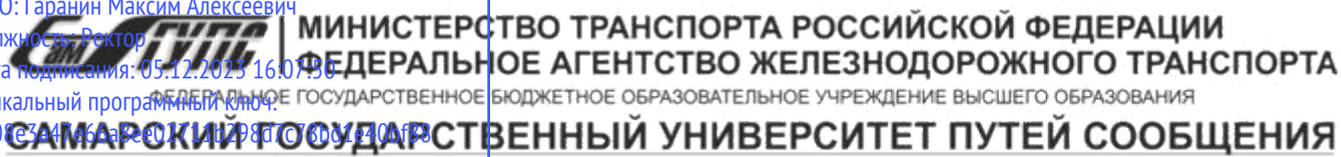


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Гаранин Максим Алексеевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 05.12.2023 16:07:56
Уникальный программный ключ:
7708e3a4746cabe02714b298d7c16b1e40df83



Приложение
к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Проектирование и разработка информационных систем

(наименование дисциплины(модуля))

Направление подготовки / специальность

09.04.02 Информационные системы и технологии

(код и наименование)

Направленность (профиль)/специализация

Цифровые технологии в образовании

(наименование)

Содержание

- Пояснительная записка.
- Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций.
- Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации.



1. Пояснительная записка

Цель промежуточной аттестации – оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

2. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций

Оценочные материалы

ОПК-6: Способен использовать методы и средства системной инженерии в области получения, передачи, хранения, переработки и представления информации посредством информационных технологий

ОПК-6.1: Использует методы и средства системной инженерии в процессе проектирования информационных систем

ОПК-8 Способен осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов

ОПК-8.1 Выявляет потребности в ИТ-проектах и управляет разработкой программных средств

ОПК-8.2 Оценивает эффективность результата выполнения ИТ-проектов

Знать:

основные версии популярных СУБД, примерную стоимость их приобретения и владения, общие принципы организации технической поддержки;

основные особенности в конструкции языка SQL (на примере Microsoft Access, Microsoft SQL Server и MySQL)

(Множественный выбор)

Для сего используется подвыборочный слой (иначе слой пулинга, подвыборки, субдискретизации)?

a. (50%)

ускорение вычислений

b. (50%)

уменьшение изображения,

c. (-100%)

распознавание мелких деталей изображения

d. (-100%)

разделение изображения на фрагменты

(Множественный выбор / Только один ответ)

Имеется нейронная сеть на 10.000 входов. Первый слой – Dense. Сколько нейронов должно быть в этом слое?

a. (0%)

20.000

b. (0%)

10.000, так как Dense полносвязный слой

c. (0%)

50.000

d. (0%)

любое количество нейронов

(Множественный выбор / Только один ответ)

Имеется однослойная нейронная сеть на 6 нейронов. Сколько нейронов содержится в выходном слое?

a. (0%)

1

b. (0%)

3

c. (0%)

любое число меньше либо равное 6

d. (100%)

6

e. (0%)

12

(Множественный выбор / Только один ответ)

Как называется вектор, своим направлением указывающий направление возрастания некоторой скалярной величины ϕ , (значение которой меняется от одной точки пространства к другой, образуя скалярное поле), а по величине (модулю) равный скорости роста этой величины в этом направлении?

a. (0%)

производная

b. (0%)

среднеквадратичное отклонение

c. (0%)

перцептрон

d. (100%)

градиент

(Множественный выбор / Только один ответ)

Как называется слой, в котором каждый нейрон соединен со всеми нейронами на предыдущем уровне, причем каждая связь имеет свой весовой коэффициент?

a. (0%)

активационный

b. (0%)

Dropout

c. (100%)

полносвязный

d. (0%)

сумматорный

(Множественный выбор / Только один ответ)

Какая из команд выведет столбцы 'gender' и 'math score' датафрейма sp?

a. (0%)

`sp.iloc['gender','math score']`

b. (100%)

`sp[['gender','math score']]`

c. (0%)

```
sp['gender','math score']
```

d. (0%)

```
sp.loc(['gender','math score'])
```

(Множественный выбор / Только один ответ)

Какая функция применяется для того, чтобы количественно оценить величину расхождения между полученными и ожидаемыми решениями нейронной сети?

a. (0%)

синусоида

b. (0%)

сумматорная функция

c. (100%)

функция потерь

d. (0%)

функция активации

(Множественный выбор)

Какие строки позволяют отобразить 5 последних строк датафрейма data?

a. (50%)

```
data.tail(5)
```

b. (-100%)

```
data.loc[-5:]
```

c. (-100%)

```
data.head(5)
```

d. (-100%)

```
data.iloc[-5:-1]
```

e. (50%)

data.iloc[-5:]

(Множественный выбор / Только один ответ)

Какое значение может иметь взвешенная сумма входов нейрона (до использования активационной функции)

a. (0%)

[-1,1]

b. (100%)

$(-\infty, +\infty)$

c. (0%)

(-1,1)

d. (0%)

[0,1]

(Множественный выбор)

Отметьте верные утверждения

a. (-100%)

В качестве функции активации может выступать только функция ReLU

b. (50%)

В качестве функции активации нейрона может выступать сигмоидная функция

c. (50%)

Функция активации получает на вход результат выполнения сумматорной функции

d. (-100%)

Результат функции активации всегда число от 0 до 1.

