#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет"

Кафедра математического обеспечения вычислительных систем

Авторы-составители: Юрков Кирилл Александрович

Рабочая программа дисциплины

# ДОБЫЧА ЗНАНИЙ: TEOPETИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА DATA MINING

Код УМК 68145

Утверждено Протокол №5 от «09» июня 2020 г.

#### 1. Наименование дисциплины

Добыча знаний: теоретические основы и инструментальные средства Data mining

# 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в базовую часть Блока « M.1 » образовательной программы по направлениям подготовки (специальностям):

Направление: **01.04.02** Прикладная математика и информатика направленность Технологии разработки программного обеспечения

#### 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины **Добыча знаний: теоретические основы и инструментальные средства Data mining** у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

01.04.02 Прикладная математика и информатика (направленность : Технологии разработки программного обеспечения)

**ОПК.1** Способен решать актуальные задачи фундаментальной и прикладной математики **Индикаторы** 

**ОПК.1.2** Применяет информационные технологии для решения задачи фундаментальной и/или прикладной математики

**ОПК.2** Способен совершенствовать и реализовывать новые математические методы решения прикладных задач

#### Индикаторы

**ОПК.2.3** Реализует математический метод на языке программирования высокого уровня и/или с помощью специализированных пакетов программ

**ПК.4** Способен интегрировать разработанное системное программное обеспечение **Индикаторы** 

**ПК.4.2** Внедряет разработанное программное обеспечение для высокопроизводительных вычислительных комплексов и систем, базирующихся на знаниях

# 4. Объем и содержание дисциплины

Направления подготовки	01.04.02 Прикладная математика и информатика (направленность:
	Технологии разработки программного обеспечения)
форма обучения	канго
№№ триместров,	4
выделенных для изучения	
дисциплины	
Объем дисциплины (з.е.)	4
Объем дисциплины (ак.час.)	144
Контактная работа с	48
преподавателем (ак.час.),	
в том числе:	
Проведение лекционных	12
занятий	
Проведение практических	12
занятий, семинаров	
Проведение лабораторных	24
работ, занятий по	
иностранному языку	
Самостоятельная работа	96
(ак.час.)	
Формы текущего контроля	Защищаемое контрольное мероприятие (3)
	Итоговое контрольное мероприятие (1)
	Письменное контрольное мероприятие (2)
Формы промежуточной	Экзамен (4 триместр)
аттестации	

#### 5. Аннотированное описание содержания разделов и тем дисциплины

# Добыча знаний: теоретические основы и инструментальные средства Data mining.Первый семестр

Тема 1. Введение. Основные понятия и история развития систем Data Mining Глоссарий основных понятий. Причины появления и развития Data Mining.

Teмa 2. Обзор основных задач добычи знаний и методов походов к их решению Задачи решаемые Data Mining. Примеры практических решений. Особенности аппарат Data Mining.

#### Раздел 1. Основные принципы анализа данных и добычи знаний

В данном разделе вводятся основные понятия добычи знаний. Также рассматривается история развития интеллектуального анализа данных.

Во второй теме рассматриваются задачи решаемые Data Mining, примеры практических решений.

# 1. Введение. Основные понятия и история развития систем Data Mining

Рассматривается понятие интеллектуального анализа данных. Эволюция методов решения задач добычи знаний и требований к этим решениям.

#### 2. Обзор основных задач добычи знаний и методов походов к их решению

Рассматриваются задачи решаемые Data Mining. Приводятся примеры практических решений. Рассматривается проблематика поиска полезных закономерностей.

#### Раздел 2. Предобработка данных как необходимый этап добычи знаний

Tema 3. Data Mining как проект. Жизненный цикл проекта по добыче знаний

Деятельность по добыче знаний как проектная деятельность. Способы оценки результатов проекта Data Mining. Основные этапы проекта Data Mining.

Тема 4. Основные подходы к предобработке данных

Потребность в предобработке данных. Сложность предобработки данных. Способы представления различных типов данных. Проблема отклонений.

#### 3. Data Mining как проект. Жизненный цикл проекта по добыче знаний.

Вводится понятие проекта Data Mining. Рассматриваются основные этапы проекта, а также требования к компетенциям, принимающих учатсие специалистов.

#### 4. Основные подходы к предобработке данных

Рассмотрена причины большой потребности в предобработке данных. Сделан акцент на сложность задачи предобработки данных. Рассмотрены способы представления различных типов данных.

#### Раздел 3. Основные алгоритмы Data Mining

Тема 5. Искусственные нейронные сети. Типология. Области применения

Биологические нейронные сети. Понятие искусственной нейронной сети (ИНС). Архитектура ИНС. Классификация ИНС. Области применения ИНС. Проблема выбора топологии нейронной сети под решаемую задачу. Применение ИНС для решения задач Data Mining.

Тема 6. Деревья решений. Алгоритмы построения. Области применения

Понятие дерева решения. Основные алгоритмы построения. Проблема отсечения ветвей. Применение деревьев решений для задач Data Mining.

Тема 7. Генетические алгоритмы. Области применения

Естественный отбор и генетическое наследование. Представление генетической информации.

Генетические операторы. Применение генетических алгоритмов. Совместное использование генетических алгоритмов и искусственных нейронных сетей.

Тема 8. Метод опорных векторов. Области применения

Основные понятия метода опорных векторов. Основные алгоритмы. Проблема поиска «ядра». Сравнение с ИНС.

Тема 9. Алгоритмы поиска ассоциативных правил и временных шаблонов

Задача продуктовой корзины, ее обобщения, подходы к решению. Алгоритм Apriori.

Teмa 10. Аппарат математической статистики для решения задач Data Mining

Логистическая регрессия и ROC-анализ. Применение аппарата проверки гипотез для решения задачи Data Mining.

Тема 11. Алгоритмы решения задач кластеризации

Классификация алгоритмов решения задачи кластеризации. Сравнение различных подходов к решению задачи кластеризации.

#### 5. Искусственные нейронные сети. Типология. Области применения

Рассмотрено понятие биологической нейронной сети и понятие искусственной нейронной сети (ИНС). Описана общая архитектура ИНС. Введена классификация ИНС. Рассмотрены основные области применения ИНС. Описана проблема выбора топологии нейронной сети под решаемую задачу.

#### 6. Деревья решений. Алгоритмы построения. Области применения

Введено понятие дерева решения (ДР). Описаны основные алгоритмы построения ДР. Описана проблема отсечения ветвей, предложены решения.

