

**Приложение 2 к РПД Анализ данных и машинное обучение**  
**09.03.02 Информационные системы и технологии**  
**Направленность (профиль) – Программно-аппаратные комплексы**  
**Форма обучения – заочная**  
**Год набора - 2019**

**ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ**  
**АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

**1. Общие сведения**

1.	Кафедра	Информатики и вычислительной техники
2.	Направление подготовки	09.03.02 Информационные системы и технологии
3.	Направленность (профиль)	Программно-аппаратные комплексы
4.	Дисциплина (модуль)	Анализ данных и машинное обучение
5.	Форма обучения	заочная
6.	Год набора	2019

**2. Перечень компетенций**

- способен применять системный подход и математические методы в формализации решения прикладных задач, моделировать прикладные (бизнес) процессы и предметную область автоматизации организации (ПК-2);
- способен эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы, осуществлять ведение информационных хранилищ для решения прикладных задач профессиональной деятельности (ПК-3).

### Критерии и показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Этап формирования компетенции (разделы, темы дисциплины)	Формируемая компетенция	Критерии и показатели оценивания компетенций			Формы контроля сформированности компетенций
		Знать:	Уметь:	Владеть:	
1. <i>Большие данные и машинное обучение.</i>	ПК-2; ПК-3	понятие больших данных и их свойства; постановку задачи классификации и регрессии	выполнять постановку задачи машинного обучения	навыками предобработки данных, используя классы библиотеки Pandas	Лабораторная работа, доклад, тест, групповая дискуссия
2. <i>Метрические методы классификации</i>	ПК-2; ПК-3	формализацию задачи; понятие обобщенного метрического классификатора; алгоритмы метрической классификации; метод отбора эталонов, алгоритм STOLP	применять метрические алгоритмы классификации для анализа данных	навыками применения алгоритма k взвешенных ближайших соседей, используя классы из библиотеки scikit-learn	Лабораторная работа (3), групповая дискуссия (3), тест
3. <i>Логические методы классификации</i>	ПК-2; ПК-3	основные принципы построения логических алгоритмов классификации; критерии информативности: простые критерии, статистический критерий, энтропийный критерий; алгоритм построения дерева ID 3	применять алгоритм ID 3 для классификации данных	навыками работы с алгоритмами классификации на основе деревьев решений, используя классы из библиотеки scikit-learn	
4. <i>Линейные методы классификации</i>	ПК-2; ПК-3	основные принципы построения линейных алгоритмов классификации; алгоритм стохастического градиента; метод SVM	использовать линейные методы для классификации данных	навыками работы с линейными алгоритмами классификации, используя классы из библиотеки scikit-learn	

## Критерии и шкалы оценивания

### 1. Тест

Процент правильных ответов	до 50	51-60	61-80	81-100
Количество баллов за ответы	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>

### 2. Выступление с докладом

Баллы	Характеристики ответа обучающегося
6	<ul style="list-style-type: none"><li>- обучающийся глубоко и всесторонне усвоил проблему;</li><li>- уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;</li><li>- опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью;</li><li>- умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи;</li><li>- делает выводы и обобщения;</li><li>- свободно владеет понятиями</li></ul>
3	<ul style="list-style-type: none"><li>- обучающийся твердо усвоил тему, грамотно и по существу излагает ее, опираясь на знания основной литературы;</li><li>- не допускает существенных неточностей;</li><li>- увязывает усвоенные знания с практической деятельностью;</li><li>- аргументирует научные положения;</li><li>- делает выводы и обобщения;</li><li>- владеет системой основных понятий</li></ul>
2	<ul style="list-style-type: none"><li>- тема раскрыта недостаточно четко и полно, то есть обучающийся освоил проблему, по существу излагает ее, опираясь на знания только основной литературы;</li><li>- допускает несущественные ошибки и неточности;</li><li>- испытывает затруднения в практическом применении знаний;</li><li>- слабо аргументирует научные положения;</li><li>- затрудняется в формулировании выводов и обобщений;</li><li>- частично владеет системой понятий</li></ul>
0	<ul style="list-style-type: none"><li>- обучающийся не усвоил значительной части проблемы;</li><li>- допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении ее;</li><li>- испытывает трудности в практическом применении знаний;</li><li>- не может аргументировать научные положения;</li><li>- не формулирует выводов и обобщений;</li><li>- не владеет понятийным аппаратом</li></ul>

### 3. Выполнение лабораторной работы

10 баллов выставляется, если обучающийся выполнил полностью все задания указанные в лабораторной работе и может аргументировано пояснить ход своего решения.

