Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 28.10.2025 10:57:55

Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Приложение к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

ОСНОВЫ ТЕОРИИ НАДЕЖНОСТИ

(наименование дисциплины (модуля)

Направление подготовки / специальность

23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

(код и наименование)

Направленность (профиль)/специализация

Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте

(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.

Форма промежуточной аттестации: экзамен, 5 семестр.

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

| Код и наименование компетенции | Код индикатора достижения компетенции |
|--|---------------------------------------|
| ОПК-4: Способен выполнять проектирование и расчет транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов | ОПК-4.3 |

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

| Код и наименование индикатора | Результаты обучения по дисциплине | Оценочные материалы |
|--|--|-----------------------|
| достижения компетенции | | (семестр 5) |
| ОПК-4.3. Использует методы расчета показателей надежности работы оборудования при проектировании и эксплуатации технических систем | Обучающийся знает: терминологию, установленную стандартами для теории надежности, как области знаний; основные показатели надежности восстанавливаемых и невосстанавливаемых объектов, показатели безопасности; методы расчета показателей надежности; влияние факторов на надежность аппаратуры железнодорожной связи; методы повышения надежности устройств железнодорожной связи. | Задания (№ 1 - № 42) |
| | Обучающийся умеет: определять количественные показатели надежности различных объектов; составлять структурные схемы надежности; оценивать эффективность применения различных способов резервирования для повышения надежности; определять периодичность проведения технического обслуживания для поддержания требуемого уровня надежности. | Задания (№ 44 - № 59) |
| | Обучающийся владеет: навыками расчета показателей надежности объектов, в том числе с учетом режимов их работы и условий эксплуатации. | Задания (№60 - №70) |

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.

