Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 24.10.2025 13:48:45

Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Приложение к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

ТЕХНОЛОГИИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

(наименование дисциплины (модуля)

Направление подготовки / специальность

ОБ 04 ЭКСИ ПУАТАНИЯ ЖЕ ПЕЗИНУ ПОВ

23.05.04 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

(код и наименование)

Направленность (профиль)/специализация

Магистральный транспорт

(наименование)

Содержание

- 1. Пояснительная записка.
- 2. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций.
- 3. 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.

Формы промежуточной аттестации: Зачёт, 7 семестр. ЗФО зачет 5 курс

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции
УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.3: Вырабатывает стратегию действий для решения прикладных задач, используя технологии искусственного интеллекта
ОПК-10: Способен формулировать и решать научно-технические задачи в области своей профессиональной деятельности	ОПК-10.2: Использует основные методы и технологии искусственного интеллекта для решения типовых задач

Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные материалы
УК-1.3: Вырабатывает стратегию	Обучающийся знает:	
действий для решения прикладных задач, используя технологии искусственного интеллекта	- классификацию задач, решаемых методами искусственного интеллекта; -метрики оценки качества моделей и алгоритмов;	Вопросы (№1 - №10)
	Обучающийся умеет:	
	выбрать подходящую метрику для оценки качества модели и алгоритма.	Задания 7-10
	Обучающийся владеет:	
	навыками оценки качества работы алгоритма в задачах классификации и регрессии.	Задания 7-10
ОПК-10.2: Использует основные методы и технологии искусственного интеллекта для решения типовых задач	Обучающийся знает: - основные методы машинного обучения, процессы и сервисы по обработке данных и выработке решений в области профессиональной деятельности; - комплекс технологических решений, имитирующий когнитивные функции человека и позволяющий при выполнении задач достигать результаты, сопоставимые с результатами интеллектуальной деятельности человека;	Вопросы (№11 - №20)
	Обучающийся умеет: - агрегировать, фильтровать, настраивать веса, выбирать классификаторы, классифицировать, визуализировать данные, строить деревья решений с использованием языков высокого уровня для решения научно-технических задач в области профессиональной деятельности; навыками написания нейронных сетей для решения научно-технических задач в области своей профессиональной деятельности; - навыками обучения модели с использованием инструментов искусственного интеллекта.	Задания (№21 - №25)
	Обучающийся владеет:	Задания (№ 1- №10)

- навыками написания нейронных сетей для решения научно-технических задач в области своей профессиональной деятельности;	
- навыками обучения модели с использованием	
инструментов искусственного интеллекта.	

Промежуточная аттестация (экзамен) проводится в одной из следующих форм:

- 1) ответ на билет, состоящий из теоретических вопросов и практических заданий;
- 2) выполнение заданий в ЭИОС университета.

Промежуточная аттестация (зачет) проводится в одной из следующих форм:

- 1) собеседование;
- 2) выполнение заданий в ЭИОС университета.

2. Типовые1 контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций

2.1. Типовые вопросы (тестовые задания) для оценки знаниевого образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Образовательный результат
УК-1.3: Вырабатывает стратегию действий для решения прикладных задач, используя технологии искусственного интеллекта	Обучающийся знает: - классификацию задач, решаемых методами искусственного интеллекта; -метрики оценки качества моделей и алгоритмов;

Залание 1

Машинное обучение —

- а) специализированное программное решение (или набор решений), которое включает в себя все инструменты для извлечения закономерностей из сырых данных
- b) эта группировка объектов (Наблюдений, событий) на основеданных, описывающих свойства объектов
- с) набор данных, каждая запись которого представляет собой учебный пример, содержащий заданный входной набор данных, и соответствующий ему правильный выходной результат
- d) подразделение искусственного интеллекта изучающий методы построения алгоритмов, способных обучаться на данных

Задание 2

Среди предложенных задач машинного обучения укажите задачи регрессии

- а) Поиск негативных отзывов на фильм на сайте кинокомпании
- b) Алгоритм фильтрации спама
- с) Предсказание срока окупаемости проекта
- d) Предсказание рыночной стоимости квартиры
- е) Поиск мошеннических транзакций

Задание 3

К библиотекам анализа данных в Python относятся ...

- a) Tkinter
- b) Pandas
- c) NumPy
- d) Matplotlib

Задание 4

Какие из перечисленных команд вернут данные для России и Зимбабве?