(Множественный выбор)

Отметьте верные утверждения

a. (-100%)

В искусственном нейроне не менее 5 входов

b. (50%)

аналогом входов искусственного нейрона в естественном нейроне являются дендриты

c. (50%)

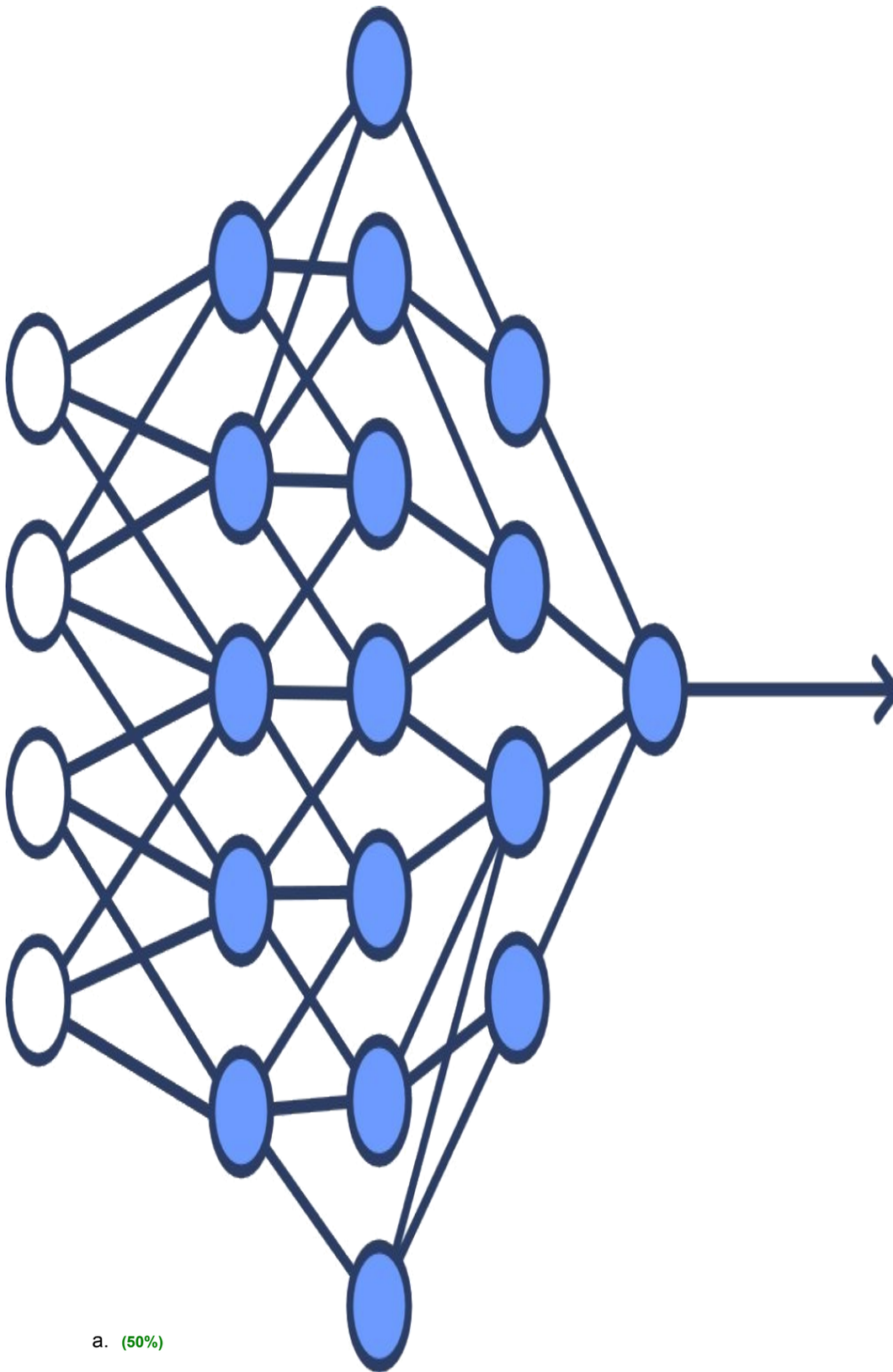
Количество входов и весов в нейроне должно совпадать

d. (-100%)

В искусственном нейроне неограниченное количество выходов

(Множественный выбор)

Отметьте верные утверждения, о нейронной сети, которую видите на экране



a. (50%)

в сети 4 входа

b. (50%)

сеть многослойная

c. (-100%)

сеть – графическое отображение Перцептрона

d. (-100%)

все слои сети полносвязные

(Множественный выбор / Только один ответ)

Отметьте верные утверждения:

a. (0%)

В выходном слое нейронной сети всегда находится только один нейрон

b. (0%)

Выходной слой нейронной сети не содержит нейронов

c. (100%)

В выходном слое нейронной сети неограниченное число нейронов

d. (0%)

В выходном слое нейронной сети не может быть больше 10 нейронов

(Множественный выбор / Только один ответ)

Что такое Перцептрон?

a. (0%)

название слоя субдискретизации в библиотеке keras

b. (0%)

фамилия автора концепции сверточных нейронных сетей, и общее название таких сетей

c. (100%)

одна из первых моделей искусственного нейрона

d. (0%)

линейная функция активации

(Числовой ответ)

Импортируйте набор данных `brain_networks`. Для загрузки используйте библиотеку `seaborn` и команду `seaborn.load_dataset('brain_networks')`. Ответьте, сколько столбцов в этом наборе. В поле ответа

введите число без пробелов.

Ответ: 63

(Числовой ответ)

Импортируйте набор данных `brain_networks`. Для загрузки используйте библиотеку `seaborn` и команду `seaborn.load_dataset('brain_networks')`. Ответьте, сколько строк в этом наборе. В поле ответа введите число без пробелов.

Ответ: 923

(Числовой ответ)

Импортируйте набор данных `diamonds`. Для загрузки используйте библиотеку `seaborn` и команду `seaborn.load_dataset('diamonds')`. Ответьте, сколько строк в этом наборе. В поле ответа введите число без пробелов.

Ответ: 53940

(Числовой ответ)

Импортируйте набор данных `diamonds`. Для загрузки используйте библиотеку `seaborn` и команду `seaborn.load_dataset('diamonds')`. Ответьте, сколько столбцов в этом наборе. В поле ответа введите число без пробелов.

Ответ: 6

(Числовой ответ)

Импортируйте набор данных `dowjones`. Для загрузки используйте библиотеку `seaborn` и команду `seaborn.load_dataset('dowjones')`. Ответьте, сколько столбцов в этом наборе. В поле ответа введите число без пробелов.

Ответ: 2

(Числовой ответ)

Импортируйте набор данных `dowjones`. Для загрузки используйте библиотеку `seaborn` и команду `seaborn.load_dataset('dowjones')`. Ответьте, сколько строк в этом наборе. В поле ответа введите число без пробелов.

Ответ: 649

(Числовой ответ)

Импортируйте набор данных flights. Для загрузки используйте библиотеку seaborn и команду `seaborn.load_dataset('flights')`. Ответьте, сколько столбцов в этом наборе. В поле ответа введите число без пробелов.

