Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 21.10.2025 11:34:42 Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Приложение 2 к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Надёжность механических систем

(наименование дисциплины (модуля)

Специальность

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

(код и наименование)

Специализация

«Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование»

(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: зачет (6 семестр).

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции
ПК-4: Способен осуществлять контроль производственно-хозяйственной деятельности подразделения, осуществляющего работы по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов	ПК-4.4: Визуально и инструментально оценивает качество выполняемых работ в подразделении по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов

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

Код и наименование компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные материалы(семестр)
ПК-4.4: Визуально и инструментально оценивает качество выполняемых работ в подразделении по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов	Обучающийся знает: -типы состояний объектов; - единичные и комплексные показатели оценки надежности техники; - критерии работоспособности узлов и элементов машин.	Примеры тестовых вопросов 1.11.11
	Обучающийся умеет: - оценивать характеристики надежности техники; - рассчитывать показатели надежности и долговечности; - обрабатывать статистическую информацию.	Задания по темам практических занятий 2.1-2.7
	Обучающийся владеет:	Вопросы к зачёту 3.1-3.45

Текущий контроль проводится:

- в форме опроса по темам практических занятий;
- в форме выполнения тестового задания

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

- 1) собеседование;
- 2) выполнение тестовых 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 компетенции	Образовательный результат
ПК-4.4: Визуально и инструментально оценивает качество выполняемых работ в	· ·
подразделении по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного	- единичные и комплексные показатели оценки надежности техники
состава и механизмов	

Тестирование по дисциплине проводится с использованием тестов на бумажном носителе или ресурсов электронной образовательной среды «Moodle» (режим доступа: http://do.samgups.ru/moodle/).

Примеры тестовых вопросов (Зачет):

- 1.1. Надежность обусловливается
- а. Резервированием
- б. Запасом материала
- в. Оценкой действительного состояния
- г. Затратами на изготовление

1.2. Отказ - событие, заключающееся в нарушении...

- а. Рыночной цены изделия
- б. Правил эксплуатации
- в. Работоспособности технического средства
- г. Среднего времени восстановления
- д. Среднестатистической оценки объекта

1.3. Резервирование - наличие в транспортном средстве...

- а. Вероятности безотказной работы
- б. Простейшего потока с ординарностью, стационарностью и отсутствием последствий
- в. Восстанавливаемого оборудования
- г. Параметра потока отказов
- д. Более одного элемента для выполнения требуемой функции

1.4. Долговечность - свойство оборудования сохранять...

- а. Среднюю наработку на отказ
- б. Интенсивность отказов
- в. Работоспособность до наступления предельного состояния
- г. Технический ресурс
- д. Коэффициент готовности

1.5. Безотазность – свойство оборудования непрерывно сохранять...

- а. Ремонтопригодность
- б. Вероятность восстановления работоспособности
- в. Степень потери полезных свойств
- г. Коэффициент технического использования
- д. Работоспособное состояние в течение некоторого времени

1.6. Экономический показатель надежности – отношение суммарных затрат за весь срок службы к ...

- а. Рыночной стоимости изделия
- б. Долговечности изделия
- в. Стоимости ресурсного элемента
- г. Совокупности стоимости ремонтов д. Стоимости эксплуатационных расходов

ПК-4.4: Визуально и инструментально оценивает качество выполняемых работ в подразделении по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов

- критерии работоспособности узлов и элементов машин.

1.7. Техническая диагностика - область знаний, охватывающая теорию, методы и средства определения...

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.

- а. Эффективности эксплуатации объекта
- б. Алгоритма диагностирования
- в. Технического состояния объекта
- г. Оперативной продолжительности диагностирования
- д. Приспособленности транспортного средства к диагностированию

1.8. Критерии оценки технического состояния восстанавливаемых изделия

- а. Параметр потока отказов; Наработка на отказ; Коэффициент готовности
- б. Вероятность безотказной работы; Средняя наработка на отказ; частота отказов
- в. Интенсивность отказов; Коэффициент внутреннего простоя; Уравнение Вольтерра
- г. Связь с другими отказами; Время проявления; Цена отказа

1.9. Ремонтопригодность характеризуется...

