе, типовая структура нейронной сети для кластерного анализа. Нейронная сеть для кластерного анализа по методу «победитель получает всё»; проблема «мертвых» нейронов. Методы устранения проблемы «мертвых» нейронов.
Тема 5. Прогнозирование временных рядов на основе нейронных сетей.	Общая схема применения нейронных сетей для прогнозирования временных рядов. Нейронные сети для структурного прогнозирования временных рядов. Пример нейронной сети для прогнозирования ежедневного объема продаж торговой фирмы «Ледяная сказка» на основе структурных свойств временного ряда. Нейронные сети для эконометрического прогнозирования временных рядов. Пример нейронной сети для эконометрического прогнозирования ежедневного объема продаж торговой фирмы «Ледяная сказка».

Виды самостоятельных работ

Тема	Вид работы	Наименование и содержание работы	Трудое мкость, часов
Тема 1. Основные методы интеллектуального анализа данных. Биологическая и искусственная модели нейрона.	Самостоятельная работа	Изучение конспекта лекций	4
Тема 2. Нейронные сети для распознавания образов.	Самостоятельная работа	Изучение конспекта лекций Выполнение задания по теме «Нейронные сети для распознавания образов»	5
Тема 3. Нейронные сети для регрессионного анализа.	Самостоятельная работа	Изучение конспекта лекций Выполнение задания по теме «Нейронные сети для регрессионного анализа»	5
Тема 4. Применение нейронных сетей для кластерного анализа.	Самостоятельная работа	Изучение конспекта лекций Выполнение задания по теме «Применение нейронных сетей для кластерного анализа»	5
Тема 5. Прогнозирование временных рядов на основе нейронных сетей.	Самостоятельная работа	Изучение конспекта лекций	6

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы приведены в приложении А.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Основная литература

- 1) Яхъяева Г.Э. Нечеткие множества и нейронные сети [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Яхъяева Г.Э.— Электрон. текстовые данные. Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Вузовское образование, 2017.— 320 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67390.html (дата обращения: 15.01.2018).
- 2) Горожанина Е.И. Нейронные сети [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Горожанина Е.И.— Электрон. текстовые данные. Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017.— 84 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75391.html (дата обращения : 15.01.2018).
- 3) Барский А.Б. Введение в нейронные сети [Электронный ресурс]/ Барский А.Б.— Электрон. текстовые данные. М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 358 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52144.html (дата обращения: 15.01.2018).

6.2 Дополнительная литература

- 1) Барский А.Б. Логические нейронные сети [Электронный ресурс]/ Барский А.Б.— Электрон. текстовые данные. М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 492 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52220.html (дата обращения: 15.01.2018).
- 2) Пальмов С.В. Интеллектуальный анализ данных [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Пальмов С.В.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017.— 127 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75376.html (дата обращения: 15.01.2018).
- 3) Нестеров С.А. Интеллектуальный анализ данных средствами MS SQL Server 2008 [Электронный ресурс]/ Нестеров С.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 303 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/62813.html (дата обращения: 15.01.2018).
- 4) Федин Ф.О. Анализ данных. Часть 2. Инструменты Data Mining [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Федин Ф.О., Федин Ф.Ф.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский городской педагогический университет, 2012.— 308 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/26445.html (дата обращения : 15.01.2018).

6.3 Нормативные правовые акты

6.4 Периодические издания

6.5 Методические указания

- 1) Кузнецов, В.П. Нейронные сети: практический курс: учеб. пособие. Рязань: РГРТУ, 2014. 72 с.
- 2) Нейронные сети для адаптивной обработки данных: учеб. пособие / М.П. Булаев, А.Н. Кабанов, И.С. Маркова. Рязан. гос. радиотехн. ун-т. 2012. 64 с.
- 3) Нейронные сети и генетические алгоритмы: методические указания к лабораторным работам 1, 2 / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост. Н.И. Цуканова, Т.А. Дмитриева. Рязань, 2011. 32 с.

6.6 Методические указания к курсовому проектированию (курсовой работе) и другим видам самостоятельной работы

Указания в рамках лекций

Во время лекции студент должен вести краткий конспект.

Работа с конспектом лекций предполагает просмотр конспекта в тот же день после занятий. При этом необходимо пометить материалы конспекта, которые вызывают затруднения для понимания. При этом обучающийся должен стараться найти ответы на затруднительные вопросы, используя рекомендуемую литературу. Если ему самостоятельно не удалось разобраться в материале, необходимо сформулировать вопросы и обратиться за помощью к преподавателю на консультации или ближайшей лекции.

Обучающимся необходимо регулярно отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки по контрольным вопросам.

Указания в рамках подготовки к промежуточной аттестации

При подготовке к промежуточной аттестации в дополнение к изучению конспектов лекций, учебных пособий, слайдов и другого раздаточного материала предусмотренного рабочей программой дисциплины, необходимо пользоваться учебной литературой, рекомендованной к настоящей рабочей программе. При подготовке к зачету и экзамену нужно изучить теорию: определения всех понятий и подходы к оцениванию до состояния понимания материала и самостоятельно решить по нескольку типовых задач из каждой темы (в том случае если тема предусматривает решение задач). При решении задач всегда необходимо уметь качественно интерпретировать итог решения.

Рекомендации по работе с литературой

Теоретический материал курса становится более понятным, когда дополнительно к прослушиванию лекции и изучению конспекта, изучается дополнительная рекомендованная литература. Литературу по курсу рекомендуется изучать в библиотеке, с использованием доступной электронной библиотечной системы или с помощью сети Интернет (источники, которые могут быть использованы без нарушения авторских прав).

7. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Обучающимся предоставлена возможность индивидуального доступа к следующим электронно-библиотечным системам:

Электронно-библиотечная система «IPRbooks», режим доступа — с любого компьютера РГРТУ без пароля, из сети интернет по паролю. — URL: https://iprbookshop.ru/.

Электронно-библиотечная система ФГБОУ ВО «РГРТУ», режим доступа - по паролю. – URL: http://elib.rsreu.ru/ebs.

Электронно-библиотечная система «Лань», режим доступа — по паролю. — URL: https://e.lanbook.com/.

8. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

При проведении занятий по дисциплине используются следующие информационные технологии:

- удаленные информационные коммуникации между студентами и преподавателем, ведущим лекционные и практические занятия, посредством информационной образовательной среды ФГБОУ ВО «РГРТУ», позволяющие осуществлять оперативный контроль графика выполнения и содержания образовательного процесса, решение организационных вопросов, консультирование;
- доступ к современным профессиональным базам данных (в том числе международным реферативным базам данных научных изданий) и информационным справочным системам;
- проведение аудиторных занятий с использованием презентаций и раздаточных материалов в электронном виде;
- выполнение студентами различных видов учебных работ с использованием лицензионного программного обеспечения, установленного на рабочих местах студента в компьютерных классах и в помещениях для самостоятельной работы, а также для выполнения самостоятельной работы в домашних условиях.

Перечень лицензионного программного обеспечения:

- 1) Операционная система Windows XP Professional (лицензия Microsoft DreamSpark Membership ID 700102019);
- 2) Open Office (лицензия Apache License, Version 2.0);

Перечень профессиональных баз данных (в том числе международным реферативным базам данных научных изданий) и информационных справочных систем:

1) Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ [Электронный ресурс]. – URL: http://www.garant.ru. – Режим доступа: свободный доступ (дата обращения 21.02.2019).

2) Справочная правовая система КонсультантПлюс [Электронный ресурс]. — URL: http://www.consultant.ru/online/. — Режим доступа: свободный доступ (будние дни — 20.00 - 24.00, выходные и праздничные дни — круглосуточно) (дата обращения 21.02.2019).

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для освоения дисциплины необходимы:

- 1) для проведения лекционных занятий необходима аудитория с достаточным количеством посадочных мест, соответствующая необходимым противопожарным нормам и санитарно-гигиеническим требованиям;
- 2) для проведения лабораторных работ необходим класс персональных компьютеров с инсталлированными операционными системами Microsoft Windows XP (или выше) и установленным лицензионным программным обеспечением Open Office и Visual Studio;
- 3) для проведения лекций аудитория должна быть оснащена проекционным оборудованием.

No	Наименование	Оанашаууулагу	Перечень лицензированного
110	· ·		
	специальных	специальных	программного обеспечения
	помещений и	помещений и	
	помещений для	помещений для	
	самостоятельной	самостоятельных	
	работы	работ	
1	Учебная аудитория	10 компьютеров	Microsoft Windows (Microsoft Imagine, номер
	для проведения	(компьютерный класс) с	подписки 700102019, бессрочно)
	занятий лекционного	возможностью	Microsoft Visual Studio (Microsoft Imagine,
	и семинарского	подключения к сети	номер подписки 700102019, бессрочно)
	типа, групповых и	«Интернет» и	Microsoft Visio (Microsoft Imagine, номер
	индивидуальных	обеспечением доступа в	подписки 700102019, бессрочно)
	консультаций,	электронную	Microsoft SQL Server (Microsoft Imagine,
	текущего контроля и	информационно-	номер подписки 700102019, бессрочно)
	промежуточной	образовательную среду	Microsoft Project (Microsoft Imagine, номер
	аттестации,	РГРТУ, 56 мест,	подписки 700102019, бессрочно)
	лабораторных работ,	мультимедиа проектор,	Microsoft Access (Microsoft Imagine, номер
	практических и	интерактивная доска,	подписки 700102019, бессрочно)
	самостоятельных	компьютер,	Microsoft Virtual PC (Microsoft Imagine,
	занятий, №122	специализированная	номер подписки 700102019, бессрочно)
	,	мебель, доска	1С: Комплект для обучения в высших и
		,	средних заведениях (Договор №147 от 11
			декабря 2007 с ООО «1С Рарус Рязань» и акт
			передачи прав. Рег № 8922359)
			KasperskyEndpointSecurity (Коммерческая
			лицензия на 1000 компьютеров №2922-
			000451-572c74f4, срок действия с 18.03.2019
			по 08.03.2021)
			OpenSUSE GNU GPL v2
			Свободно распространяемое программное
			обеспечение (Mozilla Firefox (Mozilla Public
			License (MPL))
			Keil uVision5 (Keil software Lite/Evaluation
			edition)
			Quartus II 8.1 Web Edition (Intel® FPGA
			Software License Types site:altera.com Quartus
			II Web Edition)
			OpenCL Studio - Runtime (International License
			Opened Studio - Kuntime (international License