5 баллов выставляется, если обучающийся выполнил не менее 85 % заданий указанных в лабораторной работе, и может аргументировано пояснить ход своего решения и указать.

2 балла выставляется, если обучающийся решил не менее 50% заданий указанных в лабораторной работе, и может аргументировано пояснить ход своего решения.

0 баллов выставляется, если обучающийся не может аргументированно пояснить ход своего решения.

В случае если сроки сдачи работ превышены, количество баллов сокращается на 50%.

#### 4. Подготовка опорного конспекта

Подготовка материалов опорного конспекта является эффективным инструментом систематизации полученных обучающимся знаний в процессе изучения дисциплины.

Составление опорного конспекта представляет собой вид внеаудиторной самостоятельной работы обучающегося по созданию краткой информационной структуры, обобщающей и отражающей суть материала лекции, темы учебника. Опорный конспект призван выделить главные объекты изучения, дать им краткую характеристику, используя символы, отразить связь с другими элементами. Основная цель опорного конспекта – облегчить запоминание. В его составлении используются различные базовые понятия, термины, знаки (символы) — опорные сигналы. Опорный конспект может быть представлен системой взаимосвязанных геометрических фигур, содержащих блоки концентрированной информации в виде ступенек логической лестницы; рисунка с дополнительными элементами и др.

<b>Критерии оценки опорного конспекта</b>	<b>Максимальное количество баллов</b>
- подготовка материалов опорного конспекта по изучаемым темам дисциплины только в текстовой форме;	<b>7</b>
- подготовка материалов опорного конспекта по изучаемым темам дисциплины в текстовой форме, которая сопровождается схемами, табличной информацией, графиками, выделением основных мыслей с помощью цветов, подчеркиваний.	<b>15</b>

#### 5. Групповая дискуссия (устные обсуждения проблемы или ситуации)

<b>Критерии оценивания</b>	<b>Баллы</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• обучающийся ориентируется в проблеме обсуждения, грамотно высказывает и обосновывает свои суждения, владеет профессиональной терминологией, осознанно применяет теоретические знания, материал излагает логично, грамотно, без ошибок;</li><li>• при ответе студент демонстрирует связь теории с практикой.</li></ul>	<b>2</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• обучающийся грамотно излагает материал; ориентируется в проблеме обсуждения, владеет профессиональной терминологией, осознанно применяет теоретические знания, но содержание и форма ответа имеют отдельные неточности;</li><li>• ответ правильный, полный, с незначительными неточностями или недостаточно полный.</li></ul>	<b>1</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• обучающийся излагает материал неполно, непоследовательно, допускает неточности в определении понятий, не может доказательно обосновать свои суждения;</li><li>• обнаруживается недостаточно глубокое понимание изученного материала.</li></ul>	<b>0</b>

**Типовые контрольные задания и методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы**

**1) Типовое тестовое задание**

1. При каком подходе к измерению информации используется тезаурусная мера?

- 1: Семантический;
- 2: Прагматический;
- 3: Статистический;

2. Какая операция над гиперкубом определяет переход от детального представления данных к агрегированному?

1. консолидация;
2. срез;
3. вращение;

3. Какое понятие определяет следующее высказывание «Множественная перспектива, состоящая из нескольких независимых измерений, вдоль которых могут быть проанализированы определенные совокупности данных»?

1. реляционная модель данных;
2. многомерное представление данных;
3. хранилище данных;

4. К какому типу задач машинного обучения относится задача предсказания цены жилья по его характеристикам?

- 1: Классификация на два класса;
- 2: Классификация на  $M$  непересекающихся классов;
- 3: Классификация на  $M$  пересекающихся классов;
- 4: Восстановление регрессии;

5. К какому типу относится признаки «Цвет глаз»?

- 1: Бинарный;
- 2: Количественный;
- 3: Номинальный (категориальный);
- 4: Порядковый;

6. К какому типу задач машинного обучения, относится задача в которой необходимо определить независимые группы и их характеристики во всем множестве анализируемых данных?

1. задача классификации;
2. задача регрессии;
3. задача кластеризации;

7. К какому типу задач машинного обучения, относится задача в которой необходимо определить зависимости между объектами или событиями?