- a) res.query('country == ["Russia","Zimbabwe"]')
- b) res.query('country == "Russia" | "Zimbabwe"')
- c) res.query('country == "Russia" | country == "Zimbabwe"')
- d) res.query('country == "Russia" & country == "Zimbabwe"')
- e) res[res.country == "Russia" | res.country == "Zimbabwe"]

¹ Приводятся типовые вопросы и задания. Оценочные средства, предназначенные для проведения аттестационного мероприятия, хранятся на кафедре в достаточном для проведения оценочных процедур количестве вариантов. Оценочные средства подлежат актуализации с учетом развития науки, образования, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы. Ответственность за нераспространение содержания оценочных средств среди обучающихся университета несут заведующий кафедрой и преподаватель – разработчик оценочных средств.

f) res[(res.country == "Russia") | (res.country == "Zimbabwe")]

Задание 5

Отметьте верные утверждения об алгоритме случайного леса - Random Forest

- а) Итоговым предсказанием модели является предсказание случайного дерева
- b) Параметры для каждого дерева (глубина, минимальное число образцов в листе и т.д.) выбираются случайно
- с) Каждое дерево в лесу получает случайный поднабор данных
- d) Число деревьев в лесу выбирается случайным образом
- е) Предсказание модели усреднённые предсказания деревьев

Задание 6

Какой атрибут отвечает за минимальное число образцов в листе?

- a) min_samples_leaf
- b) max_depth
- c) min_samples_split
- d) min impurity decrease

Задание 7

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

- a) min_samples_leaf
- b) max_depth
- c) min_samples_split
- d) min_impurity_decrease

Задание 8

Отметьте верные утверждения о влиянии параметров решающего деревья на переобучение

- а) Чем меньше значение min_samples_split, тем меньше тенденция к переобучению
- b) Чем меньше значение min samples leaf, тем меньше тенденция к переобучению
- с) Чем меньше глубина дерева, тем меньше тенденция к переобучению
- d) Глубина дерева никак не влияет на его переобученность
- е) Чем меньше значение параметра max leaf nodes, тем меньше тенденция к переобучению

Задание 9

Какой классификатор необходимо использовать для предсказания размера одобренного кредита по заданным параметрам?

- a) DecisionTreeRegressor
- b) DecisionTreeClassifier
- c) Может быть использован и DecisionTreeClassifier, и DecisionTreeRegressor

Задание 10

Отметьте верные утверждения о деревьях решений.

- а) чем меньше свойство gini, тем однороднее примеры в листе
- b) свойство gini определяется только для листьев, но не для узлов
- с) свойство samples указывает на количество примеров в узле
- d) параметр gini, во всех листьях должен иметь одинаковые значения

ОПК-10.2: Использует основные методы и технологии искусственного интеллекта для решения типовых задач

Обучающийся знает:

- основные методы машинного обучения, процессы и сервисы по обработке данных и выработке решений в области профессиональной деятельности;
- комплекс технологических решений, имитирующий когнитивные функции человека и позволяющий при выполнении задач достигать результаты, сопоставимые с результатами интеллектуальной деятельности человека;

Задание 11

Отметьте верные утверждения о случайном лесе

- а) чем больше деревьев в лесу, тем лучше качество предсказания
- время настройки и работы случайного леса увеличивается пропорционально количеству деверев в лесу.
- с) случайный лес применим для решения задач регрессии
- d) случайный лес применим для решения задач классификации

Задание 12

Отметьте верные утверждения

- a) RandomizedSearchCV находит лучшую комбинацию параметров для дерева решений
- b) RandomizedSearchCV работает быстрее, чем GridSearchCV
- c) GridSearchCV находит лучшую комбинацию параметров для дерева, из тех значений параметров, что были переданы
- d) RandomizedSearchCV дает более точное предсказание, чем GridSearchCV

Задание 13

Выберите из списка задачи классификации:

- а) разделить по фотографии животных на кошек и собак
- b) предсказать стоимость квартиры по заданным параметрам
- с) разделить грибы на съедобные и ядовитые
- d) сгруппировать тексты по их эмоциональной окраске

Задание 14

Отметьте верные утверждения

- а) В качестве переменных для обучения дерева могут быть использованы как количественные, так и категориальные признаки
- b) Деревья решений могут решать задачу классификации с произвольным числом классов
- с) Чем меньше значение min samples leaf тем точнее будут предсказания на тренировочной выборке
- d) Чем меньше значение min samples leaf тем точнее будут предсказания на тестовой выборке

Задание 15

Обучающая выборка (X text, y test) это –

- а) Выборка, по которой настраиваются оптимальные параметры дерева
- Выборка, по которой оценивается качество полученного дерева решений
- с) Выборка, по которой осуществляется выбор наилучшей модели из множества моделей
- d) Множество целевых значений для данного набора данных

Задание 16

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?