Ответ: 3

(Числовой ответ)

Импортируйте набор данных flights. Для загрузки используйте библиотеку seaborn и команду `seaborn.load_dataset('flights')`. Ответьте, сколько строк в этом наборе. В поле ответа введите число без пробелов.

Ответ: 144

(Числовой ответ)

Импортируйте набор данных fmri. Для загрузки используйте библиотеку seaborn и команду `seaborn.load_dataset('fmri')`. Ответьте, сколько строк в этом наборе. В поле ответа введите число без пробелов.

Ответ: 1064

(Числовой ответ)

Импортируйте набор данных fmri. Для загрузки используйте библиотеку seaborn и команду `seaborn.load_dataset('fmri')`. Ответьте, сколько столбцов (без столбца индексов) в этом наборе. В поле ответа введите число без пробелов.

Ответ: 5

Уметь: проектировать архитектуру ИС для конкретной организации с использованием выбранных технологических решений

(Множественный выбор / Только один ответ)

В каких задачах для оценки качества модели используется средняя абсолютная ошибка (mae)?

a. (0%)

в задачах классификации

b. (0%)

как в задачах регрессии, так и в задачах классификации

c. (100%)

в задачах регрессии

d. (0%)

в задачах кластеризации

(Множественный выбор)

В каких задачах для оценки качества модели может быть использована средняя квадратичная ошибка (mse)?

a. (-100%)

в задаче классификации кошек и собак по фотографии

b. (50%)

в задаче предсказания стоимости драгоценного камня, по его чистоте и весу

c. (-100%)

как в задачах определения вида ириса по размеру лепестка и чашелистника

d. (50%)

в задаче предсказания размера одобренного кредита по заработной плате, кредитной истории и т.д.

(Множественный выбор / Только один ответ)

Есть набор изображений зеленого горошка, вам необходимо выделить все изображения заболевших растений (важно, чтобы все больные растения были в выборке, попадание туда небольшого количества здоровых растений – не критично). Какую метрику качества модели целесообразнее использовать?

a. (0%)

precision

b. (100%)

recall

c. (0%)

F1

d. (0%)

Accuracy

(Множественный выбор / Только один ответ)

Какую метрику целесообразно использовать для оценки качества модели определения опухоли на рентгеновском снимке?

a. (0%)

Accuracy

b. (100%)

recall

c. (0%)

precision

d. (0%)

F1

(Множественный выбор / Только один ответ)

Какую метрику целесообразно использовать для оценки качества модели определения съедобных ягод по фотографии (из набора съедобных и ядовитых)?

a. (0%)

Accuracy

b. (0%)

F1

c. (100%)

precision

d. (0%)

recall

(Множественный выбор / Только один ответ)

Модель машинного обучения классифицирует кошек и собак по фото. Модели предъявляется фотография кошки, и модель классифицирует её как фотографию кошки. Как называется такой исход?

a. (0%)

FP. FalsePositive

b. (0%)

Либо FP, либо FN, в зависимости от того, какой класс был признан целевым (положительным)

c. (100%)

Либо TP, либо TN, в зависимости от того, какой класс был признан целевым (положительным)

d. (0%)

FN. FalseNegative

(Множественный выбор)

Отметьте верные утверждения о метрике качества ассигасу...

a. (50%)

ассигасу показывает отношение верно классифицированных наблюдений к общему количеству наблюдений

b. (-100%)

ассигасу показывает долю объектов, названных классификатором положительными и при этом действительно являющихся положительными

c. (-100%)

ассигасу особенно полезна в задачах с несбалансированными классами - когда одних значений (ядовитых грибов, например) значительно меньше, чем других (съедобных грибов).

d. (50%)

ассигасу используется преимущественно в задачах классификации, но не регрессии

(Числовой ответ)

Импортируйте набор данных diamonds. Для загрузки используйте библиотеку seaborn и команду `seaborn.load_dataset('diamonds')`. Отберите только бриллианты цвета «J» и огранки «Premium». Сколько строк в полученном наборе.

Ответ: 808

(Числовой ответ)

Импортируйте набор данных diamonds. Для загрузки используйте библиотеку seaborn и команду `seaborn.load_dataset('diamonds')`. Отберите только бриллианты цвета «D» и огранки «Very Good». Сколько строк в полученном наборе.

Ответ: 1513

(Числовой ответ)

Импортируйте набор данных diamonds. Для загрузки используйте библиотеку seaborn и команду `seaborn.load_dataset('diamonds')`. Отберите только бриллианты цвета «E» или огранки «Very Good». Сколько строк в полученном наборе.

Ответ: 19479

(Числовой ответ)

Импортируйте набор данных diamonds. Для загрузки используйте библиотеку seaborn и команду `seaborn.load_dataset('diamonds')`. Отберите только бриллианты цвета «J» или огранки «Premium». Сколько строк в полученном наборе.

Ответ: 15791

(Короткий ответ)

Импортируйте набор данных brain_networks. Для загрузки используйте библиотеку seaborn и команду `seaborn.load_dataset('brain_networks')`. Ответьте какое значение находится в ячейке датасета с индексами 34, 57? Скопируйте ответ в поле ниже.

Ответ: -0.06777933984994887

(Короткий ответ)

Импортируйте набор данных brain_networks. Для загрузки используйте библиотеку seaborn и команду `seaborn.load_dataset('brain_networks')`. Ответьте какое значение находится в ячейке датасета с индексами 134, 7? Скопируйте ответ в поле ниже.

Ответ: 48.09652709960938

(Короткий ответ)

Импортируйте набор данных `brain_networks`. Для загрузки используйте библиотеку `seaborn` и команду `seaborn.load_dataset('brain_networks')`. Ответьте какое значение находится в ячейке датасета с индексами 13, 17? Скопируйте ответ в поле ниже.

Ответ: 1.8887639045715328

(Короткий ответ)

Импортируйте набор данных `brain_networks`. Для загрузки используйте библиотеку `seaborn` и команду `seaborn.load_dataset('brain_networks')`. Ответьте какое значение находится в столбце датасета с названием 16.5 и строке с индексом 922? Скопируйте ответ в поле ниже.