- а. Поэлементным резервированием; Групповым резервированием
- б. Вероятностью восстановления; Средним временем восстановления
- в. Изменением параметра потока отказов; Степенью потери полезных свойств

1.10. Долговечность оценивается...

- а. Сроком службы; Техническим ресурсом
- б. Коэффициентом оперативной готовности; Коэффициентом готовности
- в. Вероятностью безотказной работы; Интенсивностью отказов

1.11. Эффект Ребиндера

- а. Местный нагрев
- б. Скаффинг (задир)
- в. Заполнение смазкой микротрещин

Полный перечень тестовых вопросов содержится на сайте do.samgups.ru в разделе - Банк тестовых вопросов курса «Надёжность механических систем»

2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Проверяемый образовательный результат

Код и наименование компетенции	Образовательный результат
ПК-4.4: Визуально и инструментально	Обучающийся умеет:
оценивает качество выполняемых работ в	- оценивать характеристики надежности техники;
подразделении по техническому обслуживанию	- рассчитывать показатели надежности и долговечности;
и ремонту железнодорожного подвижного	
состава и механизмов	

Задания по темам практических занятий

2.1.Тема: «Определение количественных характеристик надежности по статистическим данным об отказах изделия.»:

Что является целью работы?

Какие типовые законы распределения случайной величины вы знаете?

<u>Задача 1.</u> На испытание поставлено 100 однотипных изделий. За 4000 час. отказало 50 изделий. За интервал времени 4000 - 4100 час. отказало ещё 20 изделий. Требуется определить f*(t),A,*(t) при t=4000 час.

3адача 2. На испытание поставлено 100 однотипных изделий. За 4000 час. отказало 50 изделий. Требуется определить p*(t) и q*(t) при t=4000 час.

3адача 3. В течение 1000 час из 10 гироскопов отказало 2. За интервал времени 1000 - 1100 час. отказал еще один гироскоп. Требуется определить $f^*(t)$, $\lambda^*(t)$ при t = 1000 час.

2.2. Тема: «Аналитическое определение количественных характеристик надежности изделия»:

Что является целью работы?

Какие количественные характеристики надёжности вы знаете?

3адача1. Вероятность безотказной работы автоматической линии изготовления цилиндров автомобильного двигателя в течении 120 час равна 0.9. Предполагается, что справедлив экспоненциальный закон надежности. Требуется рассчитать интенсивность отказов и частоту отказов линии для момента времени t=120 час, а также среднее время безотказной работы.

<u>Задача 2.</u> Среднее время безотказной работы автоматической системы управления равно 640 час. Предполагается, что справедлив экспоненциальный закон надежности. Необходимо определить вероятность безотказной работы в течение 120 час, частоту отказов для момента времени t=120 час и интенсивность отказов.

<u>Задача 3</u>. Время работы изделия подчинено нормальному закону с параметрами $m_t = 8000$ час, $\sigma_t = 1000$ час. Требуется вычислить количественные характеристики надежности p(t), f(t), $\lambda(t)$, m_t для t = 8000 час.

2.3. Тема: «Последовательное соединение элементов в систему»:

Что является целью работы?

Алгоритм решения задач при последовательном соединении элементов в систему.

<u>Задача 1.</u> Машина состоит из 2000 элементов, средняя интенсивность отказов которых $\lambda_{cp} = 0.33 \cdot 10^{-5}$ 1/час. Необходимо определить вероятность безотказной работы машины в течении t = 200 час и среднее время безотказной работы аппаратуры.

<u>Задача 2</u>. Невосстанавливаемая в процессе работы машина состоит из 200000 элементов, средняя интенсивность отказов которых λ =0,2·10 ⁻⁶ 1/час . Требуется определить вероятность безотказной работы электронной машины в течении t=24 часа и среднее время безотказной работы электронной машины.

<u>Задача 3</u>. Система управления состоит из 6000 элементов, средняя интенсивность отказов которых $\lambda c_p = 0.16 \cdot 10^{-6}$ 1/час. Необходимо определить вероятность безотказной работы в течении t = 50 час и среднее время безотказной работы.