#### 7. Генетические алгоритмы. Области применения

Естественный отбор и генетическое наследование. Представление генетической информации. Генетические операторы. Применение генетических алгоритмов. Совместное использование генетических алгоритмов и искусственных нейронных сетей.

## 8. Метод опорных векторов. Области применения

Основные понятия метода опорных векторов. Основные алгоритмы. Проблема поиска «ядра». Сравнение с ИНС.

#### 9. Алгоритмы поиска ассоциативных правил и временных шаблонов

Задача продуктовой корзины, ее обобщения, подходы к решению. Алгоритм Apriori.

#### 10. Аппарат математической статистики для решения задач Data Mining

Логистическая регрессия и ROC-анализ. Применение аппарата проверки гипотез для решения задачи Data Mining.

#### 11. Алгоритмы решения задач кластеризации

Классификация алгоритмов решения задачи кластеризации. Сравнение различных подходов к решению задачи кластеризации.

#### Раздел 4. Text Mining

Tema 12. Основные понятия и история Text Mining

Глоссарий основных понятий. Причины появления и развития Text Mining.

Тема 13. Основные задачи Text Mining и методы их решения

Типы задач Text Mining. Проблема поиска информации. Подходы к классификации и кластеризации текстов

#### 12. Основные понятия и история Text Mining

Глоссарий основных понятий. Причины появления и развития Text Mining.

#### 13. Основные задачи Text Mining и методы их решения

Типы задач Text Mining. Проблема поиска информации. Подходы к классификации и кластеризации текстов

#### Раздел 5. Современные инструментальные средства Data Mining

Тема 13. Современные инструментальные средства Data Mining

Обзор современных инструментальных средств Data Mining. Тенденции развития инструментальных средств Data Mining.

Tема 14. Microsoft SQL Server Analysis Services

Подход Microsoft SQL Server к анализу данных. Возможности Analysis Services. DMX как пример языка манипуляции моделью Data Mining. PMML как пример языка описания модели Data Mining.

#### 14. Современные инструментальные средства Data Mining

Обзор современных инструментальных средств Data Mining. Тенденции развития инструментальных средств Data Mining.

#### 15. Microsoft SQL Server Analysis Services

Подход Microsoft SQL Server к анализу данных. Возможности Analysis Services. DMX как пример языка манипуляции моделью Data Mining. PMML как пример языка описания модели Data Mining.

#### Экзамен

Подготовка к экзамену.

#### 6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Освоение дисциплины требует систематического изучения всех тем в той последовательности, в какой они указаны в рабочей программе.

Основными видами учебной работы являются аудиторные занятия. Их цель - расширить базовые знания обучающихся по осваиваемой дисциплине и систему теоретических ориентиров для последующего более глубокого освоения программного материала в ходе самостоятельной работы. Обучающемуся важно помнить, что контактная работа с преподавателем эффективно помогает ему овладеть программным материалом благодаря расстановке необходимых акцентов и удержанию внимания интонационными модуляциями голоса, а также подключением аудио-визуального механизма восприятия информации.

Самостоятельная работа преследует следующие цели:

- закрепление и совершенствование теоретических знаний, полученных на лекционных занятиях;
- формирование навыков подготовки текстовой составляющей информации учебного и научного назначения для размещения в различных информационных системах;
- совершенствование навыков поиска научных публикаций и образовательных ресурсов, размещенных в сети Интернет;
  - самоконтроль освоения программного материала.

Обучающемуся необходимо помнить, что результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем во время проведения мероприятий текущего контроля и учитываются при промежуточной аттестации.

Обучающимся с ОВЗ и инвалидов предоставляется возможность выбора форм проведения мероприятий текущего контроля, альтернативных формам, предусмотренным рабочей программой дисциплины. Предусматривается возможность увеличения в пределах 1 академического часа времени, отводимого на выполнение контрольных мероприятий.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

При проведении текущего контроля применяются оценочные средства, обеспечивающие передачу информации, от обучающегося к преподавателю, с учетом психофизиологических особенностей здоровья обучающихся.

# 7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

При самостоятельной работе обучающимся следует использовать:

- конспекты лекций:
- литературу из перечня основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
  - текст лекций на электронных носителях;
- ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимые для освоения дисциплины;
- лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение из перечня информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по лисциплине:
  - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

#### 8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

#### Основная:

1. Чубукова, И. А. Data Mining : учебное пособие / И. А. Чубукова. — 3-е изд. — Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 469 с. — ISBN 978-5-4497-0289-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. http://www.iprbookshop.ru/89404.html

#### Дополнительная:

- 1. Ясницкий Л. Н. Введение в искусственный интеллект: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по спец. 010100 "Математика"/Л. Н. Ясницкий.-М.:Академия, 2005, ISBN 5-7695-1958-4.-176.-Библиогр.: с. 170-173
- 2. Data Mining/сост. В. Дюк, А. Самойленко.-СПб.:Питер,сор. 2001.-1.

#### 9. Перечень ресурсов сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

https://intuit.ru/studies/courses/6/6/info Учебный курс по Data Mining

# 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Образовательный процесс по дисциплине **Добыча знаний: теоретические основы и инструментальные средства Data mining** предполагает использование следующего программного обеспечения и информационных справочных систем:

доступ в режиме on-line в Электронную библиотечную систему (ЭБС);

доступ в электронную информационно-образовательной среду университета.

Необходимое лицензионное и(или) свободно распространяемое программное обеспечение:

Microsoft Visual Studio

Пакет JetBrains

транслятор экрана VNC-viewer

При освоении материала и выполнения заданий по дисциплине рекомендуется использование материалов, размещенных в Личных кабинетах обучающихся ЕТИС ПГНИУ (**student.psu.ru**).

При организации дистанционной работы и проведении занятий в режиме онлайн могут использоваться:

система видеоконференцсвязи на основе платформы BigBlueButton (https://bigbluebutton.org/). система LMS Moodle (http://e-learn.psu.ru/), которая поддерживает возможность использования текстовых материалов и презентаций, аудио- и видеоконтент, а так же тесты, проверяемые задания, задания для совместной работы.

система тестирования Indigo (https://indigotech.ru/).

# 11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для лекционных занятий требуется аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.

Для проведения практических занятий - аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.