Ответ: 102.0863037109375

(Короткий ответ)

Импортируйте набор данных `brain_networks`. Для загрузки используйте библиотеку `seaborn` и команду `seaborn.load_dataset('brain_networks')`. Ответьте какое значение находится в ячейке датасета с индексами 113, 34? Скопируйте ответ в поле ниже.

Ответ: -45.07174682617188

(Короткий ответ)

Импортируйте набор данных `brain_networks`. Для загрузки используйте библиотеку `seaborn` и команду `seaborn.load_dataset('brain_networks')`. Ответьте какое значение находится в ячейке датасета с индексами 313, 27? Скопируйте ответ в поле ниже.

Ответ: 1.5263108015060425

(Короткий ответ)

Импортируйте набор данных `diamonds`. Для загрузки используйте библиотеку `seaborn` и команду `seaborn.load_dataset('diamonds')`. Ответьте какое значение находится в ячейке датасета с индексами 45, 3? Скопируйте ответ в поле ниже.

Ответ: SI1

(Короткий ответ)

Импортируйте набор данных diamonds. Для загрузки используйте библиотеку seaborn и команду `seaborn.load_dataset('diamonds')`. Ответьте какое значение находится в ячейке датасета с индексами 145, 3?
Скопируйте ответ в поле ниже.

Ответ: VVS2

(Короткий ответ)

Импортируйте набор данных diamonds. Для загрузки используйте библиотеку seaborn и команду `seaborn.load_dataset('diamonds')`. Ответьте какое значение находится в ячейке датасета с индексами 157, 5?
Скопируйте ответ в поле ниже.

Ответ: 58.0

(Короткий ответ)

Импортируйте набор данных diamonds. Для загрузки используйте библиотеку seaborn и команду `seaborn.load_dataset('diamonds')`. Ответьте какое значение находится в ячейке датасета с индексом строки 1409, и меткой столбца 'table'? Скопируйте ответ в поле ниже.

Ответ: 57.0

(Короткий ответ)

Импортируйте набор данных diamonds. Для загрузки используйте библиотеку seaborn и команду `seaborn.load_dataset('diamonds')`. Ответьте какое значение находится в ячейке датасета с индексом строки 107, и меткой столбца 'depth'? Скопируйте ответ в поле ниже.

Ответ: 62.3

Иметь навыки и (или) опыт деятельности: - базовыми навыками составления заданий исполнителям проекта, программным инструментарием проектирования ИС

- базовыми навыками разработки программного обеспечения в различных программных средах

(Числовой ответ)

Импортируйте набор данных diamonds. Для загрузки используйте библиотеку seaborn и команду `seaborn.load_dataset('diamonds')`. Сколько бриллиантов органики Very Good в этом наборе? За огранку отвечает столбец 'cut'. Скопируйте ответ в поле ниже.

Ответ: 12082

(Числовой ответ)

Импортируйте набор данных diamonds. Для загрузки используйте библиотеку seaborn и команду `seaborn.load_dataset('diamonds')`. Сколько бриллиантов органики Premium в этом наборе? За огранку

отвечает столбец 'cut'. Скопируйте ответ в поле ниже.

Ответ: 13791

(Числовой ответ)

Импортируйте набор данных diamonds. Для загрузки используйте библиотеку seaborn и команду `seaborn.load_dataset('diamonds')`. Сколько бриллиантов органики Fair в этом наборе? За огранку отвечает столбец 'cut'. Скопируйте ответ в поле ниже.

Ответ: 1610

(Числовой ответ)

Импортируйте набор данных diamonds. Для загрузки используйте библиотеку seaborn и команду `seaborn.load_dataset('diamonds')`. Сколько бриллиантов чистоты VVS1 в этом наборе? За чистоту отвечает столбец 'clarity'. Скопируйте ответ в поле ниже.

Ответ: 3655

(Числовой ответ)

Импортируйте набор данных diamonds. Для загрузки используйте библиотеку seaborn и команду `seaborn.load_dataset('diamonds')`. Сколько бриллиантов чистоты VVS2 в этом наборе? За чистоту отвечает столбец 'clarity'. Скопируйте ответ в поле ниже.

Ответ: 5066

(Числовой ответ)

Импортируйте набор данных diamonds. Для загрузки используйте библиотеку seaborn и команду `seaborn.load_dataset('diamonds')`. Сколько бриллиантов чистоты SI1 в этом наборе? За чистоту отвечает столбец 'clarity'. Скопируйте ответ в поле ниже.

Ответ: 13065

(Числовой ответ)

Импортируйте набор данных diamonds. Для загрузки используйте библиотеку seaborn и команду `seaborn.load_dataset('diamonds')`. Сколько бриллиантов чистоты VS2 в этом наборе? За чистоту отвечает столбец 'clarity'. Скопируйте ответ в поле ниже.

Ответ: 12258

(Числовой ответ)

Импортируйте набор данных diamonds. Для загрузки используйте библиотеку seaborn и команду `seaborn.load_dataset('diamonds')`. Отберите только бриллианты с огранкой Ideal. Сколько стоит третий бриллиант в полученном наборе? За огранку отвечает столбец 'cut', за цену столбец 'price'. Скопируйте ответ в поле ниже.

Ответ: 344

(Числовой ответ)

Импортируйте набор данных diamonds. Для загрузки используйте библиотеку seaborn и команду `seaborn.load_dataset('diamonds')`. Отберите только бриллианты с огранкой Premium. Сколько стоит пятый бриллиант в полученном наборе? За огранку отвечает столбец 'cut', за цену столбец 'price'. Скопируйте ответ в поле ниже.

Ответ: 345

(Числовой ответ)

Импортируйте набор данных diamonds. Для загрузки используйте библиотеку seaborn и команду `seaborn.load_dataset('diamonds')`. Отберите только бриллианты с огранкой Premium. Сколько стоит последний бриллиант в полученном наборе? За огранку отвечает столбец 'cut', за цену столбец 'price'. Скопируйте ответ в поле ниже.

Ответ: 2757

(Короткий ответ)

Импортируйте набор данных diamonds. Для загрузки используйте библиотеку seaborn и команду `seaborn.load_dataset('diamonds')`. Каков средний вес бриллиантов органики Fair в этом наборе? За огранку отвечает столбец 'cut', за вес столбец 'carat'. Скопируйте ответ в поле ниже.