			Agreement for Early Release of Programs)
			LibreOffice (LGPLv3)
			Business Studio 4.0 (Business Studio
			(Демоверсия))
			Syntext Serna Free 4.4 (GPL v3)
			Free Pascal IDE (Netscape (NPL))
			Adobe Reader (Adobe Personal Computer
			Software License Agreement)
			GIMP 2 (GIMPS Software EULA. GNU GPL)
			Git Bash (GNU GPL v2)
			GNU CLISP 2.49 (GNU GPL v2)
			яву «R» (GPL)
			Lazarus (GNU GPL)
			ARIS Express (Freeware)
			scilab-5.5.2 (GNU GPL v2+ CeCILL)
			,
			BizagiProcessModeler (Bizagi Freeware License
			Agreement)
			Sun VirtualBox (GNU GPL VirtualBox
			Personal Use and Evaluation License (PUEL))
			VMware Player (VMWARE EULA)
			7-Zip File Manager (GNU LGPL + BSD 3-
			clause License)
			AVR Studio 4 (GNU C/C++ FREE IDE Atmel
			EULA)
			Cisco Packet Tracer (GPL, Cisco EULA)
			Far Manager 3 (Far Manager BSD License)
			MAX+plus II 10.0 BASELINE (Altera's
			Software Subscription License Agreement,
			BASELINE - Free)
			Notepad++ (GPL)
			QGIS Browser 2.18.12 (free software)
			Scilab-5.5.2 (CeCILL FREE SOFTWARE
			LICENSE AGREEMENT)
			Subversion (free software, Apache License
			Version 2.0)
			Visual Prolog (Visual Prolog Personal Edition
			License Conditions)
			WinPcap 4.1.2 (LIBPCAP BSD)
			Tomcat (Apache License Version 2.0)
			Logic 1.1.34 (Saleae LLC EULA)
			JetBrains IntelliJ IDEA (Community Open-
			source, Apache 2.0))
2	Учебная аудитория	14 компьютеров	Microsoft Windows (Microsoft Imagine, номер
-	для проведения	(компьютерный класс) с	подписки 700102019, бессрочно)
	занятий лекционного	возможностью	Microsoft Visual Studio (Microsoft Imagine,
	и семинарского	подключения к сети	номер подписки 700102019, бессрочно)
	типа, групповых и	«Интернет» и	Microsoft Visio (Microsoft Imagine, Homep
	индивидуальных	обеспечением доступа в	подписки 700102019, бессрочно)
	индивидуальных консультаций,	электронную	Microsoft SQL Server (Microsoft Imagine,
		информационно-	номер подписки 700102019, бессрочно)
	текущего контроля и		
	промежуточной	образовательную среду	Microsoft Project (Microsoft Imagine, Homep
	аттестации,	РГРТУ, 48 мест,	подписки 700102019, бессрочно)
	лабораторных работ,	мультимедиа проектор,	Microsoft Access (Microsoft Imagine, номер
	практических и	экран, компьютер,	подписки 700102019, бессрочно)
	самостоятельных	специализированная	Microsoft Virtual PC (Microsoft Imagine,
	занятий, №209	мебель, доска	номер подписки 700102019, бессрочно)

1С: Комплект для обучения в высших и средних заведениях (Договор №147 от 11 декабря 2007 с ООО «1С Рарус Рязань» и акт передачи прав. Рег № 8922359) KasperskyEndpointSecurity (Коммерческая лицензия на 1000 компьютеров №2922-000451-572c74f4, срок действия с 18.03.2019 по 08.03.2021) OpenSUSE GNU GPL v2 Свободно распространяемое программное обеспечение(Mozilla Firefox (Mozilla Public License (MPL)) Keil uVision5 (Keil software Lite/Evaluation edition) Quartus II 8.1 Web Edition (Intel® FPGA Software License Types site:altera.com Quartus II Web Edition) OpenCL Studio - Runtime (International License Agreement for Early Release of Programs) LibreOffice (LGPLv3) (Business Studio Business Studio 4.0 (Демоверсия)) Syntext Serna Free 4.4 (GPL v3) Free Pascal IDE (Netscape (NPL)) Adobe Reader (Adobe Personal Computer Software License Agreement) GIMP 2 (GIMPS Software EULA. GNU GPL) Git Bash (GNU GPL v2) GNU CLISP 2.49 (GNU GPL v2) ЯВУ «R» (GPL) Lazarus (GNU GPL) ARIS Express (Freeware) scilab-5.5.2 (GNU GPL v2+ CeCILL) BizagiProcessModeler (Bizagi Freeware License Agreement) Sun VirtualBox (GNU GPL VirtualBox Personal Use and Evaluation License (PUEL))

VMware Player (VMWARE EULA)

7-Zip File Manager (GNU LGPL + BSD 3clause License)

AVR Studio 4 (GNU C/C++ FREE IDE Atmel EULA)

Cisco Packet Tracer (GPL, Cisco EULA)

Far Manager 3 (Far Manager BSD License)

MAX+plus II 10.0 BASELINE (Altera's Software Subscription License Agreement, BASELINE - Free)

Notepad++ (GPL)

QGIS Browser 2.18.12 (free software)

Scilab-5.5.2 (CeCILL FREE SOFTWARE LICENSE AGREEMENT)

Subversion (free software, Apache License Version 2.0)

Visual Prolog (Visual Prolog Personal Edition License Conditions) WinPcap 4.1.2 (LIBPCAP BSD)

			Tomcat (Apache License Version 2.0)
			Logic 1.1.34 (Saleae LLC EULA))
3	Учебная аудитория	12 компьютеров	Microsoft Windows (Microsoft Imagine, номер
	для проведения	(компьютерный класс) с	подписки 700102019, бессрочно)
	занятий лекционного	возможностью	Microsoft Visual Studio (Microsoft Imagine,
	и семинарского	подключения к сети	номер подписки 700102019, бессрочно)
	типа, групповых и	«Интернет» и	Microsoft Visio (Microsoft Imagine, номер
	индивидуальных	обеспечением доступа в электронную	подписки 700102019, бессрочно) Microsoft SQL Server (Microsoft Imagine,
	консультаций, текущего контроля и	информационно-	номер подписки 700102019, бессрочно)
	промежуточной	образовательную среду	Microsoft Project (Microsoft Imagine, Homep
	аттестации,	РГРТУ, 44 места,	подписки 700102019, бессрочно)
	лабораторных работ,	мультимедиа проектор,	Microsoft Access (Microsoft Imagine, Homep
	практических и	экран, компьютер,	подписки 700102019, бессрочно)
	самостоятельных	специализированная	Microsoft Virtual PC (Microsoft Imagine,
	занятий, №210	мебель, доска	номер подписки 700102019, бессрочно)
			1С: Комплект для обучения в высших и
			средних заведениях (Договор №147 от 11
			декабря 2007 с ООО «1С_Рарус Рязань» и акт
			передачи прав. Рег № 8922359)
			KasperskyEndpointSecurity (Коммерческая
			лицензия на 1000 компьютеров №2922-
			000451-572c74f4, срок действия с 18.03.2019 по 08.03.2021)
			OpenSUSE GNU GPL v2
			Свободно распространяемое программное
			обеспечение(
			Mozilla Firefox (Mozilla Public License (MPL))
			Keil uVision5 (Keil software Lite/Evaluation
			edition)
			Quartus II 8.1 Web Edition (Intel® FPGA
			Software License Types site:altera.com Quartus
			II Web Edition)
			OpenCL Studio - Runtime (International License Agreement for Early Release of Programs)
			LibreOffice (LGPLv3)
			Business Studio 4.0 (Business Studio
			(Демоверсия))
			Syntext Serna Free 4.4 (GPL v3)
			Free Pascal IDE (Netscape (NPL))
			Adobe Reader (Adobe Personal Computer
			Software License Agreement)
			GIMP 2 (GIMPS Software EULA. GNU GPL)
			Git Bash (GNU GPL v2)
			GNU CLISP 2.49 (GNU GPL v2)
			JBY «R» (GPL)
			Lazarus (GNU GPL) ARIS Express (Freeware)
			scilab-5.5.2 (GNU GPL v2+ CeCILL)
			BizagiProcessModeler (Bizagi Freeware License
			Agreement)
			Sun VirtualBox (GNU GPL VirtualBox
			Personal Use and Evaluation License (PUEL))
			VMware Player (VMWARE EULA)
			7-Zip File Manager (GNU LGPL + BSD 3-
			clause License)