Для проведения лабораторных занятий - меловая и (или) маркерная доска, компьютерный класс (аппаратное и программное обеспечение определено в паспортах компьютерных классов) Для групповых (индивидуальных) консультаций - аудитория, оснащенная меловой (и) или маркерной доской.

Для проведения текущего контроля - аудитория, оснащенная меловой (и) или маркерной доской. Самостоятельная работа студентов: аудитория, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», с обеспеченным доступом в электронную информационно-образовательную среду университета, помещения Научной библиотеки ПГНИУ.

Помещения научной библиотеки ПГНИУ для обеспечения самостоятельной работы обучающихся:

- 1. Научно-библиографический отдел, корп.1, ауд. 142. Оборудован 3 персональными компьютера с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 2. Читальный зал гуманитарной литературы, корп. 2, ауд. 418. Оборудован 7 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
  - 3. Читальный зал естественной литературы, корп.6, ауд. 107а. Оборудован 5 персональными

компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

- 4. Отдел иностранной литературы, корп.2 ауд. 207. Оборудован 1 персональным компьютером с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 5. Библиотека юридического факультета, корп.9, ауд. 4. Оборудована 11 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 6. Читальный зал географического факультета, корп.8, ауд. 419. Оборудован 6 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

Все компьютеры, установленные в помещениях научной библиотеки, оснащены следующим программным обеспечением:

Операционная система ALT Linux;

Офисный пакет Libreoffice.

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»

# Фонды оценочных средств для аттестации по дисциплине Добыча знаний: теоретические основы и инструментальные средства Data mining

# Планируемые результаты обучения по дисциплине для формирования компетенции. Индикаторы и критерии их оценивания

## ОПК.1

Индикатор	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
ОПК.1.2	Знать:	Неудовлетворител
Применяет	- основные принципы анализа	Не сформированы знания:
информационные	данных и добычи знаний;	- основных принципов анализа данных и
технологии для	- основные понятия,	добычи знаний;
решения задачи	архитектуры и алгоритмы	- основных понятий, архитектуры и
фундаментальной и/или	обучения искусственных	алгоритмов обучения искусственных
прикладной математики	нейронных сетей;	нейронных сетей;
	- назначение и структуры	- назначения и структуры генетических
	генетических алгоритмов.	алгоритмов.
	Уметь:	Не умеет:
	- определять тип задачи добычи	- определять тип задачи добычи знаний;
	знаний;	- выбирать адекватный способ решения для
	- выбирать адекватный способ	задачи добычи знаний.
	решения для задачи добычи	Удовлетворительн
	знаний.	Сформированы поверхностные знания:
		- основных принципов анализа данных и добычи знаний;
		- основных понятий, архитектуры и
		алгоритмов обучения искусственных
		нейронных сетей;
		- назначения и структуры генетических
		алгоритмов.
		В целом умеет:
		- определять тип задачи добычи знаний;
		- выбирать адекватный способ решения для
		задачи добычи знаний.
		Хорошо
		Сформированы систематические, но
		содержащие отдельные пробелы знания:
		- основных принципов анализа данных и
		добычи знаний;
		- основных понятий, архитектуры и
		алгоритмов обучения искусственных
		нейронных сетей;
		- назначения и структуры генетических
		алгоритмов.
		Умеет на достаточном уровне:

Индикатор	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
		Хорошо
		- определять тип задачи добычи знаний;
		- выбирать адекватный способ решения для
		задачи добычи знаний.
		Отлично
		Сформированы систематические знания:
		- основных принципов анализа данных и
		добычи знаний;
		- основных понятий, архитектуры и
		алгоритмов обучения искусственных
		нейронных сетей;
		- назначения и структуры генетических
		алгоритмов.
		В совершенстве умеет:
		- определять тип задачи добычи знаний;
		- выбирать адекватный способ решения для
		задачи добычи знаний.

ОПК.2 Способен совершенствовать и реализовывать новые математические методы решения прикладных задач

Индикатор	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
ОПК.2.3	Уметь разрабатывать	Неудовлетворител
Реализует	программные комплексы для	Не умеет разрабатывать программные
математический метод	решения задач добычи знаний с	комплексы для решения задач добычи
на языке	применением алгоритмов на	знаний с применением алгоритмов на основе
программирования	основе искусственных	искусственных нейронных сетей, деревьев
высокого уровня и/или	нейронных сетей, деревьев	решений, генетических алгоритмов,
с помощью	решений, метода опорных	алгоритмов кластеризации.
специализированных	векторов, генетических	Удовлетворительн
пакетов программ	алгоритмов, алгоритмов	В целом умеет разрабатывать программные
	кластеризации.	комплексы для решения задач добычи
		знаний с применением алгоритмов на основе
		искусственных нейронных сетей, деревьев
		решений, генетических алгоритмов,
		алгоритмов кластеризации.
		Хорошо
		Умеет разрабатывать программные
		комплексы для решения задач добычи
		знаний с применением алгоритмов на основе
		искусственных нейронных сетей, деревьев
		решений, метода опорных векторов,
		генетических алгоритмов, алгоритмов
		кластеризации.

Индикатор	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
		Отлично
		В совершенстве умеет разрабатывать
		программные комплексы для решения задач
		добычи знаний с применением алгоритмов
		на основе искусственных нейронных сетей,
		деревьев решений, метода опорных
		векторов, генетических алгоритмов,
		алгоритмов кластеризации.

ПК.4

Индикатор	Планируемые результаты	Критерии оценивания результатов
•	обучения	обучения
ПК.4.2	Знать:	Неудовлетворител
Внедряет разработанное	- основные понятия,	Не сформированы знания:
программное	архитектуры и алгоритмы	- основных понятий, архитектур и
обеспечение для	обучения искусственных	алгоритмов обучения искусственных
высокопроизводительн	нейронных сетей;	нейронных сетей;
ых вычислительных	- назначение и структуры	- назначения и структуры генетических
комплексов и систем,	генетических алгоритмов.	алгоритмов.
базирующихся на	Уметь:	Не умеет:
знаниях	- определять тип задачи добычи	- определять тип задачи добычи знаний;
	знаний;	- выбирать способ решения для задачи
	- выбирать адекватный способ	добычи знаний.
	решения для задачи добычи	Не умеет разрабатывать программные
	знаний;	комплексы для решения задач добычи
	- разрабатывать программные	знаний с применением алгоритмов на основе
	комплексы для решения задач	искусственных нейронных сетей, деревьев
	добычи знаний с применением	решений, генетических алгоритмов,
	алгоритмов на основе	алгоритмов кластеризации.
	искусственных нейронных	Удовлетворительн
	сетей, деревьев решений,	Сформированы начальные знания:
	метода опорных векторов,	- основных понятий, архитектур и
	генетических алгоритмов,	алгоритмов обучения искусственных
	алгоритмов кластеризации.	нейронных сетей;
	1	- назначения и структуры генетических
		алгоритмов.
		В целом умеет:
		- определять тип задачи добычи знаний;
		- выбирать способ решения для задачи
		добычи знаний.
		В целом умеет разрабатывать программные
		комплексы для решения задач добычи
		знаний с применением алгоритмов на основе
		искусственных нейронных сетей, деревьев