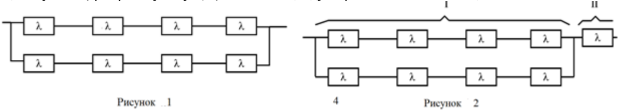
2.4. Тема: «Расчет надежности системы с постоянным резервированием»:

Что является целью работы?

Что подразумевается под резервированием объекта?

Что может быть резервным?

<u>Задача 1</u>. Механизм состоит из трех. блоков. Интенсивности отказов этих блоков соответственно равны: $X_1 = 4 \cdot 10^{-4}$ 1/час; $X_2 = 2,5 \cdot 10^{-4}$ 1/час; $X_3 = 3 \cdot 10^{-4}$ 1/час. Требуется рассчитать вероятность безотказной работы механизма при t=100 час для следующих случаев: а) резерв отсутствует; б) имеется общее дублирование механизма в целом.



 $\underline{3}$ адача $\underline{2}$. Для изображенной на рисунке 1. логической схемы системы определить $P_c(t)$, m_{tc} , $f_c(t)$, $X_c(t)$. Здесь резерв нагруженный, отказы независимы.

<u>Задача 3</u>. В агрегате, состоящем из трех равнонадежных элементов (n=3) применено общее постоянное дублирование всего агрегата. Интенсивность отказов каскада равна $\lambda=5\cdot 10^{-4}$ 1/час. Определить $P_c(t)$, m_{tc} , $f_c(t)$, $\lambda_c(t)$ агрегата с дублированием.

<u>Задача 4</u>. Для изображенной на рисунке 2. логической схемы системы определить ин-тенсивность отказов $\lambda_c(t)$. Здесь резерв нагруженный, отказы независимы.

<u>Задача 5.</u> Привод состоит из трех блоков I,II,III . Интенсивности отказов этих трех блоков соответственно равны: λ_1 , λ_2 , λ_3 . Требуется определить вероятность безотказной работы аппаратуры $P_c(t)$ для следующих случаев:

- а) резерв отсутствует;
- б) имеется дублирование радиоэлектронной аппаратуры в целом

ПК-4.4: Визуально и инструментально оценивает качество выполняемых работ в подразделении по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов

- рассчитывать показатели надежности и долговечности;
- обрабатывать статистическую информацию.

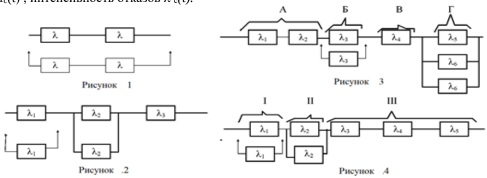
Задания по темам практических занятий

2.5. Тема: «Резервирование замещением в режиме облегченного (теплого) резерва и в режиме ненагруженного (холодного) резерва»:

Что является целью работы?

Что может быть замещено в системе и какими элементами?

3адача 1. Система состоит из двух одинаковых элементов. Для повышения ее надежности конструктор предложил дублирование системы по способу замещения с ненагруженным состоянием резерва (рисунок 1). Интенсивность отказов элемента равна λ . Требуется определить вероятность безотказной работы системы $P_c(t)$, среднее время безотказной работы m_{tc} , частоту отказов $f_c(t)$, интенсивность отказов λ c(t).



<u>Задача 2</u>. Схема расчета надежности изделия приведена на рисунке 2. Необходимо определить вероятность безотказной работы $P_c(t)$, частоту отказов $f_c(t)$, интенсивность отказов $\lambda_c(t)$ изделия. Найти $\lambda_c(t)$ при t=0.

<u>Задача 3.</u> Схема расчета надежности системы приведена на рисунке 3, где A, B, B, Γ - блоки системы. Определить вероятность безотказной работы $P_c(t)$ системы.

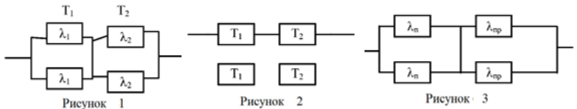
<u>Задача 4</u>. Схема расчета надежности системы приведена на рисунке 4. Определить вероятность безотказной работы Pc(t) системы.

2.6. Тема: «Расчет надежности системы с поэлементным резервированием»:

Что является целью работы?