- а) Модель переобучена
- b) Распределение данных в тестовой выборке сильно отличается от распределения в тренировочной
- с) Модель недообучена
- d) Модель идеально настроена

Задание 17

Data – pandas.DataFrame, размером 20 на 20. Какие из предложенных комбинаций не вызовут ошибку?

- a) Data.iloc[[1,4,5],0:3]
- b) Data.iloc[[0,15], [1,5,-1]]
- c) Data.iloc[[1,4:15],0:3]
- d) Data[1:5,[1,6]]

Задание 18

Какие строки позволяют отобрать 5 первых строк датафрэйма data (индексы последовательность чисел от 0 с шагом 1)

- a) data.iloc[:5]
- b) data.head(5)
- c) data.loc[:5]
- d) data.loc[:4]
- e) data.tail(5)

Задание 19

В каких случаях может быть использована ступенчатая функция активации?

- а) Определить к съедобным или несъедобным относится гриб?
- b) Определить к какому из трех классов (setosa, vercicolor, verginica) относится ирис?
- с) Разделить тексты на нейтральные, негативные и положительные.
- d) Предсказать размер заработной платы специалиста по определенным параметрам.
- е) Разделить изображения на содержащие и не содержащие открытый огонь.

Задание 20

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

- a) [-1,1]
- b) [0,1]
- c) (-1,1)
- d) $(-\infty,+\infty)$

2.2. Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Образовательный результат
ОПК-10.2: Использует	Обучающийся умеет:
основные методы и технологии	- агрегировать, фильтровать, настраивать веса, выбирать классификаторы,
искусственного интеллекта для	классифицировать, визуализировать данные, строить деревья решений с
решения типовых задач	использованием языков высокого уровня для решения научно-технических задач в
	области профессиональной деятельности;

Задание 21

Откройте Jupter notebook, создайте файл lab2_<ваша фамилия>.ipyng (например, lab2_tiuzhna.ipynb), подключите библиотеки numpy и pandas и прочтите данные из файла StudentsPerformance.csv в датафрейм sp.

Получите распределение числовых величин датафрейма sp используя базовые методы визуализации библиотеки pandas. Импортируйте библиотеку Seaborn. Используя интерфейс для подгонки регрессионных моделей к условным подмножествам набора данных выведите график успеваемости по математике и чтению с разделением по полу.

Залание 22

Загрузите модули библиотек numpay и matplotlib, а также модули библиотеки Scikit-learn, необходимые для работы с древом решений. Из sklearn.datasets рагрузите тестовый набор iris. Изучите структуру полученного набора данных. В наборе 150 экземпляров ("строк" в привычной нам терминологии). Каждому экземпляру соответствует четыре числовых атрибута (длина чашелистика в см; ширина чашелистика в см; длина лепестка в см; ширина лепестка в см) и класс ('setosa', 'versicolor', 'virginica'). Т.е. данный набор позволяет решить задачу классификации, отнесения растения "ирис" исходя из ширины лепестков, длины чашелистика и т.д. к одному из трех классов. Создайте демонстративный Decision Tree классификатор, используя одноимённый класс из библиотеки sklearn и сохраните его в переменную dt. Для разделения множества на тестовое и тренировочное используйте метод train_test_split. Отобразите полученное дерево решений графически, используйте метод plot tree

Задание 23

Загрузите данные из встроенного набора load_digits. Данные представляют собой набор из 1797 рукописных изображений цифр размерами 8 на 8. Каждая картинка представлена массивом из 64 значений цвета для каждой ячейки изображения. Обучите дерево решений и получите предсказание на тестовой выборке. Визуализируйте предсказание, укажите точность для полученного дерева.

Задание 24.

Загрузите встроенный набор boston.