1. задача распознавания образов;
2. задача поиска ассоциативных правил;
3. задача нормализации;

**Ключ:** 1-1, 2-1, 3-2, 4-4, 5-3, 6-3, 7-2

## 2) Примерные темы докладов

1. Онтологии и онтологические системы. Модели онтологии и онтологической системы.
2. Задача классификации. Методы построения деревьев решения. Методика «разделяй и властвуй».
3. Задача классификации. Методы построения деревьев решений. Алгоритм покрытия.
4. Задача классификации. Методы построения деревьев решений. Алгоритм ID 3.
5. Задача классификации. Методы построения деревьев решений. Алгоритм C4.5.
6. Задача классификации. Методы построения правил классификации. Алгоритм построения 1 – правил.
7. Задача классификации. Методы построения правил классификации. Метод Naive Bayes.
8. Задача кластеризации. Алгоритм k-means.
9. Задача кластеризации. Алгоритм Fuzzy C-Means.
10. Задача кластеризации. Алгоритм EM.
11. Информационный поиск в текстах. Information Retrieval.
12. Поиск ассоциативных правил. Алгоритм Apriori.
13. Секвенциальный анализ. Алгоритм AprioriALL.
14. Секвенциальный анализ. Алгоритм GSP.
15. Методы кластеризации текстовых документов.
16. Задача аннотирования текстов. Методы извлечения фрагментов для аннотации.
17. Преобразование MTF.
18. Алгоритм сжатия BWT.
19. Алгоритм построения 1-правил.
20. Метод Naive-Base.
21. Прогнозирование временных рядов.

## 3) Пример задания на лабораторную работу

### Тема. Предобработка данных в Pandas

*Задание для самостоятельной работы:*

1. Используйте библиотеку Pandas выполните задания по предварительной обработке данных.
2. Анализ данных по доходу населения UCI Adult. В задании предлагается с помощью Pandas ответить на несколько вопросов по данным репозитория UCI Adult. Список вопросов:
  - Каков средний возраст (признак age) женщин?
  - Какова доля граждан Германии (признак native-country)?
  - Постройте гистограмму распределения (bar plot) образования людей (признак education).
  - Каковы средние значения и среднеквадратичные отклонения возраста тех, кто получает более 50К в год (признак salary) и тех, кто получает менее 50К в год?
  - Правда ли, что люди, которые получают больше 50к, имеют как минимум высшее образование? (признак education - Bachelors, Prof-school, Assoc-acdm, Assoc-voc, Masters или Doctorate)
  - Выведите статистику возраста для каждой расы (признак race) и каждого пола. Используйте groupby и describe. Найдите таким образом максимальный возраст мужчин расы Amer-Indian-Eskimo.
  - Среди кого больше доля зарабатывающих много (>50К): среди женатых или холостых мужчин (признак marital-status)? Женатыми считаем тех, у кого

marital-status начинается с Married (Married-civ-spouse, Married-spouse-absent или Married-AF-spouse), остальных считаем холостыми.

- Какое максимальное число часов человек работает в неделю (признак hours-per-week)? Сколько людей работают такое количество часов и каков среди них процент зарабатывающих много?
  - Посчитайте среднее время работы (hours-per-week) зарабатывающих мало и много (salary) для каждой страны (native-country).
3. Анализ данных по пассажирам Титаника. В задании предлагается с помощью Pandas ответить на несколько вопросов по данным репозитория UCI Titanic. Список вопросов:
- Какое количество мужчин и женщин ехало на корабле?
  - Какой части пассажиров удалось выжить? Посчитайте долю выживших пассажиров.
  - Какую долю пассажиры первого класса составляли среди всех пассажиров?
  - Какого возраста были пассажиры?
  - Посчитайте среднее и медиану возраста пассажиров.
  - Коррелируют ли число братьев/сестер с числом родителей/детей? Посчитайте корреляцию Пирсона между признаками SibSp и Parch.
  - Какое самое популярное женское имя на корабле? Извлеките из полного имени пассажира (колонка Name) его личное имя (First Name).

### Вопросы к зачету

1. Основные понятия – информация, данные, знания. Виды информации. Обработка данных и ее виды. Data Mining. Классификация задач Data Mining.
2. Модели процессов обработки данных. Модель: конечные автоматы.
3. Модели процессов обработки данных. Модель: сети Петри.
4. Задачи обработки данных различных типов. Прикладные области обработки данных. Оцифровка сигналов. Теорема Котельникова.
5. Базы данных. OLTP – системы. Неэффективность OLTP для анализа данных. Определение и свойства хранилищ данных.
6. Физические и виртуальные хранилища данных (ХД). Основные проблемы создания ХД.
7. Витрины данных.
8. Данные в хранилищах данных. ETL процесс.
9. Представление данных в виде гиперкуба. Операции над гиперкубом. Пример. Технология OLAP. Тест FASMI.
10. Многомерное представление данных и многомерный куб. Представление данных в виде гиперкуба. Пример.
11. Основные понятия гиперкубов (OLAP кубов). Структура OLAP куба. Операции над гиперкубом.
12. Архитектура OLAP. Компоненты OLAP. MOLAP, ROLAP, HOLAP.
13. Задача анализа текстов. Этапы анализа. Предобработка текста.
14. Извлечение ключевых понятий из текста.
15. Классификация текстовых документов. Методы классификации текстовых документов.
16. Большие данные. Свойства больших данных.
17. Машинное обучение, формализация задачи машинного обучения.
18. Признаковое описание объекта. Ответы и типы задач машинного обучения. Модель алгоритмов. Метод обучения. Этап обучения и этап применения.
19. Функционалы качества. Сведение задачи обучения к задаче оптимизации.
20. Переобучение и обобщение. Пример переобучения (Рунге). Эмпирические оценки обобщающей способности.
21. Примеры задач машинного обучения: задачи классификации.