2. Типовые 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

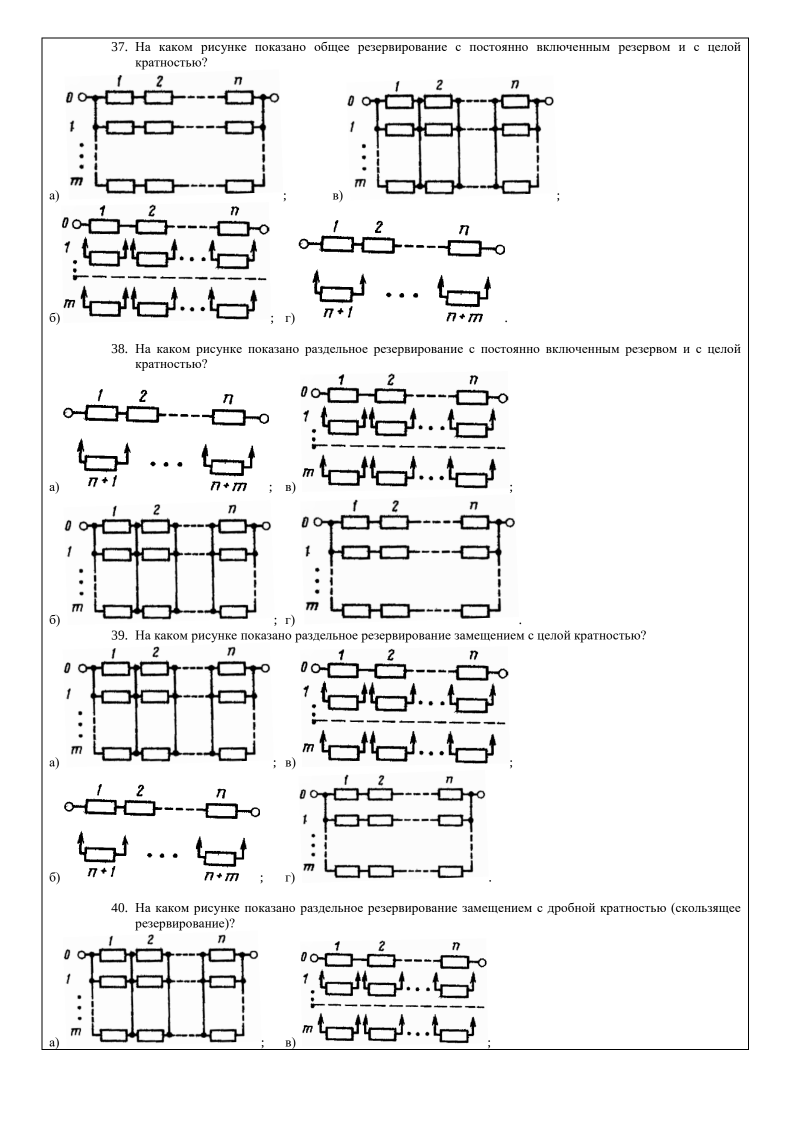
Проверяемый образовательный результат

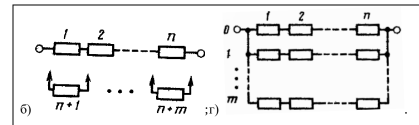
| Код и наименование индикатора | Образовательный результат |
|--------------------------------|--|
| достижения компетенции | |
| ОПК-4.3. Использует методы | Обучающийся знает: терминологию, установленную стандартами для теории |
| расчета показателей надежности | надежности, как области знаний; основные показатели надежности |
| работы оборудования при | восстанавливаемых и невосстанавливаемых объектов, показатели безопасности; |
| проектировании и эксплуатации | методы расчета показателей надежности; влияние факторов на надежность |
| технических систем | аппаратуры железнодорожной связи; методы повышения надежности устройств |

| | железнодорожной связи. |
|----------------------------|--|
| Примеры задан | ий: |
| | Как называется состояние, при котором объект соответствует всем требованиям нормативно-технической |
| | и (или) проектно-конструкторской документации? |
| а) работоспособ | |
| б) предельное; | г) неработоспособное. |
| о) предельное; | 1) nepauliuciuoliuci |
| (| Как называется состояние, при котором значения всех параметров объекта, характеризующих его способность выполнять заданные функции, соответствуют требованиям нормативно-технической и (или) конструкторской документации? |
| | |
| а) предельное; | в) работоспособное; |
| б) неработоспос | собное; г) исправное. |
| | |
| (| Как называется состояние, при котором хотя бы один параметр объекта, характеризующий его способность выполнять заданные функции, не соответствует требованиям нормативно-технической и (или) конструкторской документации? |
| а) исправное; | в) предельное; |
| о) неработоспос | собное; г) работоспособное. |
| | Как называется состояние, при котором объект не соответствует хотя бы одному из требований нормативно-технической и (или) конструкторской документации? |
| а) неисправное; | в) работоспособное; |
| б) исправное; | г) неработоспособное. |
| o, nonpublico, | 1) hepacotoenoeconoec |
| 5. а) ремонт; б) отказ; | Как называется событие, при котором объект переходит в неисправное, но работоспособное состояние? в) капитальный ремонт; г) повреждение. |
| | |
| | Как называется событие, при котором объект переходит в неработоспособное или предельное состояние? |
| а) повреждение | в) ремонт; |
| б) отказ; | г) капитальный ремонт. |
| , | • |
| 1 | Как называется событие, при котором объект переходит из неработоспособного состояния в работоспособное или исправное? |
| а) повреждение | |
| б) отказ; | г) капитальный ремонт. |
| | - |
| а) капитальный | Как называется событие, при котором объект переходит из предельного состояния в исправное? ремонт; в) ремонт; |
| б) повреждение | г) отказ. |
| 1 | Как называется свойство объекта непрерывно сохранять работоспособное состояние в течение некоторого времени? |
| | одность; г) безотказность; |
| б) долговечност | |
| в) сохраняемост | гь; |
| 10. | Как называется свойство объекта сохранять работоспособное состояние до наступления предельного состояния при установленной системе технического обслуживания и ремонта? |
| а) безотказност | |
| б) безопасность | |
| * | |
| в) сохраняемост | Ib; |
| • | Как называется свойство объекта, заключающееся в приспособленности к предупреждению и обнаружению причин возникновения отказов, повреждений и поддержанию и восстановлению |
| | работоспособного состояния в результате проведения технического обслуживания и ремонтов? |
| а) сохраняемост | |
| | одность; д) долговечность. |
| в) безотказност | ь; |
| 12. | Как называется свойство объекта сохранять значения своих показателей в процессе хранения и после него и (или) в процессе транспортирования? |
| а) безотказност | |
| б) сохраняемос | |
| в) безопасность | |
| b) ocsonachoctb | |
| | Как называется отказ, который происходит в результате скачкообразного изменения значений параметров объекта? |