EULA) Сізсо Packet Tracer (GPL, Cisco EULA) Far Manager 3 (Far Manager BSD License) MAX*plus II 10.0 BASELINE (Alters Software Subscription License Agreement SaSELINE - Free) Notepad+H (GPL) QGIS Browser 2.18.12 (free software) Scilab-5.52 (CeCILL FREE SOFTWAR LICENSE AGREEMENT) Subversion (free software, Apache License Version 2.0) Visual Prolog (Visual Prolog Personal Editic License Conditions) WinPeap 4.1.2 (LIBPCAP BSD) Tomeat (Apache License Version 2.0) Logic 1.1.34 (Saleae LLC EULA)) 4 Учебная аудитория доля проведения занитий лекционного во компьютерный класо с тотем и семинарьского типа, групповых и интернет, 14 мест, лабораторное сетевое консультаций, текущего контроля промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий, №32-БИ мебель, доска мебель, доска мебель доска и самостоятельных занятий, №32-БИ мебель, доска мебель доска и самостоятельных занятий, №32-БИ мебель, доска мебель доска и самостоятельных занятий, №32-БИ мебель доска мебель доска и самостоятельных занятий и политеки 700102019, бесерочно) Містозоft Vision (Містозоft Imagine, ном подписки 700102019, бесерочно) Містозоft Vision (Містозоft Imagine, ном подписки 700102019, бесерочно) Містозоft Voision (Містозоft Imagine, ном подписки 700102019, бесерочно) Містозоft Vision (Містозоft Im			T	
Сізсо Раскет Тасет (GPL, Cisco EULA) Far Manager 3 (Far Manager BSD License) MAX+plus II 10.0 BASELINE (Alters Software Subscription License Agreement BASELINE; Free) Notepad++ (GPL) OGIS Browser 2.18.12 (free software) Scilab-5.5.2 (CeCILL FREE SOFTWAR LICENSE AGREEMENT) Subversion (free software, Apache License Conditions) WinPcap 4.1.2 (LIBPCAP BSD) Torneat (Apache License Version 2.0) Visual Prolog (Visual Prolog Personal Editic License Conditions) WinPcap 4.1.2 (LIBPCAP BSD) Torneat (Apache License Version 2.0) Logic 1.1.34 (Saleae LLC EULA)) Microsoft Windows (Microsoft Imagine, Hom Industry) Microsoft Visual Studio (Microsoft Imagine Momephonyaman) Microsoft Visual Studio (Microsoft Imagine, Hom Industry) Microsoft Access (Microsoft Imagine				AVR Studio 4 (GNU C/C++ FREE IDE Atmel
Сізсо Раскет Тласет (GPL, Cisco EULA) Far Manager 3 (Far Manager BSD License) MAX+plus II 10.0 BASELINE (Alters Software Subscription License Agreement BASELINE; Free) Notepad++ (GPL) OGIS Browser 2.18.12 (free software) Scilab-5.5.2 (CeCILL FREE SOFTWAR LICENSE AGREEMENT) Subversion (free software, Apache License Version 2.0) Visual Prolog (Visual Prolog Personal Editic License Conditions) WinPcap 4.1.2 (LIBPCAP BSD) Torneat (Apache License Version 2.0) Logic 1.1.34 (Saleae LLC EULA)) Microsoft Windows (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бесерочно) Містозобт Visual Studio (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бесерочно) Містозоft Visio (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бесерочно) Містозоft Visio (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бесерочно) Містозоft Visio (Містозоft Imagine, ном подписки 700102019, бесерочно) Містозоft Access (Містозоft Imagine, ном				EULA)
Far Manager 3 (Far Manager BSD License) MAX+plus II 10.0 BASELINE (Altersoftware Subscription License Agreemet BASELINE - Free) Notepad+I (GPL) QGIS Browser 2.18.12 (free software) Scilab-5.5.2 (CeCILL FREE SOFTWAR LICENSE AGREEMENT) Subversion (free software, Apache Licen Version 2.0) Visual Prolog (Visual Prolog Personal Editi License Conditions) WinPcap 4.1.2 (LIBPCAP BSD) Tomeat (Apache License Version 2.0) Logic 1.1.3 (Salaca LLC EULA)) Microsoft Windows (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бесерочно) мicrosoft Visual Studio (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бесерочно) мicrosoft Visio (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бесерочно) мicrosoft SOL Server (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бесерочно) мicrosoft SOL Server (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бесерочно) мicrosoft SOL Server (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бесерочно) мicrosoft SOL Server (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бесерочно) мicrosoft SOL Server (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бесерочно) мicrosoft SOL Server (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бесерочно) мicrosoft SOL Server (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бесерочно) мicrosoft SOL Server (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бесерочно) мicrosoft SOL Server (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бесерочно) мicrosoft SOL Server (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бесерочно) мicrosoft SOL Server (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бесерочно) мicrosoft SOL Server (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бесерочно) мicrosoft SOL Server (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бесерочно) мicrosoft SOL Server (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бесерочно) мicrosoft SOL Server (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бесерочно) мicrosoft SOL Server (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бесерочно) мicrosoft SOL Server (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бесерочно) мicrosoft SOL Server (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бесерочно) мicroso				l /
МАХ-рlus II 10.0 BASELINE (Altern Software Subscription License Agreemen BASELINE - Free) Notepad++ (GPL) QGIS Browser 2.18.12 (free software) Scilab-5.5.2 (CeCILL FREE SOFTWAR LICENSE AGREEMENT) Subversion (free software, Apache Licen Version 2.0) Visual Prolog (Visual Prolog Personal Editic License Conditions) WinPcap 4.1.2 (LIBPCAP BSD) Tomeat (Apache License Version 2.0) Logic 1.1.34 (Saleae LLC EULA)) Microsoft Visual Studio (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бесерочно) Мicrosoft Visual Studio (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бесерочно) Microsoft Visual Studio (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бесерочно) Microsoft Visual Studio (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бесерочно) Microsoft Visual Studio (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бесерочно) Microsoft Visual Studio (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бесерочно) Microsoft Visual Studio (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бесерочно) Microsoft Visual Studio (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бесерочно) Microsoft Visual Studio (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бесерочно) Microsoft Visual Studio (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бесерочно) Microsoft Visual Studio (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бесерочно) Microsoft Visia (Microsoft Imagine, ном подписки 700102				
Software Subscription License Agreemet BASELINE - Free) Notepad++ (GPL) QGIS Browser 2.18.12 (free software) Scilab-5.5.2 (CcCLL FREE SOFTWAR LICENSE AGREEMENT) Subversion (free software, Apache Licen Version 2.0) Visual Prolog (Visual Prolog Personal Editic License Conditions) WinPcap 4.1.2 (LIBPCAP BSD) Tomcat (Apache License Version 2.0) Logic 1.1.34 (Saleae LLC EULA)) Tomcat (Apache License Version 2.0) Logic 1.1.34 (Saleae LLC EULA) 13 компьютерный класе) с могможностью подключения к сети индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и еамостоятельных занятий, №32-БИ 14 Учебная аудитория и прожежуточной и семинарского и сетевое оборудование, чиницивильных консультаций, текущего контроля и еамостоятельных занятий, №32-БИ 15 консультаций, текущего контроля и еамостоятельных занятий, №32-БИ 16 консультаций, текущего контроля и еамостоятельных занятий, №32-БИ 17 консультаций, текущего контроля и еамостоятельных занятий, №32-БИ 18 консультаций, текущего контроля и еамостоятельных занятий, №32-БИ 19 контроля и есминарского подписки 700102019, бесерочно) містозой SQL Serve (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бесерочно) містозой SQL Serve (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бесерочно) містозой SQL Serve (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бесерочно) містозой SQL Serve (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бесерочно) містозой SQL Serve (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бесерочно) містозой SQL Serve (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бесерочно) містозой Visio (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бесерочно) містозой Visio (Microsoft Visio (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бесерочно) містозой Visio (Microsoft Visio (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бесерочно) містозой				
ВАSELINE - Free Notepad++ (GPL) QGIS Browser 2.18.12 (free software) Scilab-5.5.2 (CcCILL FREE SOFTWAR LICENSE AGREEMENT) Subversion (free software, Apache Licen Version 2.0) Visual Prolog (Visual Prolog Personal Editic License Conditions) WinPeap 4.1.2 (LIBPCAP BSD) Tomcat (Apache License Version 2.0) Logic 1.1.34 (Saleae LLC EULA)) Microsoft Windows (Microsoft Imagine, Hom nogmickary 700102019, бессрочно) Microsoft Visual Studio (Microsoft Imagine, Hom nogmickary 700102019, бессрочно) Microsoft Visual Studio (Microsoft Imagine, Hom nogmickary 700102019, бессрочно) Microsoft Visual Studio (Microsoft Imagine, Hom nogmickary 700102019, бессрочно) Microsoft Visual Studio (Microsoft Imagine, Hom nogmickary 700102019, бессрочно) Microsoft Access (Microsoft Imagine, Hom nogmickary 700102019, бессрочно) Microsoft Visial Microsoft Vis				\ \ \ \
Notepad++ (GPL) QGIS Browser 2.18.12 (free software) Scilab-5.5.2 (CcCLL FREE SOFTWAR LICENSE AGREEMENT) Subversion (free software, Apache Licen Version 2.0) Visual Prolog (Visual Prolog Personal Editi License Conditions) WinPcap 4.1.2 (LIBPCAP BSD) Tomcat (Apache License Version 2.0) Logic 1.1.34 (Saleae LLC EULA)) Tomcat (Apache License Version 2.0) Logic 1.1.34 (Saleae LLC EULA)) Microsoft Windows (Microsoft Imagine, Homatopathen) Microsoft Visual Studio (Microsoft Imagine, Homatopathen) Microsoft Visual				
QGIS Browser 2.18.12 (free software) Scilab-5.5.2 (CcCILL FREE SOFTWAR LICENSE AGREEMENT) Subversion (free software, Apache Licens Version 2.0) Visual Prolog (Visual Prolog Personal Edition License Conditions) WinPeap 4.1.2 (LIBPCAP BSD) Tomcat (Apache License Version 2.0) Logic 1.134 (Saleae LLC EULA) 4 Учебная аудитория для проведения занятий лехционного и семнарского и семнарского и семнарского и семнарского и семнарского и семнарского на прижируальных консультаций, техущего контроля и промежугочной аттестации, лаборяторных работ, практических и самостоятельных занятий, №32-БИ мебель, доска мебель, доска мебель, доска мебель доска и семенарами в месель, доска месель доска и пременение месель доска и прем				
Scilab-5.5.2 (CcCILL FREE SOFTWAR LICENSE AGREEMENT) Subversion (free software, Apache Licen Version 2.0) Visual Prolog (Visual Prolog Personal Edition License Conditions) WinPeap 4.1.2 (LIBPCAP BSD) Tomcat (Apache License Version 2.0) Logic 1.1.34 (Saleae LLC EULA)) Містовой Windows (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бесерочно) Містовой Visual Studio (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бесерочно) Містовой Visual Studio (Містовой Imagine, ном подписки 700102019, бесерочно) Містовой Visual Studio (Містовой Imagine, ном подписки 700102019, бесерочно) Містовой Visual Studio (Містовой Imagine, ном подписки 700102019, бесерочно) Містовой Visual Studio (Містовой Imagine, ном подписки 700102019, бесерочно) Містовой Visual Studio (Містовой Imagine, ном подписки 700102019, бесерочно) Містовой Visual Studio (Містовой Imagine, ном подписки 700102019, бесерочно) Містовой Visual Studio (Містовой Imagine, ном подписки 700102019, бесерочно) Містовой Visual Studio (Містовой Imagine, ном подписки 700102019, бесерочно) Містовой Visual Studio (Містовой Imagine, ном подписки 700102019, бесерочно) Містовой Visual Studio (Містовой Imagine, ном подписки 700102019, бесерочно) Містовой Visual Studio (Містовой Imagine, ном подписки 700102019, бесерочно) Містовой Visual Studio (Містовой Imagine, ном подписки 700102019, бесерочно) Містовой Visual Studio (Містовой Imagine, ном подписки 700102019, бесерочно) Містовой Visual Studio (Містовой Imagine, ном подписки 700102019, бесерочно) Містовой Visual Studio (Містовой Imagine, ном подписки 700102019, бесерочно) Містовой Visual Studio (Містовой Imagine, ном подписки 700102019, бесерочно) Містовой Visual Studio (Містовой Imagine, ном подписки 700102019, бесерочно) Містовой Visual Studio (Містовой Imagine, ном подписки 700102019, бесерочно) Містовой Visual Studio (Містовой Imagine, ном подписки 700102019, бесерочно) Містовой Visual Studio (Містовой Imagine, ном подписки 700102019, бесерочно) Містовой Visual Studio (Містовой Imagine, ном подписки 700102019, бесерочно) Містовой				Notepad++ (GPL)
LICENSE AGREEMENT) Subversion (free software, Apache Licene Version 2.0) Visual Prolog (Visual Prolog Personal Editic License Conditions) WinPeap 4.1.2 (LIBPCAP BSD) Tomcat (Apache License Version 2.0) Logic 1.134 (Saleae LLC EULA)) 4 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского и семинарского и семинарского и подключения к сети индлиниуральных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, пражитческих и самостоятельных занятий, №32-БИ мистовор учетов контроля и истовор оборудование, мультимелиа проектор, тражитческих и самостоятельных занятий, №32-БИ мистовор учетов контроля и истовор оборудование, мультимелия проектор, тражитческих и самостоятельных занятий, №32-БИ мистовор учетов контроля и истовор оборы обобрано учетов ободно распространяемое программню обоспечение (Могіва Firefox (Mozilla Public License (MPL Keil uVision) (Kell software Liter Evaluatic edition) Quartus II 8.1 Web Edition (Intel® FPG Software License Types site:altera.com Quart II Web Edition) Quartus II 8.1 Web Edition (Intel® FPG Software License Types site:altera.com Quart II Web Edition) Quartus II 8.1 Web Edition (Intel® FPG Software License Agreement) Software License Agreement) GiMP 2 (GiMPS Software EULA. GNU GPL) Git Bash (GNU GPL v2) GNU CLISP 2.49 (GNU GPL v2) GNU CLISP 2.49 (GNU GPL)				QGIS Browser 2.18.12 (free software)