Что предполагает поэлементное резервировани в системе?

<u>Задача 1.</u> Схема расчета надежности устройства показана на рисунке 1. Предполагается, что справедлив экспоненциальный закон надежности для элементов устройства. Интенсивности отказов элементов имеет следующие значения λ_1 =0,3·10⁻³ 1/час, λ_2 =0,7·10⁻³ 1/час. Необходимо определить вероятность безотказной работы устройства в течении времени t = 100 час.



3адача 2. В гидроприводе, состоящем из гидроцилинра и гидромотора, применено раздельное дублирование мотора и насоса. Гидронасос и -мотор имеют интенсивности отказов λ_n =2·10⁻³ 1/час и λ_{np} =1·10 ⁻³ 1/час соответственно. Схема представлена на рисунке 6.2. Требуется определить вероятность безотказной работы канала $P_c(t)$, среднее время безотказной работы m_{tc} , частоту отказов $f_c(t)$, интенсивность отказов $\lambda_c(t)$.

Задача 3, Схема расчета надежности системы приведена на рисунке 3, где также приведены интенсивности отказов элементов. Требуется определить вероятность безотказной работы системы $P_c(t)$ и частоту отказов $f_c(t)$.

2.7. Тема: «Резервирование с дробной кратностью и постоянно включенным резервом»

Полный перечень тем практических занятий содержится на сайте do.samgups.ru в разделе - «Теоретические основы надёжности (ТОН)»

ПК-4.4: Визуально и инструментально оценивает качество выполняемых работ в подразделении по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов

Обучающийся владеет: - инженерной терминологией в области надежности механических систем;

- математическими методами оценки показателей надежности механических систем

Вопросы для подготовки к зачёту

- 3.1. График интенсивности отказов объекта от времени эксплуатации.
- 3.2. Меры поддержания надежности объекта при эксплуатации.
- 3.3. Зависимость вероятности безотказной работы ремонтируемого объекта от времени эксплуатации.
- 3.4. Основные понятия надежности.
- 3.5. Какие состояния объекта существуют?
- 3.6. Отказ. Классификация отказов.
- 3.7. Инженерная классификация отказов
- 3.8. Какие понятия, связанные с нарушением работоспособности объекта, кроме отказа, существуют?
- 3.9. Статистические параметры случайной величины.
- 3.10. Функция распределения случайной величины.
- 3.11. Плотность распределения вероятностей случайной величины.
- 3.12. Гистограмма распределения случайной величины.
- 3.13. Единичные показатели безотказностьи.
- **3.14.** Среднее время восстановления, гамма процентное время восстановления, назначенное и установленное время восстановления.
- 3.15. Факторы повышения надежности объектов.
- 3.16. Резервирование. Средства резервирования.
- 3.17. Методы и способы резервирования.
- 3.18. Законы распределения случайной величины.
- 3.19. Характеристики закона нормального распределения.
- 3.20. Характеристики закона экспоненциального распределения.
- 3.21. Распределение Вейбулла.

ПК-4.4: Визуально и инструментально оценивает качество выполняемых работ в подразделении по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов

- методами повышения надежности технических систем.

Вопросы для подготовки к зачёту

- 3.22. Единичные показатели долговечности.
- 3.23. Единичные показатели ремонтопригодности. Комплексные показатели надежности.
- 3.24. Критерии отказа. Интенсивность отказов.
- 3.25. Средняя наработка на отказ, до отказа и между отказами.