| а) постепенный; | г) перемежающийся; | |
|--|--|-----|
| б) внезапный; | д) защитный. | |
| в) опасный; | A DOCTOR OTHER MOTORING TRACKED TO THE TOTAL TO STORY THE TOTAL THE TOTAL TO STORY THE TOTAL THE TO | 0.5 |
| объекта | ывается отказ, который происходит в результате постепенного изменения значений параметров результате его старения? | ЭВ |
| а) внезапный; | г) защитный; | |
| б) постепенный; в) перемежающийся; | д) опасный. | |
| в) перемежающийся, | | |
| 15. Как наз характеј | вывается многократно возникающий самоустраняющийся отказ объекта одного и того х ра? | ке |
| а) защитный; | г) внезапный; | |
| б) опасный; | д) постепенный. | |
| в) перемежающийся; | | |
| | ывается отказ, который может приводить при определенной поездной ситуации к нарушени ности движения поездов? | Ю |
| а) опасный; | г) защитный; | |
| б) внезапный; | д) постепенный. | |
| в) перемежающийся; | | |
| 17. Как назна) постепенный; | ывается отказ, который не может приводить к нарушению безопасности движения поездов? г) опасный; | |
| б) защитный; | д) перемежающийся. | |
| в) внезапный; | A) nepoweredanian | |
| , | | |
| | ывается свойство СЖАТ не давать опасных отказов в течение определенного времени? | |
| а) безотказность; | г) ремонтопригодность; | |
| б) долговечность; | д) сохраняемость. | |
| в) безопасность; | | |
| 19. Как назі | ывается время от начала эксплуатации до возникновения первого отказа? | |
| а) средняя наработка до | | |
| б) вероятность отказа; | д) наработка до отказа; | |
| в) интенсивность отказ | | |
| | | |
| | ывается функция распределения наработки до отказа? | |
| а) средняя наработка до | | |
| б) частота отказов; | д) интенсивность отказов; | |
| в) вероятность безотказ | вной работы; е) вероятность отказа. | |
| 21. Как назі | ывается вероятность того, что в пределах заданной наработки отказ объекта не возникает? | |
| а) вероятность безотказ | | |
| б) интенсивность отказ | | |
| в) средняя наработка до | о отказа; е) частота отказов. | |
| 22 | | |
| | ывается плотность распределения наработки до отказа? | |
| а) вероятность отказа;б) частота отказов; | г) интенсивность отказов; | |
| в) вероятность безотказ | д) средняя наработка до отказа; вной работы; е) наработка до отказа. | |
| в) вероятность осзотка | поприоты, с) парасотка до отказа. | |
| | $\lambda(t)$ | |
| | ывается показатель надежности (1)? | |
| а) средняя наработка до | | |
| б) интенсивность отказ | | |
| в) частота отказов; | е) вероятность отказа. | |
| 24. Как назі | ывается математическое ожидание наработки объекта до первого отказа? | |
| а) частота отказов; | г) наработка до отказа; | |
| б) вероятность отказа; | д) интенсивность отказов; | |
| в) средняя наработка до | о отказа; е) вероятность безотказной работы. | |
| | ывается отношение среднего числа отказов восстанавливаемого объекта за произвольно малу | ю |
| | ботку к значению этой наработки? | |
| а) время восстановлени | | |
| б) вероятность восстанова | | |
| в) параметр потока отка г) средняя наработка на | | |
| -, spegunn napaoonka na | orms, of hooppingient rotobiloeth. | ı, |