LICENSE AGREEMENT) Subversion (free software, Apache Licene Version 2.0) Visual Prolog (Visual Prolog Personal Editic License Conditions) WinPeap 4.1.2 (LIBPCAP BSD) Tomcat (Apache License Version 2.0) Logic 1.134 (Saleae LLC EULA)) 4 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского и семинарского и семинарского и подключения к сети индлиниуральных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, пражитческих и самостоятельных занятий, №32-БИ мистовор учетов контроля и истовор оборудование, мультимелиа проектор, тражитческих и самостоятельных занятий, №32-БИ мистовор учетов контроля и истовор оборудование, мультимелия проектор, тражитческих и самостоятельных занятий, №32-БИ мистовор учетов контроля и истовор оборы обобрано учетов ободно распространяемое программню обоспечение (Могіва Firefox (Mozilla Public License (MPL Keil uVision) (Kell software Liter Evaluatic edition) Quartus II 8.1 Web Edition (Intel® FPG Software License Types site:altera.com Quart II Web Edition) Quartus II 8.1 Web Edition (Intel® FPG Software License Types site:altera.com Quart II Web Edition) Quartus II 8.1 Web Edition (Intel® FPG Software License Agreement) Software License Agreement) GiMP 2 (GiMPS Software EULA. GNU GPL) Git Bash (GNU GPL v2) GNU CLISP 2.49 (GNU GPL v2) GNU CLISP 2.49 (GNU GPL)				Scilab-5.5.2 (CeCILL FREE SOFTWARE
Subversion (free software, Apache Licen Version 2.0) Visual Prolog (Visual Prolog Personal Edition License Conditions) WinPcap 4.1.2 (LIBPCAP BSD) Tomcat (Apache License Version 2.0) Logic 1.1.34 (Saleae LLC EULA)) Logic 1.1.34 (Saleae LLC EULA) Microsoft Visual Studio (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бессрочно) Microsoft Visual Studio (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бессрочно) Microsoft Visio (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бессрочно) Microsoft Access (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бессрочно) Microsoft Visio (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бессрочно) Microsoft Visio (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бессрочно) Microsoft Access (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бессрочно) Microsoft Access (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бессрочно) Microsoft Visio (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бессрочно Microsoft Visio (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бессрочно Microsoft Visio (Microsof				
Version 2.0) Visual Prolog (Visual Prolog Personal Editic License Conditions) WinPcap 4.1.2 (LIBPCAP BSD) Tomcat (Apache License Version 2.0) Logic 1.1.34 (Saleae LLC EULA)) Містовой Windows (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бессрочно) и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий, №32-БИ мебель, доска мебель, доска мебель, доска мебель доска метричения метрионочной мертопратиски 700102019, бессрочно) містовой Visual Prolog (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бессрочно) містовой Visual Prolog (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бессрочно) містовой Visual Studio (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бессрочно) містовой Visual Studio (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бессрочно) містовой Visual Prolog (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бессрочно) містовой Visual Prolog (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бессрочно) містовой Visual Prolog (Microsoft Imagine, ном подписки 700102				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Visual Prolog (Visual Prolog Personal Editic License Conditions) WinPeap 4.1.2 (LIBPCAP BSD) Тотеат (Apache License Version 2.0) Logic 1.1.34 (Saleae LLC EULA)) 13 компьютернов (компьютерный класс) с возможностью и семинаркого типа, групповых и индивидуальных консультаний, текущего контроля и промежугочной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий, №32-БИ 14 Учебная аудитория (домпьютерный класс) с возможностью (компьютерный класс) с возможностью и семинаркого типа, групповых и индивидуальных консультаний, текущего контроля и промежугочной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий, №32-БИ 15 Компьютерный класс) с возможностью (мограния проектор, кран, компьютер, специализированная мебель, доска (мограния) (мограния) (мограния) (мограния) (мограния) (мограния проектор, кран, компьютер, специализированная мебель, доска (мограния)				` .
Vueбная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, техущего контроля и промежугочной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий, №32-БИ мебель, доска мебель доска метель доска мебель доск				l
WinPcap 4.1.2 (LIBPCAP BSD) Tomcat (Apache License Version 2.0) Logic 1.1.34 (Saleae LLC EULA)) 4 Учебная аудитория для проведении занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий, №32-БИ 13 компьютеров (компьютеров (компьютеров (компьютеров и индивидуальных и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий, №32-БИ 14 мест, практических и самостоятельных занятий, №32-БИ 15 компьютеров (компьютеров обораторное сетевое оборудование, мультимедиа проектор, мультимедиа продписки 700102019, бесерочно) містозоft Visio (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бесерочно) містозоft Visio (Містозоft Месезь (Містозоft Ассезь (Містозоft Ассезь (Містозоft Ассезь (Містозоft Ассезь (Містозоft Ассезь (Містозоft Ассезь (Мі				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Тотмсат (Apache License Version 2.0) Logic 1.1.34 (Saleae LLC EULA) для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий, №32-БИ меторование подключения к сети намого подписки 700102019, бессрочно) метозов Visual Studio (Microsoft Imagine, ном тодписки 700102019, бессрочно) метозов Visual Studio (Microsoft Imagin номер подписки 700102019, бессрочно) метозов Visual Studio (Microsoft Imagin номер подписки 700102019, бессрочно) метозов SQL Server (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бессрочно) метозов SQL Server (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бессрочно) метозов SQL Server (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бессрочно) метозов SQL Server (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бессрочно) метозов SQL Server (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бессрочно) метозов SQL Server (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бессрочно) метозов SQL Server (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бессрочно) метозов SQL Server (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бессрочно) метозов SQL Server (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бессрочно) метозов SQL Server (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бессрочно) метозов SQL Server (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бессрочно) метозов SQL Server (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бессрочно) метозов SQL Server (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бессрочно) метозов SQL Server (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бессрочно) метозов SQL Server (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бессрочно) метозов SQL Server (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бессрочно) метозов SQL Server (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бессрочно) метозов SQL Server (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бессрочно метозов SQL Server (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бессрочно метозов SQL Server (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бессрочно метозов S				
4 Учебная аудитория для проведения для проведения для проведения данатий лекционного и семинарского типа, групповых и интернет, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий, №32-БИ и семинарского типа, групповых и интернет, 14 мест, лабораторное сстевое оборудование, мультимедиа проектор, экран, компьютер, специализированная мебель, доска містоѕоf Visual Studio (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бессрочно) містоѕоf Visio (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бессрочно) містоѕоf SQL Server (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бессрочно) журан, компьютер, специализированная мебель, доска 4 Учебная аудитория данатий, лекционного и семпьом подписки тороного подключения интернет, 14 мест, лабораторных интернет, 14 мест, лабораторное сстевое оборудование, мультимедиа проектор, экран, компьютер, специализированная мебель, доска містоѕоf Visual Studio (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бессрочно) містоѕоf SQL Server (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бессрочно) містоѕоf Ассез (Містоѕоft Imagine, ном подписки 700102019, бессрочно) містоѕоft Visual Studio (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бессрочно) містоѕоft Visual Studio (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бессрочно) містоѕоft Visio (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бессрочно) містоѕоft Visual Studio (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бессрочно) містоѕоft Visio (Microsoft Visio (Microsoft Visio (Microsoft Visio (Micros				
4 Учебная аудитория для проведения и проведения возможностью и семинарского типа, группювых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий, №32-БИ 13 компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет, 14 мест, лабораторное сетевое оборудование, мультимедиа проектор, экран, компьютер, специализированная мебель, доска 14 картий, №32-БИ 15 компьютерный класс) с подключения к сети «Интернет, 14 мест, лабораторное сетевое оборудование, мультимедиа проектор, экран, компьютер, практических и самостоятельных занятий, №32-БИ 16 картий, гемущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий, №32-БИ 17 картий, гемущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий, №32-БИ 18 картий, гемущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий, №32-БИ 18 картий, гемущего контроля и подписки 700102019, бессрочно) містозоft SQL Server (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бессрочно) містозоft SQL Server (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бессрочно) містозоft SQL Server (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бессрочно) містозоft SQL Server (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бессрочно) містозоft SQL Server (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бессрочно) містозоft SQL Server (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бессрочно) містозоft SQL Server (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бессрочно) містозоft SQL Server (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бессрочно) містозоft SQL Server (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бессрочно) містозоft SQL Server (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бессрочно) містозоft SQL Server (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бессрочно) містозоft SQL Server (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бессрочно) містозоft SQL Server (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, б				Tomcat (Apache License Version 2.0)
для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий, №32-БИ мебель, доска консультаций, №32-БИ мебель, доска консультаций, образование, мебель доска мебель доска консультаций, образование, практических и самостоятельных занятий, №32-БИ мебель доска консультаций, образование, практических и самостоятельных занятий, №32-БИ мебель доска консультаций, образование, промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий, №32-БИ мебель доска консультаций, образование, промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий, №32-БИ мебель доска консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий, №32-БИ мебель доска мебель доска консультаций, помощения к ссти «Интернет, 14 мест, лабораторное сетевое оборудование, подписки 700102019, бессрочно) містозоft Visio (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бессрочно містозоба дектозоба дектозоба дектозоба дектозоба дектозоба дектозоба дектозоба дект				
для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий, №32-БИ мебель, доска консультаций, №32-БИ мебель, доска консультаций, образование, мебель доска мебель доска консультаций, образование, практических и самостоятельных занятий, №32-БИ мебель доска консультаций, образование, практических и самостоятельных занятий, №32-БИ мебель доска консультаций, образование, промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий, №32-БИ мебель доска консультаций, образование, промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий, №32-БИ мебель доска консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий, №32-БИ мебель доска мебель доска консультаций, помощения к ссти «Интернет, 14 мест, лабораторное сетевое оборудование, подписки 700102019, бессрочно) містозоft Visio (Microsoft Imagine, ном подписки 700102019, бессрочно містозоба дектозоба дектозоба дектозоба дектозоба дектозоба дектозоба дектозоба дект	4	Учебная аудитория	13 компьютеров	Microsoft Windows (Microsoft Imagine, номер
занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий, №32-БИ возможностью и индивидуальных контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий, №32-БИ возможностью не подписки 700102019, бессрочно) містоѕоft Ассезь (Містоѕоft Imagine, ном подписки 700102019, бессрочно (Містоѕоft Imagine, ном подписки 700102019, бессрочно (Містоѕоft Imagine, ном подпи			1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий, №32-БИ мебель, доска подключения к сети индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий, №32-БИ мебель, доска подключения к сети индивидуальных дабот, промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий, №32-БИ мебель, доска подключения к сети индивидуальных дабораторных сетевое оборудование, мультимедиа проектор, окран, компьютер, окран, компьютер, окран, компьютер, окран, компьютеров №292 000451-572c74f4, срок действия с 18.03.20 по 08.03.2021) ОрепSUSE GNU GPL v2 Свободно распространяемое программнобеспечение(Моzilla Firefox (Mozilla Public License (MPL Keil uVision5) (Keil software Lite/Evaluatic edition) Quartus II 8.1 Web Edition (Intel® FPG Software License Types site:altera.com Quart II Web Edition) OpenCL Studio - Runtime (International Licen Agreement for Early Release of Programs) LibreOffice (LGPLv3) Business Studio 4.0 (Business Studi (Демоверсия)) Syntext Serna Free 4.4 (GPL v3) Free Pascal IDE (Netscape (NPL)) Adobe Reader (Adobe Personal Comput Software License Agreement) GIMP 2 (GIMPS Software EULA. GNU GPL) Git Bash (GNU GPL v2) GNU CLISP 2.49 (GNU GPL v2) JBSV «R» (GPL) Lazarus (GNU GPL)			` *	
типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий, №32-БИ мебель, доска мебель, д				` ` `
индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических анятий, №32-БИ лабораторных работ, практических занятий, №32-БИ лабораторное оборудование, мультимедиа проектор, экран, компыютер, онебель, доска лабораторных проектор, мультимедиа проектор, окран, компыютер, специализированная мебель, доска лабораторных обель, доска лабораторное оборудование, мультимедиа проектор, окран, компыютер, онеберонорование, помпьютеров №292 оиои451-572c74f4, срок действия с 18.03.20 по 08.03.2021) ОрепSUSE GNU GPL v2 Свободно распространяемое программно обеспечение (Моzilla Firefox (Mozilla Public License (MPL Keil uVision5 (Keil software Liter/Evaluatic edition) ОрепCL Studio - Runtime (International Licen Agreement for Early Release of Programs) LibreOffice (LGPLv3) Визіпест 70102019, бессрочно) Карсетовун 700102019, бессрочно Карсетовун 700102019, бессрочно Карсетовун 700102019, бестовун 10010010010010		_		
консультаций, текущего контроля и промежугочной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий, №32-БИ мебель, доска метелия и 1000 компьютеров мезер мицевия и 1000 компьютеров мезерсченый моренствия и 1000 компьютеров маристернация и				
текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий, №32-БИ мебель, доска меретичение меретичение меретиченней меретичение меретиченней меретиченней меретичение меретичение меретичение меретичение м				· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий, №32-БИ мебель, доска метельная на 1000 компьютеров №292 мерепьчия на 1000 компьютеров №292 меретьчие доска темера мерезова меретьчие доска темера мерезова меретьчие доска темера мерезова меретьчие доска темера доска темера доска темера мерезова меретьчие доска темера до		1		` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` `
аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий, №32-БИ вебель, доска подписки 700102019, бессрочно) КазрегѕкуЕпфроіпtЅесцтіту (Коммерческ лицензия на 1000 компьютеров №292 000451-572с74f4, срок действия с 18.03.20 по 08.03.2021) ОрепЅUЅЕ GNU GPL v2 Свободно распространяемое программнобеспечение(Mozilla Firefox (Mozilla Public License (MPL Keil uVision5 (Keil software Lite/Evaluatio edition) Quartus II 8.1 Web Edition (Intel® FPG Software License Types site:altera.com Quart II Web Edition) OpenCL Studio - Runtime (International Licen Agreement for Early Release of Programs) LibreOffice (LGPLv3) Business Studio 4.0 (Business Studi (Демоверсия)) Syntext Serna Free 4.4 (GPL v3) Free Pascal IDE (Netscape (NPL)) Adobe Reader (Adobe Personal Comput Software License Agreement) GIMP 2 (GIMPS Software EULA. GNU GPL) Git Bash (GNU GPL v2) GNU CLISP 2.49 (GNU GPL v2) JBSV «R» (GPU) Lazarus (GNU GPL)		текущего контроля и	мультимедиа проектор,	
лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий, №32-БИ КазретskyEndpointSecurity (Коммерческ лицензия на 1000 компьютеров №292 000451-572с74f4, срок действия с 18.03.20 по 08.03.2021) ОрелSUSE GNU GPL v2 Свободно распространяемое программнобеспечение(Mozilla Firefox (Mozilla Public License (MPL Keil uVision5 (Keil software Lite/Evaluation edition) Quartus II 8.1 Web Edition (Intel® FPG Software License Types site:altera.com Quart II Web Edition) OpenCL Studio - Runtime (International Licen Agreement for Early Release of Programs) LibreOffice (LGPLv3) Business Studio 4.0 (Business Studi (Демоверсия)) Syntext Serna Free 4.4 (GPL v3) Free Pascal IDE (Netscape (NPL)) Adobe Reader (Adobe Personal Comput Software License Agreement) GIMP 2 (GIMPS Software EULA. GNU GPL) Git Bash (GNU GPL v2) GNU CLISP 2.49 (GNU GPL v2) ЯВУ «R» (GPL) Lazarus (GNU GPL)		промежуточной	экран, компьютер,	Microsoft Access (Microsoft Imagine, Homep
практических и самостоятельных занятий, №32-БИ практических и самостоятельных занятий, №32-БИ по 08.03.2021) ОрепSUSE GNU GPL v2 Свободно распространяемое программно обеспечение(Mozilla Firefox (Mozilla Public License (MPL Keil uVision5 (Keil software Lite/Evaluatio edition) Quartus II 8.1 Web Edition (Intel® FPG Software License Types site:altera.com Quart II Web Edition) OpenCL Studio - Runtime (International Licen Agreement for Early Release of Programs) LibreOffice (LGPLv3) Business Studio 4.0 (Business Studi (Демоверсия)) Syntext Serna Free 4.4 (GPL v3) Free Pascal IDE (Netscape (NPL)) Adobe Reader (Adobe Personal Comput Software License Agreement) GIMP 2 (GIMPS Software EULA. GNU GPL) Git Bash (GNU GPL v2) GNU CLISP 2.49 (GNU GPL v2) ЯВУ «R» (GPL) Lazarus (GNU GPL)		аттестации,	специализированная	подписки 700102019, бессрочно)
практических и самостоятельных занятий, №32-БИ практических и самостоятельных занятий, №32-БИ по 08.03.2021) ОрепSUSE GNU GPL v2 Свободно распространяемое программно обеспечение(Mozilla Firefox (Mozilla Public License (MPL Keil uVision5 (Keil software Lite/Evaluatio edition) Quartus II 8.1 Web Edition (Intel® FPG Software License Types site:altera.com Quart II Web Edition) OpenCL Studio - Runtime (International Licen Agreement for Early Release of Programs) LibreOffice (LGPLv3) Business Studio 4.0 (Business Studi (Демоверсия)) Syntext Serna Free 4.4 (GPL v3) Free Pascal IDE (Netscape (NPL)) Adobe Reader (Adobe Personal Comput Software License Agreement) GIMP 2 (GIMPS Software EULA. GNU GPL) Git Bash (GNU GPL v2) GNU CLISP 2.49 (GNU GPL v2) ЯВУ «R» (GPL) Lazarus (GNU GPL)		лабораторных работ,	мебель, доска	KasperskyEndpointSecurity (Коммерческая
самостоятельных занятий, №32-БИ оренты в в в в в в в в в в в в в в в в в в в			,	
по 08.03.2021) ОрепSUSE GNU GPL v2 Свободно распространяемое программнобеспечение(Mozilla Firefox (Mozilla Public License (MPL Keil uVision5 (Keil software Lite/Evaluation) Quartus II 8.1 Web Edition (Intel® FPG Software License Types site:altera.com Quart II Web Edition) OpenCL Studio - Runtime (International Licen Agreement for Early Release of Programs) LibreOffice (LGPLv3) Business Studio 4.0 (Business Studio (Демоверсия)) Syntext Serna Free 4.4 (GPL v3) Free Pascal IDE (Netscape (NPL)) Adobe Reader (Adobe Personal Comput Software License Agreement) GIMP 2 (GIMPS Software EULA. GNU GPL) Git Bash (GNU GPL v2) GNU CLISP 2.49 (GNU GPL v2) SBY «R» (GPL) Lazarus (GNU GPL)		•		
ОреnSUSE GNU GPL v2 Свободно распространяемое программнобеспечение(Моzilla Firefox (Mozilla Public License (MPL Keil uVision5 (Keil software Lite/Evaluation) Quartus II 8.1 Web Edition (Intel® FPG Software License Types site:altera.com Quart II Web Edition) OpenCL Studio - Runtime (International Licen Agreement for Early Release of Programs) LibreOffice (LGPLv3) Business Studio 4.0 (Business Studi (Демоверсия)) Syntext Serna Free 4.4 (GPL v3) Free Pascal IDE (Netscape (NPL)) Adobe Reader (Adobe Personal Comput Software License Agreement) GIMP 2 (GIMPS Software EULA. GNU GPL) Git Bash (GNU GPL v2) GNU CLISP 2.49 (GNU GPL v2) ЯВУ «R» (GPL) Lazarus (GNU GPL)				. •
Свободно распространяемое программнобеспечение(Моzilla Firefox (Mozilla Public License (MPL Keil uVision5 (Keil software Lite/Evaluation) Quartus II 8.1 Web Edition (Intel® FPG Software License Types site:altera.com Quart II Web Edition) OpenCL Studio - Runtime (International Licen Agreement for Early Release of Programs) LibreOffice (LGPLv3) Business Studio 4.0 (Business Studi (Демоверсия)) Syntext Serna Free 4.4 (GPL v3) Free Pascal IDE (Netscape (NPL)) Adobe Reader (Adobe Personal Comput Software License Agreement) GIMP 2 (GIMPS Software EULA. GNU GPL) Git Bash (GNU GPL v2) GNU CLISP 2.49 (GNU GPL v2) ЯВУ «R» (GPL) Lazarus (GNU GPL)		3dil/11/1/1, 1\252-DF1		
обеспечение(Моzilla Firefox (Mozilla Public License (MPL Keil uVision5 (Keil software Lite/Evaluation) (Quartus II 8.1 Web Edition (Intel® FPG Software License Types site:altera.com Quart II Web Edition) (OpenCL Studio - Runtime (International Licen Agreement for Early Release of Programs) LibreOffice (LGPLv3) Business Studio 4.0 (Business Studi (Демоверсия)) Syntext Serna Free 4.4 (GPL v3) Free Pascal IDE (Netscape (NPL)) Adobe Reader (Adobe Personal Comput Software License Agreement) GIMP 2 (GIMPS Software EULA. GNU GPL) Git Bash (GNU GPL v2) GNU CLISP 2.49 (GNU GPL v2) SBY «R» (GPL) Lazarus (GNU GPL)				•
Mozilla Firefox (Mozilla Public License (MPL Keil uVision5 (Keil software Lite/Evaluation) Quartus II 8.1 Web Edition (Intel® FPG Software License Types site:altera.com Quart II Web Edition) OpenCL Studio - Runtime (International Licen Agreement for Early Release of Programs) LibreOffice (LGPLv3) Business Studio 4.0 (Business Studi (Демоверсия)) Syntext Serna Free 4.4 (GPL v3) Free Pascal IDE (Netscape (NPL)) Adobe Reader (Adobe Personal Comput Software License Agreement) GIMP 2 (GIMPS Software EULA. GNU GPL) Git Bash (GNU GPL v2) GNU CLISP 2.49 (GNU GPL v2) SBY «R» (GPL) Lazarus (GNU GPL)				
Keil uVision5 (Keil software Lite/Evaluation edition) Quartus II 8.1 Web Edition (Intel® FPG Software License Types site:altera.com Quart II Web Edition) OpenCL Studio - Runtime (International Licen Agreement for Early Release of Programs) LibreOffice (LGPLv3) Business Studio 4.0 (Business Studi (Демоверсия)) Syntext Serna Free 4.4 (GPL v3) Free Pascal IDE (Netscape (NPL)) Adobe Reader (Adobe Personal Comput Software License Agreement) GIMP 2 (GIMPS Software EULA. GNU GPL) Git Bash (GNU GPL v2) GNU CLISP 2.49 (GNU GPL v2) ЯВУ «R» (GPL) Lazarus (GNU GPL)				
edition) Quartus II 8.1 Web Edition (Intel® FPG Software License Types site:altera.com Quart II Web Edition) OpenCL Studio - Runtime (International Licen Agreement for Early Release of Programs) LibreOffice (LGPLv3) Business Studio 4.0 (Business Studi (Демоверсия)) Syntext Serna Free 4.4 (GPL v3) Free Pascal IDE (Netscape (NPL)) Adobe Reader (Adobe Personal Comput Software License Agreement) GIMP 2 (GIMPS Software EULA. GNU GPL) Git Bash (GNU GPL v2) GNU CLISP 2.49 (GNU GPL v2) ЯВУ «R» (GPL) Lazarus (GNU GPL)				
Quartus II 8.1 Web Edition (Intel® FPG Software License Types site:altera.com Quart II Web Edition) OpenCL Studio - Runtime (International Licen Agreement for Early Release of Programs) LibreOffice (LGPLv3) Business Studio 4.0 (Business Studi (Демоверсия)) Syntext Serna Free 4.4 (GPL v3) Free Pascal IDE (Netscape (NPL)) Adobe Reader (Adobe Personal Comput Software License Agreement) GIMP 2 (GIMPS Software EULA. GNU GPL) Git Bash (GNU GPL v2) GNU CLISP 2.49 (GNU GPL v2) ЯВУ «R» (GPL) Lazarus (GNU GPL)				· ·
Software License Types site:altera.com Quart II Web Edition) OpenCL Studio - Runtime (International Licen Agreement for Early Release of Programs) LibreOffice (LGPLv3) Business Studio 4.0 (Business Studi (Демоверсия)) Syntext Serna Free 4.4 (GPL v3) Free Pascal IDE (Netscape (NPL)) Adobe Reader (Adobe Personal Comput Software License Agreement) GIMP 2 (GIMPS Software EULA. GNU GPL) Git Bash (GNU GPL v2) GNU CLISP 2.49 (GNU GPL v2) ЯВУ «R» (GPL) Lazarus (GNU GPL)				edition)
Software License Types site:altera.com Quart II Web Edition) OpenCL Studio - Runtime (International Licen Agreement for Early Release of Programs) LibreOffice (LGPLv3) Business Studio 4.0 (Business Studi (Демоверсия)) Syntext Serna Free 4.4 (GPL v3) Free Pascal IDE (Netscape (NPL)) Adobe Reader (Adobe Personal Comput Software License Agreement) GIMP 2 (GIMPS Software EULA. GNU GPL) Git Bash (GNU GPL v2) GNU CLISP 2.49 (GNU GPL v2) ЯВУ «R» (GPL) Lazarus (GNU GPL)				Quartus II 8.1 Web Edition (Intel® FPGA
II Web Edition) OpenCL Studio - Runtime (International Licen Agreement for Early Release of Programs) LibreOffice (LGPLv3) Business Studio 4.0 (Business Studi (Демоверсия)) Syntext Serna Free 4.4 (GPL v3) Free Pascal IDE (Netscape (NPL)) Adobe Reader (Adobe Personal Comput Software License Agreement) GIMP 2 (GIMPS Software EULA. GNU GPL) Git Bash (GNU GPL v2) GNU CLISP 2.49 (GNU GPL v2) ЯВУ «R» (GPL) Lazarus (GNU GPL)				
OpenCL Studio - Runtime (International Licen Agreement for Early Release of Programs) LibreOffice (LGPLv3) Business Studio 4.0 (Business Studi (Демоверсия)) Syntext Serna Free 4.4 (GPL v3) Free Pascal IDE (Netscape (NPL)) Adobe Reader (Adobe Personal Comput Software License Agreement) GIMP 2 (GIMPS Software EULA. GNU GPL) Git Bash (GNU GPL v2) GNU CLISP 2.49 (GNU GPL v2) ЯВУ «R» (GPL) Lazarus (GNU GPL)				¥ A
Agreement for Early Release of Programs) LibreOffice (LGPLv3) Business Studio 4.0 (Business Studio (Демоверсия)) Syntext Serna Free 4.4 (GPL v3) Free Pascal IDE (Netscape (NPL)) Adobe Reader (Adobe Personal Comput Software License Agreement) GIMP 2 (GIMPS Software EULA. GNU GPL) Git Bash (GNU GPL v2) GNU CLISP 2.49 (GNU GPL v2) ЯВУ «R» (GPL) Lazarus (GNU GPL)				,
LibreOffice (LGPLv3) Business Studio 4.0 (Business Studio (Демоверсия)) Syntext Serna Free 4.4 (GPL v3) Free Pascal IDE (Netscape (NPL)) Adobe Reader (Adobe Personal Comput Software License Agreement) GIMP 2 (GIMPS Software EULA. GNU GPL) Git Bash (GNU GPL v2) GNU CLISP 2.49 (GNU GPL v2) ЯВУ «R» (GPL) Lazarus (GNU GPL)				- '
Business Studio 4.0 (Business Studio (Демоверсия)) Syntext Serna Free 4.4 (GPL v3) Free Pascal IDE (Netscape (NPL)) Adobe Reader (Adobe Personal Comput Software License Agreement) GIMP 2 (GIMPS Software EULA. GNU GPL) Git Bash (GNU GPL v2) GNU CLISP 2.49 (GNU GPL v2) ЯВУ «R» (GPL) Lazarus (GNU GPL)				
(Демоверсия)) Syntext Serna Free 4.4 (GPL v3) Free Pascal IDE (Netscape (NPL)) Adobe Reader (Adobe Personal Comput Software License Agreement) GIMP 2 (GIMPS Software EULA. GNU GPL) Git Bash (GNU GPL v2) GNU CLISP 2.49 (GNU GPL v2) ЯВУ «R» (GPL) Lazarus (GNU GPL)				,
Syntext Serna Free 4.4 (GPL v3) Free Pascal IDE (Netscape (NPL)) Adobe Reader (Adobe Personal Comput Software License Agreement) GIMP 2 (GIMPS Software EULA. GNU GPL) Git Bash (GNU GPL v2) GNU CLISP 2.49 (GNU GPL v2) ЯВУ «R» (GPL) Lazarus (GNU GPL)				
Free Pascal IDE (Netscape (NPL)) Adobe Reader (Adobe Personal Comput Software License Agreement) GIMP 2 (GIMPS Software EULA. GNU GPL) Git Bash (GNU GPL v2) GNU CLISP 2.49 (GNU GPL v2) SBY «R» (GPL) Lazarus (GNU GPL)				
Free Pascal IDE (Netscape (NPL)) Adobe Reader (Adobe Personal Comput Software License Agreement) GIMP 2 (GIMPS Software EULA. GNU GPL) Git Bash (GNU GPL v2) GNU CLISP 2.49 (GNU GPL v2) SBY «R» (GPL) Lazarus (GNU GPL)				Syntext Serna Free 4.4 (GPL v3)
Adobe Reader (Adobe Personal Comput Software License Agreement) GIMP 2 (GIMPS Software EULA. GNU GPL) Git Bash (GNU GPL v2) GNU CLISP 2.49 (GNU GPL v2) SIBY «R» (GPL) Lazarus (GNU GPL)				
Software License Agreement) GIMP 2 (GIMPS Software EULA. GNU GPL) Git Bash (GNU GPL v2) GNU CLISP 2.49 (GNU GPL v2) ЯВУ «R» (GPL) Lazarus (GNU GPL)				` 1 ` //
GIMP 2 (GIMPS Software EULA. GNU GPL) Git Bash (GNU GPL v2) GNU CLISP 2.49 (GNU GPL v2) ЯВУ «R» (GPL) Lazarus (GNU GPL)				` .
Git Bash (GNU GPL v2) GNU CLISP 2.49 (GNU GPL v2) ЯВУ «R» (GPL) Lazarus (GNU GPL)				g ,
GNU CLISP 2.49 (GNU GPL v2) SBY «R» (GPL) Lazarus (GNU GPL)				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ЯВУ «R» (GPL) Lazarus (GNU GPL)				` '
Lazarus (GNU GPL)				` /
				` '
ARIS Express (Freeware)				ARIS Express (Freeware)