- 3.26. Средний ресурс, гамма-процентный ресурс, назначенный и установленный ресурс.
- 3.27. Средний срок службы, гамма-процентный срок службы, назначенный и установленный срок службы.
- **3.28.** Средний срок сохраняемости, гамма-процентный срок сохраняемости, назначенный и установленный срок сохраняемости.
- **3.29.** Среднее время восстановления, гамма процентное время восстановления, назначенное и установленное время восстановления.
- 3.30. Факторы повышения надежности объектов.
- 3.31. Резервирование. Средства резервирования.
- 3.32. Методы и способы резервирования.
- 3.33. Законы распределения случайной величины.
- 3.34. Характеристики закона нормального распределения.
- 3.35. Характеристики закона экспоненциального распределения.
- 3.36. Распределение Вейбулла.
- 3.37. Характер зависимостей изменяется гамма-распределения.
- 3.38. Распределение Пуассона.
- 3.39. Доверительные интервалы и доверительные вероятности.
- 3.40. Для чего служит и определяется критерий согласия Пирсона?
- 3.41. Стратегии и системы обеспечения надежности. Общие положения.
- 3.42. Правила составления расчетных структурных схем объекта.
- 3.43. Правила при использовании структурного метода.
- 3.44. Соединения элементов в расчетных схемах. В каких случаях они применяются?
- 3.45. Порядок анализа схемной надежности методом логических схем

2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

Вопросы для подготовки к зачету

- 1. Понятие качество и надежность изделия.
- 2. Какие составляющие включает общая теория надежности?
- 3. Что изучает и определяет математическая теория надежности?
- 4. Что изучает и определяет статистическая теория надежности?
- 5. Что изучает и определяет физическая теория надежности?
- 6. Основные понятия надежности как объекта.
- 7. Жизненный цикл объекта.
- 8. График интенсивности отказов объекта от времени эксплуатации.
- 9. Меры поддержания надежности объекта при эксплуатации.
- 10. Зависимость вероятности безотказной работы ремонтируемого объекта от времени эксплуатации.
- 11. Основные понятия надежности.
- 12. Какие состояния объекта существуют?
- 13. Отказ. Классификация отказов.
- 14. Инженерная классификация отказов
- 15. Какие понятия, связанные с нарушением работоспособности объекта, кроме отказа, существуют?
- 16. Статистические параметры случайной величины.
- 17. Функция распределения случайной величины.
- 18. Плотность распределения вероятностей случайной величины.
- 19. Гистограмма распределения случайной величины.
- 20. Единичные показатели безотказностьи.
- 21. Единичные показатели сохраняемости.
- 22. Единичные показатели долговечности.
- 23. Единичные показатели ремонтопригодности.
- 24. Комплексные показатели надежности.
- 25. Критерии отказа. Интенсивность отказов.
- 26. Средняя наработка на отказ, до отказа и между отказами.
- 27. Средний ресурс, гамма-процентный ресурс, назначенный и установленный ресурс.

- 28. Средний срок службы, гамма-процентный срок службы, назначенный и установленный срок службы.
- 29. Средний срок сохраняемости, гамма-процентный срок сохраняемости, назначенный и установленный срок сохраняемости.
- 30. Среднее время восстановления, гамма процентное время восстановления, назначенное и установленное время восстановления.
- 31. Факторы повышения надежности объектов.
- 32. Резервирование. Средства резервирования.
- 33. Методы и способы резервирования.
- 34. Законы распределения случайной величины.
- 35. Характеристики закона нормального распределения.
- 36. Характеристики закона экспоненциального распределения.
- 37. Распределение Вейбулла.
- 38. Характер зависимостей изменяется гамма-распределения.
- 39. Распределение Пуассона.
- 40. Доверительные интервалы и доверительные вероятности.
- 41. Для чего служит и определяется критерий согласия Пирсона?
- 42. Стратегии и системы обеспечения надежности. Общие положения.
- 43. Правила составления расчетных структурных схем объекта.
- 44. Правила при использовании структурного метода.
- 45. Соединения элементов в расчетных схемах. В каких слчаях они применяются?
- 46. Порядк анализа схемной надежности методом логических схем.
- 47. Основные логические операции (булевы операции) над логическими переменными.
- 48. Сущность метода.
- 49. Последовательность применения схемно-функционального метода.
- 50. Контроль состояния объекта. Задачи диагностирования.
- 51. Задачи эксплуатационного контроля объекта.
- 52. Системы контроля объекта.
- 53. Задачи автоматизации диагностирования.
- 54. Метод проверки гипотез о распределении экспериментальных данных по среднему отклонению
- 55. Метод проверки гипотез о распределении экспериментальных данных по размаху варьирования.

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/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

К зачету допускаются студенты, выполнившие более 60% заданий по самостоятельной работе в 7 семестре.

«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.