удовлетворительн решений, генетических алгоритмов, алгоритмов кластеризации.  Корошо Сформированы базовые знания: - основных понятий, архитектур и алгоритмов обучения искусственных пейрошых сетей; - пазначения и структуры генетических алгоритмов. Умест: - определять тип задачи добычи знаний; - выбирать подходащий способ решения для задачи добычи знаний; Умеет разрабатывать программные комплексы для решения задач добычи знаний с применением алгоритмов на основе искусственных нейронных сетей, деревьев решений, метода опорных векторов, генетических алгоритмов, алгоритмов кластеризации.  Отлично Сформированы систематические знания: - основных понятий, архитектур и алгоритмов обучения искусственных пейронных сетей; - пазначения и структуры генетических алгоритмов. В совершенотве умест: - определять тип задачи добычи знаний; - выбирать адекватный способ решения для задачи добычи знаний. В совершенстве умест разрабатывать программные комплексы для решения задач добычи знаний. с применением алгоритмов на основе искусственных пейронных сетей, деревьев решений, метода опорных векторов, генетических алгоритмов	Индикатор	Планируемые результаты	Критерии оценивания результатов
решений, генетических алгоритмов, алгоритмов кластеризации.  Корошо Сформированы базовые знания: - основных полятий, архитектур и алгоритмов обучения искусственных нейронных сетей; - назначения и структуры генетических алгоритмов. Умеет: - определять тип задачи добычи знаний; - выбирать подходящий способ решения для задачи добычи знаний. Умеет разрабатывать программные комплоксы для решения задач добычи знаний. Умеет разрабатывать программные комплоксы для решения задач добычи знаний. Метода опорных векторов, генетических алгоритмов на основе искусственных нейронных сетей, деревьев решений, метода опорных векторов, генетических алгоритмов кластеризации.  Отлично Сформированы систематические знания: - основных полятий, архитектур и алгоритмов обучения искусственных нейронных сетей; - назначения и структуры генетических алгоритмов. В совершенстве умеет: - определять тип задачи добычи знаний; - выбирать алекватный способ решения для задачи добычи знаний. В совершенстве умеет разрабатывать программные комплексы для решения задач добычи знаний с применением алгоритмов на основе искусственных нейронных сетей, деревьев решений, метода опорных сетей, деревье решений, метода опорных сетей, детей опорнамение опорнамение опорнамение опорнамение оп		обучения	обучения
алгоритмов кластеризации.  Хорошо  Сформированы базовые знания: - основных понятий, архитектур и алгоритмов обучения искусственных нейронных сетей; - назначения и структуры генетических алгоритмов. Умест: - определять тип задачи добычи знаний; - выбирать подходящий способ решения для задачи добычи знаний. Умеет разрабатывать программные комплексы для решения задач добычи знаний с применением алгоритмов на основе искусственных пейронных сетей, деревьев решений, метода опорных векторов, генетических алторитмов, алгоритмов кластеризации.  Отлично  Сформированы систематические знания: - основных понятий, архитектур и алгоритмов обучения искусственных нейронных сетей; - назначения и структуры генетических алгоритмов. В совершенстве умест: - определять тип задачи добычи знаний; - выбирать адекватный способ решения для задачи добычи знаний. В совершенстве умеет разрабатывать программные комплексы для решения задач добычи знаний с применением алгоритмов на основе искусственных пейронных сетей, деревьев решенийых сетей, деревьев решенийых сетей, деревьев решенных пейоронных сетей, деревьев решенных пейоронных сетей, деревьев решенных пейоронных сетей, деревьев решения депоратмов, деревьев решения депоратмов			Удовлетворительн
Хорошю Сформированы базовые знания: - основных понятий, архитектур и алгоритмов обучения искусственных нейронных сетей; - назначения и структуры генетических алгоритмов. Умеет: - определять тип задачи добычи знаний; - выбирать подходящий способ решения для задачи добычи знаний. Умеет разрабатывать программные комплексы для решения задач добычи знаний с применением алгоритмов на основе искусственных нейронных сетей, деревьев решений, метода опорных вскторов, генетических алгоритмов кластеризации.  Отлично Сформированы систематические знания: - основных понятий, архитектур и алгоритмов обучения искусственных нейронных сетей; - назначения и структуры генетических алгоритмов. В совершенстве умеет: - определять тип задачи добычи знаний; - выбирать адекватный способ решения для задачи добычи знаний. В совершенстве умеет разрабатывать программные комплексы для решения задач добычи знаний с применением алгоритмов на основе искусственных нейронных сетей, деревьев решений, метода опорных вскторов, генетических алгоритмов			решений, генетических алгоритмов,
Сформированы базовые знания: - основных понятий, архитектур и алгоритмов обучения искусственных нейропных сетей; - назначения и структуры генетических алгоритмов.  Умеет: - определять тип задачи добычи знаний; - выбирать подходящий способ решения для задачи добычи знаний.  Умеет разрабатывать программные комплексы для решения задач добычи знаний с применением алгоритмов на основе искусственных нейронных сетей, деревьев решений, метода опорных векторов, генетических алгоритмов кластеризации.  Отлично  Сформированы систематические знания: - основных понятий, архитектур и алгоритмов обучения искусственных нейронных сетей; : назначения и структуры генетических алгоритмов. В совершенстве умеет: - определять тип задачи добычи знаний; - выбирать адекватный способ решения для задачи добычи знаний. В совершенстве умеет разрабатывать программные комплексы для решения задач добычи знаний с применением алгоритмов на основе искусственных нейронных сетей, деревьев решений и сприменением алгоритмов на основе искусственных нейронных сетей, деревьев решений, метода опорных векторов, генетических алгоритмов,			алгоритмов кластеризации.