			11.552 (CNILODI 21.0 CHI)
			scilab-5.5.2 (GNU GPL v2+ CeCILL)
			BizagiProcessModeler (Bizagi Freeware License
			Agreement)
			Sun VirtualBox (GNU GPL VirtualBox
			Personal Use and Evaluation License (PUEL))
			VMware Player (VMWARE EULA)
			7-Zip File Manager (GNU LGPL + BSD 3-
			clause License)
			AVR Studio 4 (GNU C/C++ FREE IDE Atmel
			EULA)
			Cisco Packet Tracer (GPL, Cisco EULA)
			Far Manager 3 (Far Manager BSD License)
			MAX+plus II 10.0 BASELINE (Altera's
			Software Subscription License Agreement,
			BASELINE - Free)
			Notepad++ (GPL)
			QGIS Browser 2.18.12 (free software)
			Scilab-5.5.2 (CeCILL FREE SOFTWARE
			LICENSE AGREEMENT)
			Subversion (free software, Apache License
			Version 2.0)
			Visual Prolog (Visual Prolog Personal Edition
			License Conditions)
			WinPcap 4.1.2 (LIBPCAP BSD)
			Tomcat (Apache License Version 2.0)
			Logic 1.1.34 (Saleae LLC EULA))
5	Учебная аудитория	12 компьютеров	Microsoft Windows (Microsoft Imagine, номер
	для проведения	(компьютерный класс) с	подписки 700102019, бессрочно)
	занятий лекционного	возможностью	Microsoft Visual Studio (Microsoft Imagine,
	и семинарского	подключения к сети	номер подписки 700102019, бессрочно)
	типа, групповых и	«Интернет» и	Microsoft Visio (Microsoft Imagine, номер
	индивидуальных	обеспечением доступа в	подписки 700102019, бессрочно)
	консультаций,	электронную	Microsoft Project (Microsoft Imagine, номер
	текущего контроля и	информационно-	подписки 700102019, бессрочно)
	промежуточной		KasperskyEndpointSecurity (Коммерческая
	аттестации,	РГРТУ, 40мест,	лицензия на 1000 компьютеров №2922-
	лабораторных работ,	мультимедиа проектор,	000451-572с74f4, срок действия с 18.03.2019
	практических и	экран, компьютер,	по 08.03.2021)
	самостоятельных	специализированная	Свободно распространяемое программное
	занятий, №02/1-БИ	мебель, доска	обеспечение(
			Mozilla Firefox (Mozilla Public License (MPL))
			LibreOffice (LGPLv3)
			Adobe Reader (Adobe Personal Computer
			Software License Agreement) Git Pach (GNIL GPL v2)
			Git Bash (GNU GPL v2) Sun VirtualBox (GNU GPL VirtualBox
			Personal Use and Evaluation License (PUEL))
			VMware Player (VMWARE EULA)
			7-Zip File Manager (GNU LGPL + BSD 3-
			clause License)
			Clause Livelise)