Ответ: 1.046137

(Короткий ответ)

Импортируйте набор данных diamonds. Для загрузки используйте библиотеку seaborn и команду `seaborn.load_dataset('diamonds')`. Каков средний вес бриллиантов органики Very Good в этом наборе? За огранку отвечает столбец 'cut', за вес столбец 'carat'. Скопируйте ответ в поле ниже.

Ответ: 0.806381

(Короткий ответ)

Импортируйте набор данных diamonds. Для загрузки используйте библиотеку seaborn и команду `seaborn.load_dataset('diamonds')`. Каков средний вес бриллиантов органики Premium в этом наборе? За огранку отвечает столбец 'cut', за вес столбец 'carat'. Скопируйте ответ в поле ниже.

Ответ: 0.891955

(Короткий ответ)

Импортируйте набор данных diamonds. Для загрузки используйте библиотеку seaborn и команду `seaborn.load_dataset('diamonds')`. Отберите только бриллианты цвета «Е». Какая глубина у третьего бриллианта в полученном наборе? За цвет отвечает столбец 'color', за глубину столбец 'depth'. Скопируйте ответ в поле ниже.

Ответ: 56.9

(Короткий ответ)

Импортируйте набор данных diamonds. Для загрузки используйте библиотеку seaborn и команду `seaborn.load_dataset('diamonds')`. Отберите только бриллианты цвета «Е». Какая глубина у последнего бриллианта в полученном наборе? За цвет отвечает столбец 'color', за глубину столбец 'depth'. Скопируйте ответ в поле ниже.

Ответ: 61.2

(Короткий ответ)

Импортируйте набор данных diamonds. Для загрузки используйте библиотеку seaborn и команду `seaborn.load_dataset('diamonds')`. Отберите только бриллианты цвета «D». Какая глубина у пятого бриллианта в полученном наборе? За цвет отвечает столбец 'color', за глубину столбец 'depth'. Скопируйте ответ в поле ниже.

Ответ: 58.4

Свернуть ОПК-2: Способен разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные средства, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач
ОПК-2.1: Разрабатывает оригинальные алгоритмы с использованием современных интеллектуальных технологий
ОПК-1 Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте
ОПК-1.2 Применяет математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания в процессе проектирования и разработки информационных систем

ОПК-5 Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем

ОПК-5.1 Разрабатывает программное обеспечение информационных и автоматизированных систем

Знать: основные современные модели баз данных, применяемых в информационных системах;

основные различия коммерческих СУБД и их свободно-распространяемых аналогов;

(Множественный выбор / Только один ответ)

За что отвечает параметр `n_estimator`?

a. (0%)

количество примеров в листе

b. (0%)

количество признаков, которые рассматривает каждое отдельное дерево в модели «Случайный лес»

c. (100%)

количество деревьев в модели «Случайный лес»

d. (0%)

максимальная глубина дерева в модели «Случайный лес»

(Множественный выбор / Только один ответ)

Как называется алгоритм, который заключается в использовании большого ансамбля решающих деревьев?

a. (0%)

дерево регрессии (Regressor Tree)

b. (0%)

дерево классификации (Classifier Tree)

c. (0%)

рандомный бор (Random Pine Forest)

d. (100%)

случайный лес (Random Forest)

(Множественный выбор / Только один ответ)

Какой из предложенных методов используется для предсказания модели?

a. (0%)

fit

b. (0%)

decision_path

c. (0%)

score

d. (100%)

predict

(Множественный выбор)

Отметьте верные утверждения о количестве признаков, которые рассматривает каждое отдельное дерево в модели «Случайный лес»?

a. (-100%)

в задачах классификации это значение по умолчанию равно половине всех имеющихся признаков

b. (50%)

чем больше это значение, тем дольше настраивается модель

c. (-100%)

это значение всегда должно быть больше глубины леса

d. (50%)

в задачах регрессии это значение по умолчанию равно трети всех имеющихся признаков

e. (-100%)

чем больше это значение, тем разнообразнее деревья

(Множественный выбор)

Отметьте верные утверждения о случайном лесе

a. (33.33333%)

время настройки и работы случайного леса увеличивается пропорционально количеству деревьев в лесу.

b. (-100%)

количество рассматриваемых признаков всегда равно половине известных признаков

c. (-100%)

случайный лес в общем случае менее точен, чем дерево решений

d. (33.33333%)

чем больше деревьев в лесу, тем лучше качество предсказания

e. (33.33333%)

случайный лес применим для решения задач регрессии

(Множественный выбор / Только один ответ)

Отметьте верные утверждения о схеме построения отдельного дерева в модели «Случайный лес»?

a. (0%)

для обучения используется вся обучающая выборка

b. (0%)

для обучения всегда используется половина обучающей выборки

c. (0%)

для обучения каждого дерева используется строго независимая (без возвращения) подвыборка обучающей выборки

d. (100%)

для обучения используется подвыборка обучающей выборки

(Множественный выбор)

Отметьте верные утверждения об алгоритме случайного леса - Random Forest.

a. (50%)

Каждое дерево в лесу получает случайный поднабор данных

b. (-100%)

Параметры для каждого дерева (глубина, минимальное число образцов в листе и т.д.) выбираются случайно

c. (-100%)

Итоговым предсказанием модели является предсказание случайного дерева

d. (-100%)

Число деревьев в лесу всегда равно удвоенному количеству предсказываемых классов

e. (50%)

Предсказание модели в задачах регрессии - усреднённые предсказания деревьев

(Числовой ответ)

Импортируйте набор данных diamonds. Для загрузки используйте библиотеку seaborn и команду `seaborn.load_dataset('diamonds')`. Отберите только бриллианты цвета «J» и огранки «Premium». Какова их суммарная стоимость? За цвет отвечает столбец 'color', за огранку 'cut'.

Ответ: 4406695

(Короткий ответ)

Импортируйте набор данных diamonds. Для загрузки используйте библиотеку seaborn и команду `seaborn.load_dataset('diamonds')`. Отберите только бриллианты цвета «E» и огранки «Premium». Какова их средняя стоимость? За цвет отвечает столбец 'color', за огранку 'cut'.