- основных понятий, архитектур и алгоритмов обучения искусственных нейорных сетей; - назначения и структуры генетических алгоритмов. Умест: - определять тип задачи добычи знаний; - выбирать подходящий способ решения для задачи добычи знаний. Умеет разрабатывать программные комплексы для решения задач добычи знаний с применением алгоритмов на основе искусственных нейронных сетей, деревьев решений, метода опорных векторов, генетических алгоритмов, алгоритмов кластеризации.  Отлично Сформированы систематические знания: - основных понятий, архитектур и алгоритмов обучения искусственных нейронных сетей; - назначения и структуры генетических алгоритмов. В совершенстве умеет: - определять тип задачи добычи знаний; - выбирать адскватный способ решения для задачи добычи знаний. В совершенстве умеет разрабатывать программные комплексы для решения задач добычи знаний с применением алгоритмов на основе искусственных нейронных сетей, деревьев решений, метода опорных векторов, генетических алгоритмов,			Хорошо
алгоритмов обучения некусственных нейронных сетей;  - назначения и структуры генетических алгоритмов.  Умеет:  - определять тип задачи добычи знаний;  - выбирать подходящий способ решения для задачи добычи знаний.  Умеет разрабатывать программные комплексы для решения задач добычи знаний с применением алгоритмов на основе искусственных нейронных сетей, деревьев решений, метода опорных векторов, генетических алгоритмов, алгоритмов кластеризации.  Отлично  Сформированы систематические знания:  - основных понятий, архитектур и алгоритмо в обучения искусственных нейронных сетей;  - назначения и структуры генетических алгоритмов.  В совершенстве умеет:  - определять тип задачи добычи знаний;  - выбирать адекватный способ решения для задачи добычи знаний.  В совершенстве умеет разрабатывать программные комплексы для решения задач добычи знаний с применением алгоритмов на основе искусственных нейронных сетей, деревьев решений, метода опорных векторов, генетических алгоритмов,			Сформированы базовые знания:
нейронных сетей;  - назначения и структуры генетических алгоритмов.  Умест:  - определять тип задачи добычи знаний;  - выбирать подходящий способ решения для задачи добычи знаний.  Умеет разрабатывать программные комплексы для решения задач добычи знаний с применением алгоритмов на основе искусственных нейронных сетей, деревьев решений, метода опорных векторов, генетических алгоритмов, алгоритмов кластеризации.  Отлично  Сформированы систематические знания:  - основных понятий, архитектур и алгоритмов обучения искусственных нейронных сетей;  - назначения и структуры генетических алгоритмов.  В совершенстве умеет:  - определять тип задачи добычи знаний;  - выбирать адскватный способ решения для задачи добычи знаний.  В совершенстве умеет разрабатывать программные комплексы для решения задач добычи знаний с применением алгоритмов на основе искусственных нейронных сетей, деревьев решений, метода опорных векторов, генетических алгоритмов,			- основных понятий, архитектур и
- назначения и структуры генетических алгоритмов.  Умеет: - определять тип задачи добычи знаний; - выбирать подходящий способ решения для задачи добычи знаний.  Умеет разрабатывать порграммиые комплексы для решения задач добычи знаний с применением алгоритмов на основе искусственных нейронных сетей, деревьев решений, метода опорных векторов, генетических алгоритмов, алгоритмов кластеризации.  Отлично  Сформированы систематические знания: - основных понятий, архитектур и алгоритмов обучения искусственных нейронных сетей; - назначения и структуры генетических алгоритмов.  В совершенстве умеет: - определять тип задачи добычи знаний; - выбирать адекватный способ решения для задачи добычи знаний. В совершенстве умеет разрабатывать программные комплексы для решения задач добычи знаний с применением алгоритмов на основе искусственных нейронных сетей, деревьев решений, метода опорных векторов, генетических алгоритмов,			алгоритмов обучения искусственных
алгоритмов. Умеет: - определять тип задачи добычи знаний; - выбирать подходящий способ решения для задачи добычи знаний. Умест разрабатывать программные комплексы для решения задач добычи знаний с применением алгоритмов на основе искусственных нейронных сетей, деревьев решений, метода опорных векторов, генетических алгоритмов, алгоритмов кластеризации.  Отлично Сформированы систематические знания: - основных понятий, архитектур и алгоритмов обучения искусственных нейронных сетей; - назначения и структуры генетических алгоритмов. В совершенстве умеет: - определять тип задачи добычи знаний; - выбирать адекватный способ решения для задачи добычи знаний. В совершенстве умеет разрабатывать программные комплексы для решения задач добычи знаний с применением алгоритмов на основе искусственных нейронных сетей, деревьев решений, метода опорных векторов, генетических алгоритмов,			нейронных сетей;
алгоритмов. Умеет: - определять тип задачи добычи знаний; - выбирать подходящий способ решения для задачи добычи знаний. Умест разрабатывать программные комплексы для решения задач добычи знаний с применением алгоритмов на основе искусственных нейронных сетей, деревьев решений, метода опорных векторов, генетических алгоритмов, алгоритмов кластеризации.  Отлично Сформированы систематические знания: - основных понятий, архитектур и алгоритмов обучения искусственных нейронных сетей; - назначения и структуры генетических алгоритмов. В совершенстве умеет: - определять тип задачи добычи знаний; - выбирать адекватный способ решения для задачи добычи знаний. В совершенстве умеет разрабатывать программные комплексы для решения задач добычи знаний с применением алгоритмов на основе искусственных нейронных сетей, деревьев решений, метода опорных векторов, генетических алгоритмов,			- назначения и структуры генетических
- определять тип задачи добычи знаний; - выбирать подходящий способ решения для задачи добычи знаний.  Умеет разрабатывать программные комплексы для решения задач добычи знаний с применением алгоритмов на основе искусственных нейронных сетей, деревьев решений, метода опорных векторов, генетических алгоритмов, алгоритмов кластеризации.  Отлично  Сформированы систематические знания: - основных понятий, архитектур и алгоритмов обучения искусственных нейронных сетей; - назначения и структуры генетических алгоритмов. В совершенстве умеет: - определять тип задачи добычи знаний; - выбирать адекватный способ решения для задачи добычи знаний. В совершенстве умеет разрабатывать программные комплексы для решения задач добычи знаний с применением алгоритмов на основе искусственных нейронных сетей, деревьев решений, метода опорных векторов, генетических алгоритмов,			алгоритмов.