ПРИЛОЖЕНИЕ А

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «Рязанский государственный радиотехнический университет им. В.Ф. Уткина»

КАФЕДРА ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по дисциплине

ФТД.01 «Интеллектуальный анализ данных»

Направление подготовки 02.03.03 – «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем»

Направленность (профиль) подготовки «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем»

Уровень подготовки - бакалавриат

Квалификация выпускника – бакалавр

Форма обучения – очно-заочная

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Оценочные материалы — это совокупность учебно-методических материалов (практических заданий, описаний форм и процедур проверки), предназначенных для оценки качества освоения обучающимися данной дисциплины как части ОПОП.

Цель — оценить соответствие знаний, умений и владений, приобретенных обучающимся в процессе изучения дисциплины, целям и требованиям ОПОП в ходе проведения промежуточной аттестации.

Основная задача – обеспечить оценку уровня сформированности компетенций.

Контроль знаний обучающихся проводится в форме промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета. Форма проведения зачета - тестирование, письменный опрос по теоретическим вопросам и выполнение практического задания.

2 ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Сформированность каждой компетенции (или ее части) в рамках освоения данной дисциплины оценивается по трехуровневой шкале:

- 1) пороговый уровень является обязательным для всех обучающихся по завершении освоения дисциплины;
- 2) продвинутый уровень характеризуется превышением минимальных характеристик сформированности компетенций по завершении освоения дисциплины;
- 3) эталонный уровень характеризуется максимально возможной выраженностью компетенций и является важным качественным ориентиром для самосовершенствования.

Уровень освоения компетенций, формируемых дисциплиной:

Описание критериев и шкалы оценивания тестирования:

Шкала оценивания		Критерий			
3 балла	уровень	усвоения	материала,	предусмотренного	программой:
(эталонный уровень)	процент	верных отве	тов на тестов	ые вопросы от 85 до	100%
2 балла	уровень	усвоения	материала,	предусмотренного	программой:
(продвинутый уровень)	процент верных ответов на тестовые вопросы от 70 до 84%				84%
1 балл	уровень	усвоения	материала,	предусмотренного	программой:
(пороговый уровень)	процент	верных отве	тов на тестов	ые вопросы от 50 до	69%
0 баллов	уровень	усвоения	материала,	предусмотренного	программой:
	процент верных ответов на тестовые вопросы от 0 до 49%				

Описание критериев и шкалы оценивания теоретического вопроса:

Шкала оценивания	Критерий
3 балла	выставляется студенту, который дал полный ответ на вопрос,
(эталонный уровень)	показал глубокие систематизированные знания, смог привести
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	примеры, ответил на дополнительные вопросы преподавателя
2 балла	выставляется студенту, который дал полный ответ на вопрос, но на
(продвинутый уровень)	некоторые дополнительные вопросы преподавателя ответил только с
	помощью наводящих вопросов
1 балл	выставляется студенту, который дал неполный ответ на вопрос в
(пороговый уровень)	билете и смог ответить на дополнительные вопросы только с
	помощью преподавателя
0 баллов	выставляется студенту, который не смог ответить на вопрос

Описание критериев и шкалы оценивания практического задания:

Шкала оценивания	Критерий	
3 балла	Задача решена верно	
(эталонный уровень)		
2 балла	Задача решена верно, но имеются неточности в логике решения	
(продвинутый уровень)		
1 балл	Задача решена верно, с дополнительными наводящими вопросами	
(пороговый уровень)	преподавателя	
0 баллов	Задача не решена	

На промежуточную аттестацию выносится тест, два теоретических вопроса и задача. Максимально студент может набрать 12 баллов. Итоговый суммарный балл студента, полученный при прохождении промежуточной аттестации, переводится в традиционную форму по системе «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

НОценка «отлично» выставляется студенту, который набрал в сумме 12 баллов Оценка «отлично» выставляется студенту, который набрал в сумме 12 баллов (выполнил все задания на эталонном уровне). Обязательным условием является выполнение всех предусмотренных в течение семестра практических заданий.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, который набрал в сумме от 8 до 11 баллов при условии выполнения всех заданий на уровне не ниже продвинутого. Обязательным условием является выполнение всех предусмотренных в течение семестра практических заланий.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, который набрал в сумме от 4 до 7 баллов при условии выполнения всех заданий на уровне не ниже порогового. Обязательным условием является выполнение всех предусмотренных в течение семестра практических заданий.

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется студенту, который набрал в сумме менее 4 баллов или не выполнил всех предусмотренных в течение семестра практических заданий.

3 ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или её части)	Вид, метод, форма оценочного мероприятия
Тема 1. Биологическая и искусственная	ОПК-1	Зачет
модели нейрона		
Тема 2. Нейронные сети для	ОПК-1	Зачет
распознавания образов		
Тема 3. Нейронные сети для	ОПК-1	Зачет
регрессионного анализа		
Тема 4. Применение нейронных сетей	ОПК-1	Зачет
для кластерного анализа		
Тема 5. Прогнозирование временных	ОПК-1	Зачет
рядов на основе нейронных сетей		

4 ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

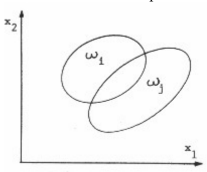
4.1. Промежуточная аттестация в форме экзамена

Типовые тестовые вопросы:

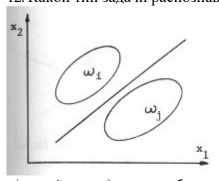
- 1. Раздел искусственного интеллекта, в котором для обработки сигналов используются явления, аналогичные происходящим в нейронах живых существ это
 - а) нейронные сети; +
 - б) информационные сети;
 - в) компьютерные сети;
 - г) технологические сети.
- 2. Математическая модель, а также ее программное или аппаратное воплощение, построенная по принципу организации и функционирования биологических нейронных сетей сетей нервных клеток живого организма это
 - а) биологическая нейронная сеть;
 - б) искусственная нейронная сеть; +
 - в) естественная нейронная сеть;
 - г) функциональная нейронная сеть.
- 3. Простейший вид нейронных сетей, в основе которых лежит математическая модель восприятия информации мозгом, состоящая из сенсоров, ассоциативных и реагирующих элементов это
 - а) синапс;
 - б) сумматор;
 - в) дендрит;
 - г) персептрон. +
 - 4. Связь между нейронами, каждая из которых имеет свою степень веса это
 - а) синапс; +
 - б) дендрит;
 - в) аксон;
 - г) ядро.
 - 5. Какой тип нейронов НЕ встречается в составе нейронной сети?
 - а) входной;
 - *б) тайный;* +
 - в) скрытый;
 - г) выходной.
- 6. Набор нейронов или сумматоров, (псеводо)одновременно воспринимающий входную информацию и (псеводо)одновременно генерирующих выходные сигналы это
 - *а) слой;* +
 - б) ряд;
 - в) уровень;
 - г) группа.
 - 7. Отличие нейрона смещения от основного вида нейронов заключается в том, что
 - а) его вход и выход в любом случае равняется нулю;
 - б) его вход и выход в любом случае равняется единице; +
 - в) его вход и выход в любом случае равняется минус единице;
 - г) его вход и выход в любом случае отрицателен.