| 26. Как называется вели восстанавливаемого объе | чина, характеризующая среднее время между соседними отказами кта? |
|---|---|
| а) время восстановления; | д) частота восстановления; |
| б) интенсивность восстановления; | е) вероятность восстановления; |
| в) параметр потока отказов; | ж) среднее время восстановления; |
| г) коэффициент готовности; | з) средняя наработка на отказ. |
| | |
| | начала ремонта объекта до его окончания? |
| а) среднее время восстановления; | д) параметр потока отказов; |
| б) коэффициент готовности; в) частота восстановления; | е) вероятность восстановления; |
| г) средняя наработка на отказ; | ж) время восстановления; з) интенсивность восстановления. |
| т) ородим парасотка на отказ, | 3) Intellerabileer beeck tailebateling. |
| | распределения времени от начала ремонта объекта до его окончания? |
| а) частота восстановления; | д) параметр потока отказов; |
| б) коэффициент готовности; | е) средняя наработка на отказ; |
| в) интенсивность восстановления; | ж) время восстановления; |
| г) вероятность восстановления; | з) среднее время восстановления. |
| 29. Как называется плотност | ь распределения времени восстановления? |
| а) средняя наработка на отказ; | д) вероятность восстановления; |
| б) среднее время восстановления; | е) частота восстановления; |
| в) интенсивность восстановления; | ж) коэффициент готовности; |
| г) параметр потока отказов; | з) время восстановления. |
| 30. Как называется условная времени <i>t</i> восстановлени: | плотность распределения времени восстановления при условии, что до момента в объекта не произошло? |
| а) средняя наработка на отказ; | д) интенсивность восстановления; |
| б) вероятность восстановления; | е) частота восстановления; |
| в) среднее время восстановления; | ж) коэффициент готовности; |
| г) время восстановления; | з) параметр потока отказов. |
| 31. Как называется матема объекта? | тическое ожидание времени восстановления работоспособного состояния |
| а) параметр потока отказов; | д) время восстановления; |
| б) интенсивность восстановления; | е) частота восстановления; |
| в) среднее время восстановления; | ж) вероятность восстановления; |
| г) коэффициент готовности; | з) средняя наработка на отказ. |
| момент времени t ? | ость того, что объект окажется в работоспособном состоянии в произвольный |
| а) коэффициент готовности; | д) вероятность восстановления; |
| б) среднее время восстановления; | е) средняя наработка на отказ; |
| в) интенсивность восстановления; | ж) время восстановления; |
| г) параметр потока отказов; | з) частота восстановления. |
| | аключается в использовании дополнительной аппаратуры, которая при отказе инимает на себя ее функции? |
| а) временное; | в) информационное; |
| б) структурное; | г) функциональное. |
| 34. Какое резервирование г системе? | предполагает избыточное кодирование информации, которая используется в |
| а) функциональное; | в) временное; |
| б) информационное; | г) структурное. |
| | беспечивает использование способности элементов выполнять дополнительные ность выполнять заданную функцию дополнительными средствами? |
| а) структурное; | в) информационное; |
| б) функциональное; | г) временное. |
| времени, вследствие чег | озможно тогда, когда в процессе функционирования система имеет ресурс о могут осуществляться повторный расчет данных или другие контрольные |
| процедуры? a) функциональное; | в) структурное; |
| б) временное; | г) информационное. |
| <i>2</i> ■ <i>1</i> | / * * * ' |





41. Какие отказы наиболее вероятны в микропроцессорных системах железнодорожной связи?

а) сбои; в) постепенные;

б) внезапные; г) все равновероятны.

42. Как изменяется со временем надежность программного обеспечения?

а) уменьшается; в) не изменяется;

б) возрастает; г) вначале возрастает, затем уменьшается.

2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Проверяемый образовательный результат

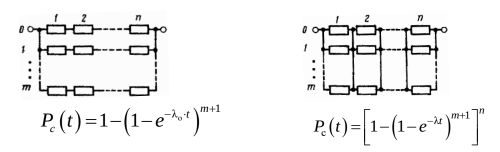
| Код и наименование индикатора | Образовательный результат |
|--------------------------------|---|
| достижения компетенции | |
| ОПК-4.3. Использует методы | Обучающийся умеет: определять количественные показатели надежности различных |
| расчета показателей надежности | объектов; составлять структурные схемы надежности; оценивать эффективность |
| работы оборудования при | применения различных способов резервирования для повышения надежности; |
| проектировании и эксплуатации | определять периодичность проведения технического обслуживания для поддержания |
| технических систем | требуемого уровня надежности. |

Примеры заданий:

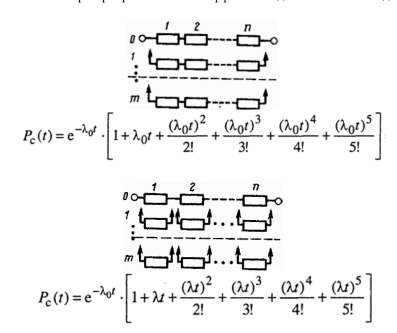
- 43. На испытание поставлено $N_0 = 1000$ образцов неремонтируемой аппаратуры. Число отказов $n(\Delta t)$ зафиксированных через 100 часов работы $n(\Delta t) = 44$. Определите вероятность безотказной работы $P^*(t)$.
- 44. На испытание поставлено $N_0 = 1000$ образцов неремонтируемой аппаратуры. Число отказов $n(\Delta t)$ зафиксированных через 100 часов работы $n(\Delta t) = 75$. Определите частоту отказов $f^*(t)$.
- 45. При эксплуатации системы связи было зафиксировано n=44 отказов в течение 6000 ч. Суммарное время восстановления составило 12,5 часа. Определите среднее время восстановления $T_{_{\rm B}}$.
- 46. При эксплуатации системы связи было зафиксировано n=44 отказов в течение 6000 ч. Суммарное время восстановления составило 12,5 часа. Время, затраченное на профилактику, в среднем больше времени восстановления в 1,6 раза. Определите коэффициент готовности K_{Γ} .
- 47. Имеется устройство из пяти элементов, в котором отказ хотя бы одного элемента приводит к отказу всего объекта в целом. Составьте его структурную схему надежности.
- 48. Имеется устройство из четырех элементов, которое отказывает только при отказе всех составляющих его элементов. Составьте его структурную схему надежности.
- 49. Имеется реле, содержащее якорь, две обмотки и три контакта. Реле работоспособно, если работоспособны его якорь, хотя бы одна из обмоток и хотя бы один из контактов. Составьте его структурную схему надежности.
- 50. Нарисуйте структурную схему надежности системы, имеющей общее резервирование с постоянно включенным резервом и с целой кратностью.
- 51. Нарисуйте структурную схему надежности системы, имеющей раздельное резервирование с постоянно включенным резервом и с целой кратностью.
- 52. Нарисуйте структурную схему надежности системы, имеющей общее резервирование замещением с целой кратностью.
- 53. Нарисуйте структурную схему надежности системы, имеющей раздельное резервирование замещением с целой кратностью.
- 54. Нарисуйте структурную схему надежности системы, имеющей раздельное резервирование замещением с