- выбирать подходящий способ решения для задачи добычи знаний.  Умеет разрабатывать программные комплексы для решения задач добычи знаний с применением алгоритмов на основе искусственных нейронных сетей, деревьев решений, метода опорных векторов, генетических алгоритмов, алгоритмов кластеризации.  Отлично  Сформированы систематические знания: - основных понятий, архитектур и алгоритмов обучения искусственных нейронных сетей; - назначения и структуры генетических алгоритмов. В совершенстве умеет: - определять тип задачи добычи знаний; - выбирать адекватный способ решения для задачи добычи знаний. В совершенстве умеет разрабатывать программные комплексы для решения задач добычи знаний с применением алгоритмов на основе искусственных нейронных сетей, деревьев решений, метода опорных векторов, генетических алгоритмов,			Умеет:
задачи добычи знаний.  Умеет разрабатывать программные комплексы для решения задач добычи знаний с применением алгоритмов на основе искусственных нейронных сетей, деревьев решений, метода опорных векторов, генетических алгоритмов, алгоритмов кластеризации.  Отлично  Сформированы систематические знания: - основных понятий, архитектур и алгоритмов обучения искусственных нейронных сетей; - назначения и структуры генетических алгоритмов. В совершенстве умеет: - определять тип задачи добычи знаний; - выбирать адекватный способ решения для задачи добычи знаний. В совершенстве умеет разрабатывать программные комплексы для решения задач добычи знаний с применением алгоритмов на основе искусственных нейронных сетей, деревьев решений, метода опорных векторов, генетических алгоритмов,			- определять тип задачи добычи знаний;
Умеет разрабатывать программные комплексы для решения задач добычи знаний с применением алгоритмов на основе искусственных нейронных сетей, деревьев решений, метода опорных векторов, генетических алгоритмов, алгоритмов кластеризации.  Отлично  Сформированы систематические знания:  - основных понятий, архитектур и алгоритмов обучения искусственных нейронных сетей;  - назначения и структуры генетических алгоритмов.  В совершенстве умеет:  - определять тип задачи добычи знаний;  - выбирать адекватный способ решения для задачи добычи знаний.  В совершенстве умеет разрабатывать программные комплексы для решения задач добычи знаний с применением алгоритмов на основе искусственных нейронных сетей, деревьев решений, метода опорных векторов, генетических алгоритмов,			- выбирать подходящий способ решения для
комплексы для решения задач добычи знаний с применением алгоритмов на основе искусственных нейронных сетей, деревьев решений, метода опорных векторов, генетических алгоритмов, алгоритмов кластеризации.  Отлично Сформированы систематические знания: - основных понятий, архитектур и алгоритмов обучения искусственных нейронных сетей; - назначения и структуры генетических алгоритмов. В совершенстве умеет: - определять тип задачи добычи знаний; - выбирать адекватный способ решения для задачи добычи знаний. В совершенстве умеет разрабатывать программные комплексы для решения задач добычи знаний с применением алгоритмов на основе искусственных нейронных сетей, деревьев решений, метода опорных векторов, генетических алгоритмов,			задачи добычи знаний.
знаний с применением алгоритмов на основе искусственных нейронных сетей, деревьев решений, метода опорных векторов, генетических алгоритмов, алгоритмов кластеризации.  Отлично Сформированы систематические знания: - основных понятий, архитектур и алгоритмов обучения искусственных нейронных сетей; - назначения и структуры генетических алгоритмов. В совершенстве умеет: - определять тип задачи добычи знаний; - выбирать адекватный способ решения для задачи добычи знаний. В совершенстве умеет разрабатывать программные комплексы для решения задач добычи знаний с применением алгоритмов на основе искусственных нейронных сетей, деревьев решений, метода опорных векторов, генетических алгоритмов,			Умеет разрабатывать программные
искусственных нейронных сетей, деревьев решений, метода опорных векторов, генетических алгоритмов, алгоритмов кластеризации.  Отлично Сформированы систематические знания: - основных понятий, архитектур и алгоритмов обучения искусственных нейронных сетей; - назначения и структуры генетических алгоритмов. В совершенстве умеет: - определять тип задачи добычи знаний; - выбирать адекватный способ решения для задачи добычи знаний. В совершенстве умеет разрабатывать программные комплексы для решения задач добычи знаний с применением алгоритмов на основе искусственных нейронных сетей, деревьев решений, метода опорных векторов, генетических алгоритмов,			комплексы для решения задач добычи
решений, метода опорных векторов, генетических алгоритмов, алгоритмов кластеризации.  Отлично Сформированы систематические знания: - основных понятий, архитектур и алгоритмов обучения искусственных нейронных сетей; - назначения и структуры генетических алгоритмов. В совершенстве умеет: - определять тип задачи добычи знаний; - выбирать адекватный способ решения для задачи добычи знаний. В совершенстве умеет разрабатывать программные комплексы для решения задач добычи знаний с применением алгоритмов на основе искусственных нейронных сетей, деревьев решений, метода опорных векторов, генетических алгоритмов,			знаний с применением алгоритмов на основе
генетических алгоритмов, алгоритмов кластеризации.  Отлично Сформированы систематические знания: - основных понятий, архитектур и алгоритмов обучения искусственных нейронных сетей; - назначения и структуры генетических алгоритмов. В совершенстве умеет: - определять тип задачи добычи знаний; - выбирать адекватный способ решения для задачи добычи знаний. В совершенстве умеет разрабатывать программные комплексы для решения задач добычи знаний с применением алгоритмов на основе искусственных нейронных сетей, деревьев решений, метода опорных векторов, генетических алгоритмов,			искусственных нейронных сетей, деревьев