- 3538.914420
 - 3538.9144201968334
-

(Короткий ответ)

Импортируйте набор данных diamonds. Для загрузки используйте библиотеку seaborn и команду `seaborn.load_dataset('diamonds')`. Отберите только бриллианты, весящие больше 2-х карат и огранки «Premium». Какова их средняя стоимость? За вес отвечает столбец 'carat', за огранку 'cut'.

Ответ: 15589.128964

(Короткий ответ)

Импортируйте набор данных diamonds. Для загрузки используйте библиотеку seaborn и команду `seaborn.load_dataset('diamonds')`. Отберите только бриллианты, весящие меньше 1-х карата, огранки «Ideal». Какова максимальная стоимость бриллианта из этого набора? За вес отвечает столбец 'carat', за огранку 'cut', за стоимость 'price'.

- 9636.00
 - 9636
-

(Короткий ответ)

Импортируйте набор данных diamonds. Для загрузки используйте библиотеку seaborn и команду `seaborn.load_dataset('diamonds')`. Отберите только бриллианты, весящие больше 1, но меньше 3 карат (не включительно). Какова их средняя стоимость? За вес отвечает столбец 'carat', за стоимость 'price'.

Ответ: 8385.952583

Уметь: проектировать архитектуру ИС для конкретной организации с использованием выбранных технологических решений (Множественный выбор / Только один ответ)

За что отвечает параметр `max_features`?

a. (0%)

количество примеров в листе

b. (100%)

количество признаков, которые рассматривает каждое отдельное дерево в модели «Случайный лес»

c. (0%)

количество деревьев в модели «Случайный лес»

d. (0%)

максимальная глубина дерева в модели «Случайный лес»

(Числовой ответ)

Импортируйте набор данных diamonds. Для загрузки используйте библиотеку seaborn и команду `seaborn.load_dataset('diamonds')`. Отсортируйте набор по возрастанию цены. Выберите в полученном наборе строку с индексом 78. Чему равно значение столбца price в этой строке?

Ответ: 368

(Числовой ответ)

Импортируйте набор данных `diamonds`. Для загрузки используйте библиотеку `seaborn` и команду `seaborn.load_dataset('diamonds')`. Отсортируйте набор по убыванию цены. Сколько стоит третий бриллиант в наборе?

Ответ: 18806

(Короткий ответ)

Импортируйте набор данных diamonds. Для загрузки используйте библиотеку seaborn и команду `seaborn.load_dataset('diamonds')`. Отсортируйте набор по возрастанию цены. Выберите в полученном наборе строку с индексом 67. Чему равно значение столбца carat в этой строке?

Ответ: 0.2

(Короткий ответ)

Импортируйте набор данных diamonds. Для загрузки используйте библиотеку seaborn и команду `seaborn.load_dataset('diamonds')`. Отсортируйте набор по убыванию цены. Сколько весит (столбец 'carat') пятый бриллиант в наборе?

- 2.00
 - 2.0
-

Иметь навыки и (или) опыт деятельности: - базовыми навыками исследовательской деятельности -практическими навыками составления проектной документации

(Множественный выбор / Только один ответ)

Дерево решений —

a. (100%)

средство поддержки принятия решений, использующееся в машинном обучении, анализе данных и статистике, представляет собой иерархическую структуру правил вида «если - то»

b. (0%)

метод решения задач, точный алгоритм решения которых заранее известен.

c. (0%)

свойство интеллектуальных систем выполнять отдельные функции интеллекта человека, в том числе творческие;

d. (0%)

разнообразные данные, которые поступают с постоянно растущей скоростью и объемом которых постоянно растет;

(Множественный выбор / Только один ответ)

Как в деревьях решений называется удаление листов и узлов, потеря которых минимально скажется на точности модели и увеличении ошибки?

a. (0%)

ранняя остановка

b. (0%)

обучение модели

c. (100%)

отсечение ветвей

d. (0%)

ограничение глубины дерева

(Множественный выбор / Только один ответ)

Как называется негативное явление, возникающее, когда алгоритм обучения вырабатывает предсказания, которые слишком близко или точно соответствуют конкретному набору данных и не подходят для применения алгоритма к дополнительным данным или будущим наблюдениям?

a. (0%)

недообучение

b. (100%)

переобучение

c. (0%)

решающее правило

d. (0%)

кроссвалидация

(Множественный выбор / Только один ответ)

Какой атрибут отвечает за минимальное число образцов в листе?

a. (0%)

max_depth

b. (0%)

min_impurity_decrease

c. (0%)

min_samples_split

d. (100%)

min_samples_leaf

(Множественный выбор / Только один ответ)

Какой атрибут отвечает за минимальное число образцов в узле для разделения?

a. (0%)

min_impurity_decrease

b. (0%)

min_samples_leaf

c. (100%)

min_samples_split

d. (0%)

max_depth

(Множественный выбор / Только один ответ)

Какой из предложенных ниже методов отвечает за обучение модели?

a. (0%)

get_depth

b. (0%)

score

c. (100%)

fit

d. (0%)

predict

(Множественный выбор / Только один ответ)

a. (0%)

39

b. (0%)

41

c. (100%)

22

d. (0%)

14

(Множественный выбор)

Отметьте верные утверждения о влиянии параметров решающего дерева на переобучение.

a. (-100%)

Чем меньше значение `min_samples_split`, тем меньше тенденция к переобучению

b. (50%)

Чем меньше значение параметра `max_leaf_nodes`, тем меньше тенденция к переобучению

c. (-100%)

Глубина дерева никак не влияет на его переобученность

d. (-100%)

Чем меньше значение `min_samples_leaf`, тем меньше тенденция к переобучению

e. (50%)

Чем меньше глубина дерева, тем меньше тенденция к переобучению

(Множественный выбор)

Отметьте верные утверждения о деревьях решений.

a. (-100%)

свойство `gini` определяется только для листьев, но не для узлов

b. (50%)

свойство `samples` указывает на количество примеров в узле

c. (50%)

чем меньше свойство `gini`, тем однороднее примеры в листе

d. (-100%)

параметр `gini`, во всех листьях должен иметь одинаковые значения

(Множественный выбор)