- 8. Сумма входных сигналов, умноженных на соответствующие им веса это
- а) взвешенная сумма; +
- б) расчетная сумма;
- в) накопленная сумма;
- г) разделенная сумма.
- 9. Функция, принимающая взвешенную сумму как аргумент это а) функция запуска;
- б) функция суммы;
- в) функция активации; + г) функция аргумента.
- 10. Выберите математическую модель искусственного нейрона:
- +a) $out = \phi(\sum_{i=1}^{n} x_i * w_i)$ 6) $|out = \sum_{i=1}^{n} x_i * w_i;$ 6) $out = \phi(\sum_{i=1}^{n} x_i);$

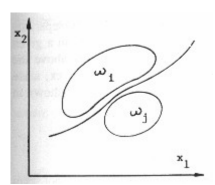
- $out = \phi(\sum_{i=1}^{n} w_i)$. г)
- 11. Какой тип задачи распознавания образов представлен на рисунке?



- а) линейно разделимые образы;
- б) нелинейно разделимые образы;
- в) неразделимые образы; +
- г) разделимые образы.
 - 12. Какой тип задачи распознавания образов представлен на рисунке?



- а) линейно разделимые образы; +
- б) нелинейно разделимые образы;
- в) неразделимые образы;
- г) разделимые образы.
- 13. Какой тип задачи распознавания образов представлен на рисунке?



- а) линейно разделимые образы;
- б) нелинейно разделимые образы; +
- в) неразделимые образы;
- г) разделимые образы.

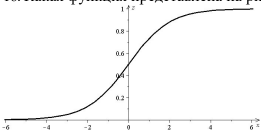
14. Сеть, в которой сигналы от входного слоя сразу подаются на выходной слой, который и преобразует сигнал и сразу же выдает ответ — это

- а) парная нейронная сеть;
- б) многослойная нейронная сеть;
- в) непарная нейронная сеть;
- г) однослойная нейронная сеть. +

15. Нейронная сеть, состоящая из входного, выходного и расположенного(ых) между ними одного (нескольких) скрытых слоев нейронов — это

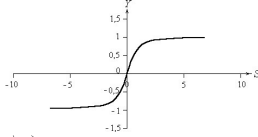
- а) парная нейронная сеть;
- б) многослойная нейронная сеть; +
- в) непарная нейронная сеть;
- г) однослойная нейронная сеть.

16. Какая функция представлена на рисунке?



- а) однополярная; +
- б) биполярная;
- в) линейная;
- г) постоянная.

17. Какая функция представлена на рисунке?



- а) однополярная;
- б) биполярная; +

- в) линейная;
- г) постоянная.
- 18. Искусственные нейронные сети, в которых сигнал распространяется строго от входного слоя к выходному (в обратном направлении сигнал не распространяется) это
 - а) сверточные;
 - б) развертывающие;
 - в) сети прямого распространения; +
 - г) сети с обратными связями.
- 19. Искусственные нейронные сети, в которых выход нейрона может вновь подаваться на его вход (более общем случае это означает возможность распространения сигнала от выходов к входам) это
 - а) сверточные;
 - б) развертывающие;
 - в) сети прямого распространения;
 - г) сети с обратными связями. +
 - 20. Какие сети характеризуются отсутствием памяти?
 - а) однослойные;
 - б) многослойные;
 - в) с обратными связями;
 - г) без обратных связей. +
- 21. Поиск такого набора весовых коэффициентов, при котором входной сигнал после прохода по сети преобразуется в нужный нам выходной это
 - а) обучение нейронной сети; +
 - б) построение нейронной сети;
 - в) преобразование нейронной сети;
 - г) изучение нейронной сети.
- 22. Конечный набор входных сигналов (иногда вместе с правильными выходными сигналами), по которым происходит обучение сети это
 - а) итоговая выборка;
 - б) тестовая выборка;
 - в) полная выборка;
 - г) обучающая выборка. +
- 23. Конечный набор входных сигналов (иногда вместе с правильными выходными сигналами), по которым происходит оценка качества работы сети это
 - а) итоговая выборка;
 - б) тестовая выборка; +
 - в) полная выборка;
 - г) обучающая выборка.
 - 24. Нейронная сеть является обученной, если
- а) при подаче на вход некоторого вектора сеть будет выдавать ответ, к какому классу векторов он принадлежит;
- $\it б)$ $\it npu$ запуске обучающих входов она выдает соответствующие обучающие выходы;+
 - в) алгоритм обучения завершил свою работу и не зациклился;
 - г) алгоритм обучения не зациклился.

- 25. Паралич сети может наступить, когда
- а) весовые значения становятся очень большими; +
- б) размер шага становится очень большой;
- в) размер шага становится очень маленький;
- г) весовые значения становятся очень маленькими.
- 26. Если сеть имеет очень большое число нейронов в скрытых слоях, то
- а) время, необходимое на обучение сети, минимально;
- б) время, необходимое на обучение сети, минимально;
- в) сеть может оказаться недостаточно гибкой для решения поставленной задачи;
- г) возможно переобучение сети. +
- 27. Градиент это
- а) вектор, составленный из частных производных целевой функции по каждому весовому коэффициенту и показывающий направление ее наибольшего возрастания; +
 - б) вектор, составленный из частных производных целевой функции;
 - в) вектор, показывающий направление наибольшего возрастания целевой функции;
 - г) вектор, составленный по каждому весовому коэффициенту.
- 28. Одна итерация в процессе обучения, включающая предъявление всех примеров из обучающего множества и, возможно, проверку качества обучения на контрольном множестве это
 - а) этап;
 - б) иикл;
 - в) эпоха; +
 - г) слой.
- 29. Вид обучения сети, при котором ее веса меняются так, чтобы ответы сети минимально отличались от уже готовых правильных ответов это
 - а) обучение с учителем; +
 - б) базовое обучение;
 - в) обучение без учителя;
 - г) поверхностное обучение.
- 30. Вид обучения сети, при котором сеть самостоятельно классифицирует входные сигналы (правильные (эталонные) выходные сигналы не демонстрируются) это
 - а) обучение с учителем;
 - б) базовое обучение;
 - в) обучение без учителя; +
 - г) поверхностное обучение.

Типовые практические задания:

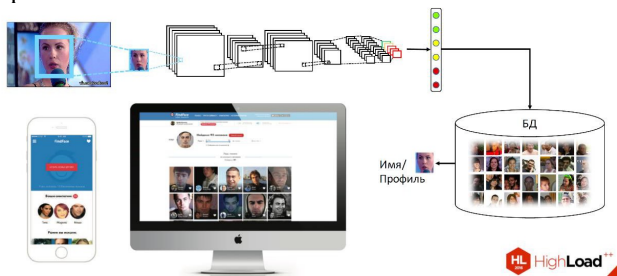
Задача №1

Компании NewFaceLab необходимо разработать нейронную сеть для поиска лиц в БД клиентов. Нарисовать общую схему решения данной задачи. Дать краткое описание.

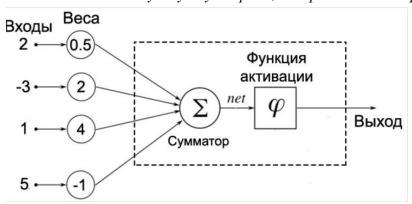
Ответ: Находим лицо на картинке. Далее мы нормализуем, центрируем лицо и запускаем его на обработку в нейронную сеть. После чего получаем набор или вектор признаков однозначно описывающий характерные черты этого лица. Затем мы можем этот вектор признаков сравнить со всеми векторами признаков, которые хранятся у нас в

базе данных, и получить отсылку на конкретного человека, на его имя, на его профиль — всё, что у нас может храниться в базе данных.

Вариант схемы:



Задача №2 Вычислить взвешенную сумму нейрона, изображенного на рисунке.

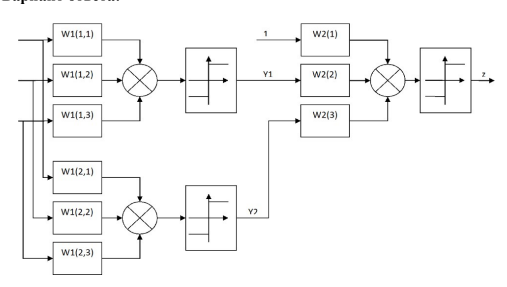


Other: $2 \cdot 0.5 + (-3) \cdot 2 + 1 \cdot 4 + 5 \cdot (-1) = -6$

Задача №3*

Нарисовать структуру двухслойной нейронной сети.

Вариант ответа:



Типовые теоретические вопросы:

- 1) Биологическая и искусственная модели нейрона.
- 2) Функции активации: пороговые, гладкие, однополярные, биполярные.
- 3) целевая функция, алгоритм обучения сети в пакетном режиме.
- 4) Типовая структура нейронной сети для кластерного анализа
- 5) Нейронная сеть для кластерного анализа по методу «победитель получает все».
- 6) Проблема «мертвых» нейронов и методы устранения данной проблемы.
- 7) Общая схема применения нейронных сетей для прогнозирования временных рядов.
- 8) Нейронные сети для структурного прогнозирования временных рядов.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «Рязанский государственный радиотехнический университет им. В.Ф. Уткина»

КАФЕДРА ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ

МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

ФТД.В.01 «Интеллектуальный анализ данных»

Направление подготовки 02.03.03 – «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем»

Направленность (профиль) подготовки «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем»

Уровень подготовки - бакалавриат

Квалификация выпускника – бакалавр

Форма обучения – очно-заочная