кластеризации.  Отлично  Сформированы систематические знания:  - основных понятий, архитектур и алгоритмов обучения искусственных нейронных сетей;  - назначения и структуры генетических алгоритмов.  В совершенстве умеет:  - определять тип задачи добычи знаний;  - выбирать адекватный способ решения для задачи добычи знаний.  В совершенстве умеет разрабатывать программные комплексы для решения задач добычи знаний с применением алгоритмов на основе искусственных нейронных сетей, деревьев решений, метода опорных векторов, генетических алгоритмов,			решений, метода опорных векторов,
Отлично Сформированы систематические знания: - основных понятий, архитектур и алгоритмов обучения искусственных нейронных сетей; - назначения и структуры генетических алгоритмов. В совершенстве умеет: - определять тип задачи добычи знаний; - выбирать адекватный способ решения для задачи добычи знаний. В совершенстве умеет разрабатывать программные комплексы для решения задач добычи знаний с применением алгоритмов на основе искусственных нейронных сетей, деревьев решений, метода опорных векторов, генетических алгоритмов,			генетических алгоритмов, алгоритмов
Сформированы систематические знания:			кластеризации.
- основных понятий, архитектур и алгоритмов обучения искусственных нейронных сетей; - назначения и структуры генетических алгоритмов. В совершенстве умеет: - определять тип задачи добычи знаний; - выбирать адекватный способ решения для задачи добычи знаний. В совершенстве умеет разрабатывать программные комплексы для решения задач добычи знаний с применением алгоритмов на основе искусственных нейронных сетей, деревьев решений, метода опорных векторов, генетических алгоритмов,			Отлично
алгоритмов обучения искусственных нейронных сетей; - назначения и структуры генетических алгоритмов. В совершенстве умеет: - определять тип задачи добычи знаний; - выбирать адекватный способ решения для задачи добычи знаний. В совершенстве умеет разрабатывать программные комплексы для решения задач добычи знаний с применением алгоритмов на основе искусственных нейронных сетей, деревьев решений, метода опорных векторов, генетических алгоритмов,			Сформированы систематические знания:
нейронных сетей; - назначения и структуры генетических алгоритмов. В совершенстве умеет: - определять тип задачи добычи знаний; - выбирать адекватный способ решения для задачи добычи знаний. В совершенстве умеет разрабатывать программные комплексы для решения задач добычи знаний с применением алгоритмов на основе искусственных нейронных сетей, деревьев решений, метода опорных векторов, генетических алгоритмов,			- основных понятий, архитектур и
<ul> <li>назначения и структуры генетических алгоритмов.</li> <li>В совершенстве умеет:</li> <li>определять тип задачи добычи знаний;</li> <li>выбирать адекватный способ решения для задачи добычи знаний.</li> <li>В совершенстве умеет разрабатывать программные комплексы для решения задач добычи знаний с применением алгоритмов на основе искусственных нейронных сетей, деревьев решений, метода опорных векторов, генетических алгоритмов,</li> </ul>			алгоритмов обучения искусственных
алгоритмов. В совершенстве умеет: - определять тип задачи добычи знаний; - выбирать адекватный способ решения для задачи добычи знаний. В совершенстве умеет разрабатывать программные комплексы для решения задач добычи знаний с применением алгоритмов на основе искусственных нейронных сетей, деревьев решений, метода опорных векторов, генетических алгоритмов,			нейронных сетей;
В совершенстве умеет: - определять тип задачи добычи знаний; - выбирать адекватный способ решения для задачи добычи знаний. В совершенстве умеет разрабатывать программные комплексы для решения задач добычи знаний с применением алгоритмов на основе искусственных нейронных сетей, деревьев решений, метода опорных векторов, генетических алгоритмов,			- назначения и структуры генетических
- определять тип задачи добычи знаний; - выбирать адекватный способ решения для задачи добычи знаний. В совершенстве умеет разрабатывать программные комплексы для решения задач добычи знаний с применением алгоритмов на основе искусственных нейронных сетей, деревьев решений, метода опорных векторов, генетических алгоритмов,			алгоритмов.
- выбирать адекватный способ решения для задачи добычи знаний. В совершенстве умеет разрабатывать программные комплексы для решения задач добычи знаний с применением алгоритмов на основе искусственных нейронных сетей, деревьев решений, метода опорных векторов, генетических алгоритмов,			В совершенстве умеет:
задачи добычи знаний. В совершенстве умеет разрабатывать программные комплексы для решения задач добычи знаний с применением алгоритмов на основе искусственных нейронных сетей, деревьев решений, метода опорных векторов, генетических алгоритмов,			- определять тип задачи добычи знаний;
В совершенстве умеет разрабатывать программные комплексы для решения задач добычи знаний с применением алгоритмов на основе искусственных нейронных сетей, деревьев решений, метода опорных векторов, генетических алгоритмов,			- выбирать адекватный способ решения для
программные комплексы для решения задач добычи знаний с применением алгоритмов на основе искусственных нейронных сетей, деревьев решений, метода опорных векторов, генетических алгоритмов,			задачи добычи знаний.
добычи знаний с применением алгоритмов на основе искусственных нейронных сетей, деревьев решений, метода опорных векторов, генетических алгоритмов,			В совершенстве умеет разрабатывать
на основе искусственных нейронных сетей, деревьев решений, метода опорных векторов, генетических алгоритмов,			программные комплексы для решения задач
деревьев решений, метода опорных векторов, генетических алгоритмов,			добычи знаний с применением алгоритмов
векторов, генетических алгоритмов,			на основе искусственных нейронных сетей,
векторов, генетических алгоритмов,			деревьев решений, метода опорных
wir opininob intertopionini.			алгоритмов кластеризации.

## Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации

Схема доставки: 9962

Вид мероприятия промежуточной аттестации: Экзамен

Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации: Оценка по дисциплине в рамках промежуточной аттестации определяется на основе баллов, набранных обучающимся на контрольных мероприятиях, проводимых в течение учебного периода.

Максимальное количество баллов: 100

## Конвертация баллов в отметки

**«отлично» -** от 81 до 100 **«хорошо» -** от 61 до 80

«удовлетворительно» - от 48 до 60

«неудовлетворительно» / «незачтено» менее 48 балла

Компетенция (индикатор)	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
ОПК.1.2	4. Основные подходы к	Способность решать задачи
Применяет информационные	предобработке данных	предобработки данных
технологии для решения задачи	Письменное контрольное	
фундаментальной и/или	мероприятие	
прикладной математики		
ПК.4.2		
Внедряет разработанное		
программное обеспечение для		
высокопроизводительных		
вычислительных комплексов и		
систем, базирующихся на		
знаниях		

Компетенция	Мероприятие	Контролируемые элементы
(индикатор)	текущего контроля	результатов обучения
ОПК.1.2	5. Искусственные	Способность решать практические
Применяет информационные	нейронные сети.	задачи с помощью нейронных сетей
технологии для решения задачи	Типология. Области	oogn oo coosse door
фундаментальной и/или	применения	
прикладной математики	Письменное контрольное	
ОПК.2.3	мероприятие	
Реализует математический	ероприя	
метод на языке		
программирования высокого		
уровня и/или с помощью		
специализированных пакетов		
программ		
ПК.4.2		
Внедряет разработанное		
программное обеспечение для		
высокопроизводительных		
вычислительных комплексов и		
систем, базирующихся на		
знаниях		
ОПК.1.2	6. Деревья решений.	Способность решать практические
Применяет информационные	Алгоритмы построения.	задачи с использованием деревьев
технологии для решения задачи	Области применения	решений
фундаментальной и/или	Защищаемое контрольное	
прикладной математики	мероприятие	
ОПК.2.3		
Реализует математический		
метод на языке		
программирования высокого		
уровня и/или с помощью		
специализированных пакетов		
программ		
ПК.4.2		
Внедряет разработанное		
программное обеспечение для		
высокопроизводительных		
вычислительных комплексов и		
систем, базирующихся на		
знаниях		

Компетенция	Мероприятие	Контролируемые элементы
(индикатор)	текущего контроля	результатов обучения
ОПК.1.2	9. Алгоритмы поиска	Способность на практике использовать
Применяет информационные	ассоциативных правил и	алгоритмы поиска ассоциативных
технологии для решения задачи	временных шаблонов	правил
фундаментальной и/или	Защищаемое контрольное	1 1
прикладной математики	мероприятие	
ОПК.2.3	<b>F</b>	
Реализует математический		
метод на языке		
программирования высокого		
уровня и/или с помощью		
специализированных пакетов		
программ		
ПК.4.2		
Внедряет разработанное		
программное обеспечение для		
высокопроизводительных		
вычислительных комплексов и		
систем, базирующихся на		
знаниях		
ОПК.1.2	10. Аппарат	Способность на практике использовать
Применяет информационные	математической статистики	методы математической статистики для
технологии для решения задачи	для решения задач Data	решения задач Data Mining
фундаментальной и/или	Mining	
прикладной математики	Защищаемое контрольное	
ОПК.2.3	мероприятие	
Реализует математический		
метод на языке		
программирования высокого		
уровня и/или с помощью		
специализированных пакетов		
программ		
ПК.4.2		
Внедряет разработанное		
программное обеспечение для		
высокопроизводительных		
вычислительных комплексов и		
систем, базирующихся на		
знаниях		

Компетенция	Мероприятие	Контролируемые элементы
(индикатор)	текущего контроля	результатов обучения
ОПК.1.2	Экзамен	студент должен быть способен:-
Применяет информационные	Итоговое контрольное	определять тип задачи добычи знаний;-
технологии для решения задачи	мероприятие	выбирать адекватный способ решения
фундаментальной и/или		для задачи добычи знаний;-
прикладной математики		,
ОПК.2.3		разрабатывать решения задач добычи
Реализует математический		знаний с применением алгоритмов на
метод на языке		основе искусственных нейронных сетей,
программирования высокого		деревьев решений, метода опорных
уровня и/или с помощью		векторов, генетических алгоритмов,
специализированных пакетов		алгоритмов кластеризации;- решать
программ		задач добычи знаний с применением
IIK.4.2		алгоритмов на основе искусственных
Внедряет разработанное программное обеспечение для		нейронных сетей, деревьев решений,
высокопроизводительных		метода опорных векторов, генетических
вычислительных комплексов и		алгоритмов, алгоритмов кластеризации;
систем, базирующихся на		разрабатывать учебно-методические
знаниях		комплексы для электронного и
		мобильного обучения по темам,
		связанным с добычей знаний; работать в
		международных проектах по тематике
		Data Mining пользоваться материалами
		на иностранном языке при решении
		задачи Data Mining. Иметь
		представление о региональных и
		мироваых потребностях в специалистах
		по решению задач Data Mining

# Спецификация мероприятий текущего контроля

# 4. Основные подходы к предобработке данных

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 2 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 10

Проходной балл: 5

Показатели оценивания	Баллы
Знание подходов к работе с данными с пропусками	3
Знание подходов к работе с данными с выбросами	3
Знание подходов к работе с данными с шумом	3
Знание места предобработки данных в общем наборе работ проекта Data Mining	1

## 5. Искусственные нейронные сети. Типология. Области применения

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 2 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 15

Проходной балл: 7

Показатели оценивания	Баллы
Знать алгоритм обучения многослойного персептрона.	5
Уметь решать задачи кластеризации с помощью нейронных сетей. Знать типологию	5
нейронных сетей. Уметь выбирать нейронную сеть под задачу.	
Знать алгоритм обучения сети Кохонена.	5

#### 6. Деревья решений. Алгоритмы построения. Области применения

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа** Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы** 

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 10

Проходной балл: 5

Показатели оценивания	Баллы
Знание по крайней мере 1 ого алгоритма построения деревьев решений	5
Навык практической реализации деревьев решений	3
Знание места деревьев решений в задачах Data Mining	2

# 9. Алгоритмы поиска ассоциативных правил и временных шаблонов

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 2 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 15

Проходной балл: 7

Показатели оценивания	Баллы
Практический навык реализации алгоритма Apriori	8
Знание места алгоритмов поиска ассоциативных правил	7

#### 10. Аппарат математической статистики для решения задач Data Mining

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 2 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 10

Проходной балл: 5

Показатели оценивания	Баллы
Умение применять регрессионный анализ	4
Понимание места методовматематической статистики в задачах Data Mining	3
Умение применять корреляционный анализ	3

Экзамен

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 6 часа

Условия проведения мероприятия: в часы самостоятельной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 40

Проходной балл: 19

Показатели оценивания	Баллы
Студент способен разрабатывать решения задач добычи знаний с применением алгоритмов	25
на основе искусственных нейронных сетей, деревьев решений, метода опорных векторов,	
генетических алгоритмов, алгоритмов кластеризации	
Студент должен быть способен: - определять тип задачи добычи знаний; - выбирать	10
адекватный способ решения для задачи добычи знаний; -	
Студент способен разрабатывать учебно-методические комплексы для электронного и	3
мобильного обучения по темам, связанным с добычей знаний;	
Студент способен пользоваться материалами на иностранном языке при решении задачи	2
Data Mining	