Отметьте верные утверждения о подборе оптимальных параметров модели

a. (50%)

`GridSearchCV` находит лучшую комбинацию параметров для дерева, из тех значений параметров, что были переданы

b. (50%)

`RandomizedSearchCV` работает быстрее, чем `GridSearchCV`

c. (-100%)

`RandomizedSearchCV` дает более точное предсказание, чем `GridSearchCV`

d. (-100%)

`RandomizedSearchCV` находит лучшую комбинацию параметров для дерева решений

(Множественный выбор)

При обучении некоторой модели на тренировочной выборке и оценке её качества на тестовой выборке, получена большая разница между значениями метрик на тренировочной и тестовой выборках. О чем это может говорить?

a. (50%)

Модель переобучена

b. (50%)

Распределение данных в тестовой выборке сильно отличается от распределения в тренировочной

c. (-100%)

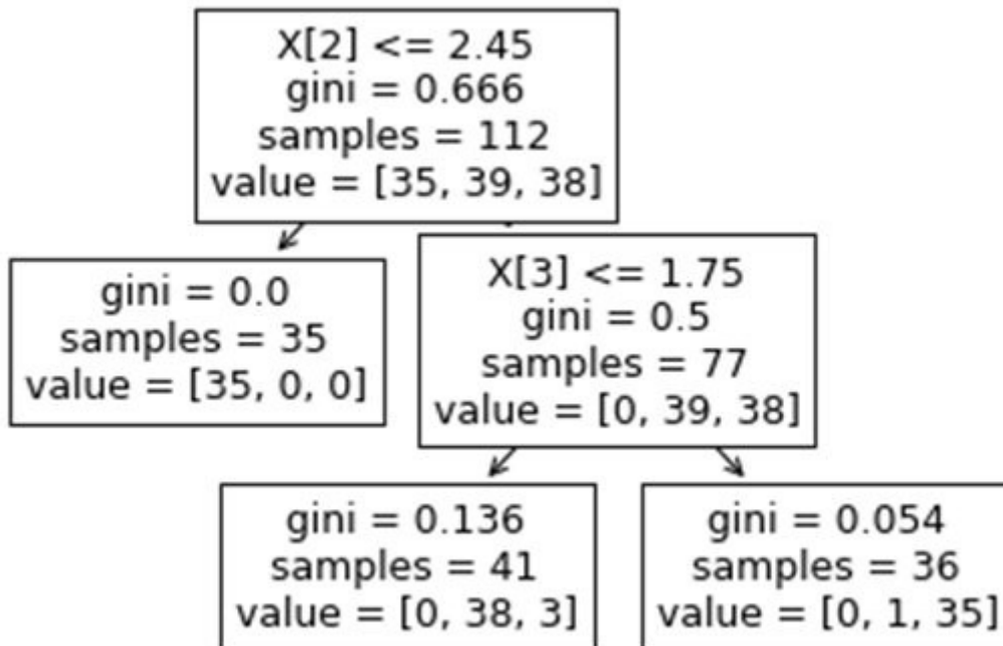
Модель недообучена

d. (-100%)

Модель идеально настроена

(Множественный выбор / Только один ответ)

Сколько листьев в указанном ниже дереве?



a. (100%)

3

b. (0%)

2

c. (0%)

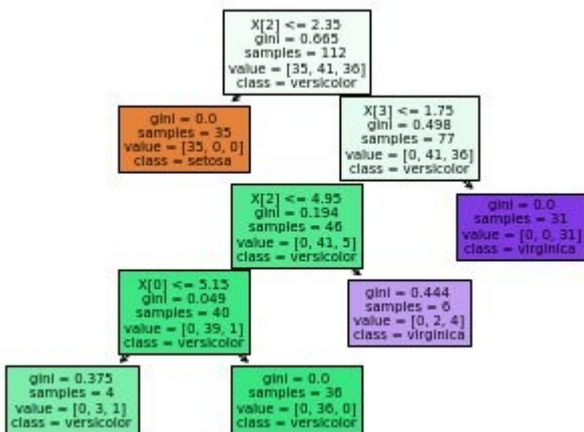
5

d. (0%)

4

(Множественный выбор / Только один ответ)

Сколько листьев в указанном ниже дереве?



a. (0%)

9

b. (0%)

3

c. (100%)

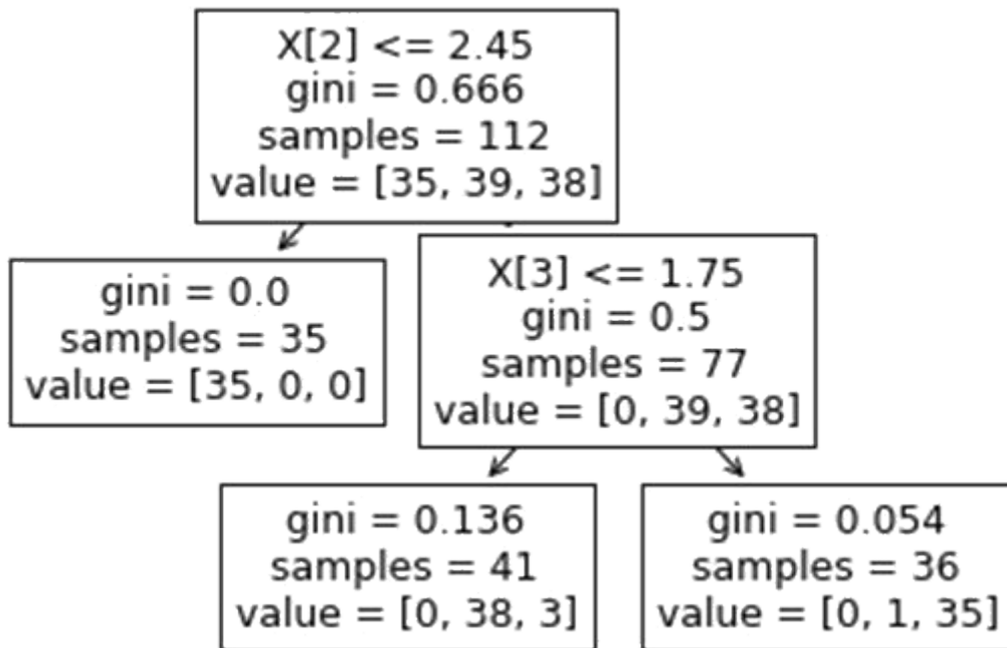
5

d. (0%)