Набор данных boston представляет собой словарь с ключами data, target, feature_names и DESCR. Ключу data соответствует массив списков:

 $\{ \text{'data': array}([[6.3200\text{e}-03, \ 1.8000\text{e}+01, \ 2.3100\text{e}+00, \ ..., \ 1.5300\text{e}+01, \ 3.9690\text{e}+02, \ 4.9800\text{e}+00], \ [2.7310\text{e}-02, \ 0.0000\text{e}+00, \ 7.0700\text{e}+00, \ ..., \ 1.7800\text{e}+01, \ 3.9690\text{e}+02, \ 9.1400\text{e}+00],$

В каждой строчке 13 числовых значений. Ваша задача найти описание каждого из них. Так первое значение (6.3200е-03 или 0.00632) это уровень преступности на душу населения.

Постройте дерево решений, предсказывающее стоимость жилья по имеющимся данным. Обратите внимание, стоимость жилья - величина непрерывная, и дерево классификации DecisionTreeClassifier нам не подойдёт. Для предсказания значения целевой функции нужно регрессионное дерево DecisionTreeRegressor.

Переберите все деревья на данных boston по следующим параметрам:

максимальная глубина - от 2 до 15 уровней

минимальное число проб для разделения - от 2 до 10

минимальное число проб в листе - от 1 до 10

Отобразите лучшие параметры и лучшее дерево.

Задание 25.

Загрузите встроенный набор boston.

Изучите остальные атрибуты классификатора. Создайте модель RandomForestClassifier с 15 деревьями и максимальной глубиной равной 5 уровням для данных digits load().

Обучите полученную модель. Выполните предсказание. Посчитайте точность (score) для леса.

Укажите три самых важных параметра для деревьев решений в созданном лесу, используя, например, атрибут feature importances .

УК-1.3: Вырабатывает	Обучающийся владеет:
стратегию действий для	- навыками написания нейронных сетей для решения научно-технических задач в
решения прикладных задач,	области своей профессиональной деятельности;
используя технологии	- навыками обучения модели с использованием инструментов искусственного
искусственного интеллекта	интеллекта.
	-навыками оценки качества работы алгоритма в задачах классификации и регрессии.
ОПК-10.2: Использует	
основные методы и технологии	
искусственного интеллекта для	
решения типовых задач	

- 1. Используйте файл StudentsPerformance.csv. Выведите строки с данными обучающихся, которые не проходили подготовительные курсы (test_preparation_course == None), но набрали хотя бы по одному из тестов (любому) больше 90 баллов. Импортируйте библиотеку Seaborn. Используя метод Implot() выведите график успеваемости по математике и чтению с разделением по полу.
- 2. Используйте файл StudentsPerformance.csv. Выведите строки с данными обучающихся, набравших в сумме за три теста больше 250 баллов. Импортируйте библиотеку Seaborn. Покажите на графике средний балл по математике для девушек и юношей в зависимости от уровня обучения.
- 3. Определите, к какому из трех видов принадлежит ирис по четырем числовым параметрам: длина чашелистика, ширина чашелистика, длина лепестка и ширина лепестка. Загрузите модули библиотек numpay и matplotlib, а также модули библиотеки Scikit-learn, необходимые для работы с древом решений. Из sklearn.datasets загрузите тестовый набор iris. Создайте дерево решений со следующими параметрами: максимальная глубина 4 уровня, минимальное число объектов в листе 4. Отобразите полученное дерево решений графически, используйте метод plot_tree. Выполните предсказание относительно классов, к которым принадлежат данные из тестовой выборки.
- 4. Определите, к какому из трех видов принадлежит ирис по четырем числовым параметрам: длина чашелистика, ширина чашелистика, длина лепестка и ширина лепестка. Загрузите модули библиотек numpay и matplotlib, а также модули библиотеки Scikit-learn, необходимые для работы с древом решений. Из sklearn.datasets загрузите тестовый набор iris. Создайте дерево решений со следующими параметрами: максимальное количество узлов 3, минимальное число объектов для разделения листа 6. Отобразите полученное дерево решений графически, используйте метод plot_tree. Выполните предсказание относительно классов, к которым принадлежат данные из тестовой выборки.
- 5. Определите, к какому из трех видов принадлежит ирис по четырем числовым параметрам: длина чашелистика, ширина чашелистика, длина лепестка и ширина лепестка. Загрузите модули библиотек numpay и matplotlib, а также модули библиотеки Scikit-learn, необходимые для работы с древом решений. Из sklearn.datasets загрузите тестовый набор iris.. Создайте и обучите модель RandomForestClassifier с 10 деревьями. Выполните предсказание относительно классов, к которым принадлежат данные из тестовой выборки. Посчитайте точность (score) для полученной модели.
- 6. Загрузите модули библиотек numpay и matplotlib, а также модули библиотеки Scikit-learn, необходимые для работы с древом решений. Из sklearn.datasets загрузите тестовый набор iris. Создайте и обучите модель RandomForestClassifier с максимальной глубиной деревьев 7. Выполните предсказание относительно классов, к которым принадлежат данные из тестовой выборки. Посчитайте точность (ассигасу) для полученной модели.
- 7. Импортируйте набор данных load_digits, содержащий 1797 изображений рукописных цифр размерами 8 на 8. Разделите набор на тренировочный и тестовый в пропорции 85/15. Визуализируйте первые шесть объектов из тренировочного набора.
 - Постройте нейронную сеть, состоящую из трех слоев: входного, скрытого и выходного. Выполните предсказание и оцените его качество.
- 8. Импортируйте набор данных load_digits, содержащий 1797 изображений рукописных цифр размерами 8 на 8. Разделите набор на тренировочный и тестовый в пропорции 75/25.
 - Постройте нейронную сеть, состоящую из трех слоев: входного, скрытого и выходного. Выполните предсказание и оцените его качество.
- 9. Напишите класс Neuron, выполняющий функции искусственного нейрона, на вход должны подаваться веса, смещение, и значения входов нейрона. В качестве функции активации используйте сигмоиду:

$$A = \frac{1}{1 + e^{-x}}$$

10. Напишите класс Neuron, выполняющий функции искусственного нейрона, на вход должны подаваться веса, смещение, и значения входов нейрона. В качестве функции активации используйте гиперболический тангенс:

$$than(z) = \frac{2}{1 + e^{-2z}} - 1$$

2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

- 1. Искусственный интеллект. Основные понятия ИИ.
- 2. Машинное обучение.
- 3. Глубокое обучение.
- 4. Обучение с учителем и без учителя.
- 5. Основные понятия анализа данных. Данные, модель, обработка данных.
- 6. Методологические принципы анализы данных.
- 7. Цели, этапы, методы и техники анализа данных.
- 8. Фильтрация группировка и агрегация данных.
- 9. Визуализация данных.
- 10. Визуализация данных в Phyton.
- 11. Визуализация в Pandas.
- 12. Библиотеки Seaborn и Matplotlib
- 13. Решающие деревья: основные понятия.

- 14. Задача классификации.
- 15. Деревья решений. Основные параметры дерева.
- 16. Дерево решений в задачи регрессии.
- 17. Метод ближайших соседей.
- 18. Концепция случайного леса.
- 19. Случайная выборка тренировочных образцов.
- 20. Усреднение прогнозов.
- 21. Проблема переобучения.
- 22. Типы ошибок: true negative, false positive.
- 23. Метрики качества модели: Precision, Recall, F1 score.
- 24. Тестирование ROC AUC.
- 25. Нейронные сети.
- 26. Искусственные нейроны.
- 27. Функции активации нейрона.
- 28. Перцептрон.
- 29. Обучение нейрона.
- 30. Градиентный спуск.
- 31. Дробление шага при градиентном спуске.
- 32. Стохастический градиентный спуск.
- 33. Метод наискорейшего спуска.
- 34. Нейронная сеть.
- 35. Однослойная модель.
- 36. Сверточные нейронные сети.
- 37. Свёрточный слой, слой подвыборки, полносвязный слой.
- 38. Целевая функция.
- 39. Задачи распознавания образов.
- 40. Классификация объектов.
- 41. Поиск изображения по образцу.

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 объёма заданных вопросов;
- оценка «**хорошо**» выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы -89-76% от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на тестовые вопросы -75-60 % от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов менее 60% от общего объёма заданных вопросов.

Критерии формирования оценок по результатам выполнения заданий

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

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

«Удовлетворительно» — 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**» — 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» – студент демонстрирует знание основных разделов программы изучаемого курса: его 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.

«Незачтено» – выставляется в том случае, когда студент 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.