22. Примеры задач машинного обучения: задачи регрессии.
23. Примеры задач машинного обучения: задача ранжирования.
24. Эксперименты в машинном обучении: эксперименты на реальных и синтетических данных.
25. Формализация метрической классификации. Обобщенный метрический классификатор.
26. Метод ближайшего соседа.
27. Метод  $k$  взвешенных ближайших соседей.
28. Метод парзеновского окна.
29. Метод потенциальных функций.
30. Отбор эталонных объектов. Понятие отступа объекта. Типы объектов в зависимости от отступа.
31. Отбор эталонов, алгоритм STOLP.
32. Логическая закономерность. Основы вопросы построения логических алгоритмов классификации. Виды закономерностей.
33. Критерии информативности: простые критерии, статистический критерий, энтропийный критерий. Схема локального поиска информативных закономерностей.
34. Определение бинарного решающего дерева. Жадный алгоритм построения дерева ID 3.
35. Варианты критериев ветвления в ID 3.
36. Алгоритм ID3: достоинства и недостатки.
37. Обработка пропусков в ID 3, алгоритм обработки пропусков на этапе обучения и этапе классификации.
38. Стратегии редукции решающих деревьев.
39. Небрежные решающие деревья.
40. Бинаризация вещественного признака.



## ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ

### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

**09.03.02 «Информационные системы и технологии»**

**Направленность (профиль) «Программно-аппаратные комплексы»**

(код, направление, профиль)

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Шифр дисциплины по РУП		<b>Б1.В.16</b>			
Дисциплина		<b>Анализ данных и машинное обучение</b>			
Курс	<b>4-5</b>	семестр	<b>8-9</b>		
Кафедра		<b>Информатики и вычислительной техники</b>			
Ф.И.О. преподавателя, звание, должность		<b>Тоичкин Николай Александрович, к.т.н., доцент</b>			
Общ. трудоемкость <sub>час/ЗЕТ</sub>		<b>72/2</b>	Кол-во семестров	<b>2</b>	Форма контроля
					<b>Зачет</b>
ЛК <sub>общ./тек. сем.</sub>	<b>4/4</b>	ПР/СМ <sub>общ./тек. сем.</sub>	<b>-/-</b>	ЛБ <sub>общ./тек. сем.</sub>	<b>10/10</b>
				СРС <sub>общ./тек. сем.</sub>	<b>54/54</b>

#### Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

(код, наименование)

- способен применять системный подход и математические методы в формализации решения прикладных задач, моделировать прикладные (бизнес) процессы и предметную область автоматизации организации (ПК-2);
- способен эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы, осуществлять ведение информационных хранилищ для решения прикладных задач профессиональной деятельности (ПК-3).

Код формируемой компетенции	Содержание задания	Количество мероприятий	Максимальное количество баллов	Срок предоставления
<b>Вводный блок</b>				
	Не предусмотрен			
<b>Основной блок</b>				
ПК-2; ПК-3	Решение тестов	2	6	В течение семестра
ПК-2; ПК-3	Лабораторные работы	4	40	В течение семестра по расписанию занятий
ПК-2; ПК-3	Групповые дискуссии	4	8	В течение семестра по расписанию занятий
ПК-2; ПК-3	Подготовка докладов по теме	1	6	По согласованию с преподавателем
	<b>Итого:</b>		<b>60</b>	В сроки сессии
	<b>Зачет:</b>		<b>40</b>	
	<b>Итого:</b>		<b>100</b>	
<b>Дополнительный блок</b>				
ПК-2; ПК-3	Подготовка опорного конспекта		15	по согласованию с преподавателем
	<b>Всего баллов по дополнительному блоку:</b>		<b>15</b>	

Шкала оценивая в рамках балльно-рейтинговой системы МАГУ: «2» - 60 баллов и менее, «3» - 61-80 баллов, «4» - 81-90 баллов, «5» - 91-100 баллов.