4

(Множественный выбор / Только один ответ)

Сколько узлов в указанном ниже дереве?



a. (0%)

4

b. (0%)

5

c. (100%)

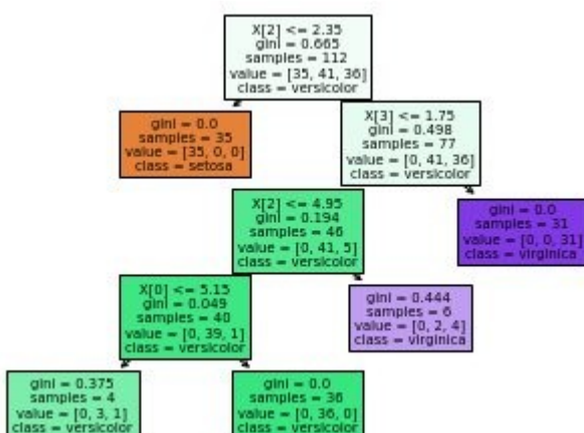
2

d. (0%)

3

(Множественный выбор / Только один ответ)

Сколько узлов в указанном ниже дереве?



a. (0%)

9

b. (0%)

2

c. (100%)

4

d. (0%)

5

(Множественный выбор)

Среди предложенных задач машинного обучения укажите задачи регрессии.

a. (50%)

Предсказание срока окупаемости проекта

b. (-100%)

Поиск мошеннических транзакций

c. (50%)

Предсказание рыночной стоимости квартиры

d. (-100%)

Алгоритм фильтрации спама

e. (-100%)

Поиск негативных отзывов о фильме на сайте кинокомпании

3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

Критерии формирования оценок по ответам на вопросы, выполнению тестовых заданий

- оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы составляет **100 – 90%** от общего объема заданных вопросов;
- оценка **«хорошо»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы – **89 – 76%** от общего объема заданных вопросов;
- оценка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на тестовые вопросы – **75–60 %** от общего объема заданных вопросов;

- оценка **«неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов – менее 60% от общего объема заданных вопросов.

Критерии формирования оценок по результатам выполнения заданий

«Отлично/зачтено» – ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов.

«Хорошо/зачтено» – ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов.

«Удовлетворительно/зачтено» – ставится за работу, если обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и двух недочетов.

«Неудовлетворительно/не зачтено» – ставится за работу, если число ошибок и недочетов превысило норму для оценки «удовлетворительно» или правильно выполнено менее 2/3 всей работы.

Виды ошибок:

- *грубые ошибки: незнание основных понятий, правил, норм; незнание приемов решения задач; ошибки, показывающие неправильное понимание условия предложенного задания.*

- *негрубые ошибки: неточности формулировок, определений; нерациональный выбор хода решения.*

- *недочеты: нерациональные приемы выполнения задания; отдельные погрешности в формулировке выводов; небрежное выполнение задания.*

Критерии формирования оценок по зачету

«Зачтено» – обучающийся демонстрирует знание всех разделов изучаемой дисциплины: содержание базовых понятий и фундаментальных проблем; умение излагать программный материал с демонстрацией конкретных примеров. Свободное владение материалом должно характеризоваться логической ясностью и четким видением путей применения полученных знаний в практической деятельности, умением связать материал с другими отраслями знания. Данная оценка выставляется при условии выполнения студентом всех лабораторных работ и не менее 80% обучающих элементов, входящих в учебно-методический комплекс изучаемой дисциплины, а именно: практических работ, прохождения промежуточного тестирования и форум-опросов с правильным количеством ответов – 100 – 75 % от общего объема заданных тестовых вопросов.

«Не зачтено» – выставляется в том случае, когда обучающийся демонстрирует фрагментарные знания основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. У обучающегося слабо выражена способность к самостоятельному аналитическому мышлению, имеются затруднения в изложении материала, отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки и незнание терминологии, отказ отвечать на дополнительные вопросы, знание которых необходимо для получения положительной оценки. Данная оценка выставляется при условии не выполнения студентом 80% всех обучающих элементов, входящих в учебно-методический комплекс

изучаемой дисциплины, а именно: лабораторных и практических работ, форум-опросов, прохождения промежуточного тестирования с правильным количеством ответов 59 % и менее от общего объема заданных тестовых вопросов.

Кроме того, выбор значения балла-оценки может быть сделан преподавателем по данным балльно-рейтинговой системы, которая формируется автоматически при ведении электронного журнала.

Критерии формирования оценок по экзамену

«Отлично» (5 баллов) – обучающийся демонстрирует знание всех разделов изучаемой дисциплины: содержание базовых понятий и фундаментальных проблем; умение излагать программный материал с демонстрацией конкретных примеров. Свободное владение материалом должно характеризоваться логической ясностью и четким

видением путей применения полученных знаний в практической деятельности, умением связать материал с другими отраслями знания.

«Хорошо» (4 балла) – обучающийся демонстрирует знания всех разделов изучаемой дисциплины: содержание базовых понятий и фундаментальных проблем; приобрел необходимые умения и навыки, освоил вопросы практического применения полученных знаний, не допустил фактических ошибок при ответе, достаточно последовательно и логично излагает теоретический материал, допуская лишь незначительные нарушения последовательности изложения и некоторые неточности. Таким образом данная оценка выставляется за правильный, но недостаточно полный ответ.

«Удовлетворительно» (3 балла) – обучающийся демонстрирует знание основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. Однако знание основных проблем курса не подкрепляется конкретными практическими примерами, не полностью раскрыта сущность вопросов, ответ недостаточно логичен и не всегда последователен, допущены ошибки и неточности.

«Неудовлетворительно» (0 баллов) – выставляется в том случае, когда обучающийся демонстрирует фрагментарные знания основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. У экзаменуемого слабо выражена способность к самостоятельному аналитическому мышлению, имеются затруднения в изложении материала, отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки и незнание терминологии, отказ отвечать на дополнительные вопросы, знание которых необходимо для получения положительной оценки.