дробной кратностью (скользящее резервирование).

- 55. Имеется вычислительная система, состоящая из двух ЭВМ, работающих одновременно, и третьей ЭВМ резервной, используемой в режиме нагруженного резерва и дублирующей постоянно только первую ЭВМ. Составьте структурную схему надежности системы.
- 56. Имеется две резервированных системы: 1 с общим горячим резервированием с целой кратностью; 2 с раздельным горячим резервированием с целой кратностью, структурные схемы надежности которых и выражения для вероятности безотказной работы приведены на рисунках. Какой из примененных способов резервирования более эффективен для повышения надежности?



57. Имеется две резервированных системы: 1 – с общим резервированием замещением с целой кратностью; 2 - с раздельным резервированием замещением с целой кратностью, структурные схемы надежности которых и выражения для вероятности безотказной работы приведены на рисунках. Какой из примененных способов резервирования более эффективен для повышения надежности?



58. Имеется система с интенсивностью отказов $\lambda = 0.25$ 1/год. Определить периодичность проведения технического обслуживания для поддержания требуемого уровня надежности $P_{\text{мин}} = 0.95$.

ОПК-4.3. Использует методы расчета показателей надежности работы оборудования при проектировании и эксплуатации технических систем

Обучающийся владеет: навыками расчета показателей надежности объектов, в том числе с учетом режимов их работы и условий эксплуатации.

Примеры заданий:

- 59. На испытание поставлено $N_0 = 2000$ образцов неремонтируемой аппаратуры. Число отказов $n(\Delta t)$ зафиксированных через 100 часов работы $n(\Delta t) = 75$. Определите вероятность отказа $Q^*(t)$.
- 60. На испытание поставлено $N_0 = 1000$ образцов неремонтируемой аппаратуры. Число отказов $n(\Delta t)$ зафиксированных через 100 часов работы $n(\Delta t) = 75$. Определите интенсивность отказов $\lambda^*(t)$.
- 61. При эксплуатации системы связи было зафиксировано n=53 отказов в течение 6000 ч. Суммарное время

восстановления составило 15,5 часа. Определите среднюю наработку на отказ $T_{\rm cp}$.

- 62. При эксплуатации системы связи было зафиксировано n=44 отказов в течение 6000 ч. Суммарное время восстановления составило 12,5 часа. Время, затраченное на профилактику, в среднем больше времени восстановления в 1,4 раза. Определите коэффициент простоя K_{Π} .
- 63. На испытание поставлено $N_0 = 1000$ образцов неремонтируемой аппаратуры. Число отказов $n(\Delta t)$ зафиксированных через 100 часов работы $n(\Delta t) = 75$. Определите среднюю наработку до отказа T^* .
- 64. При эксплуатации системы связи было зафиксировано n = 44 отказов в течение 6000 ч. Суммарное время восстановления составило 12,5 часа. Время, затраченное на профилактику, в среднем больше времени восстановления в 1,3 раза. Определите коэффициент технического использования K_{μ} .
- 65. Поясните расчетное выражение для коэффициента режима работы полупроводниковых элементов.

$$K_{\rm p} = A \exp \left[\frac{N_T}{273 + t_{\rm okp} + \Delta t K_{\rm H}} + \left(\frac{273 + t_{\rm okp} + \Delta t K_{\rm H}}{T_M} \right)^L \right]$$

66. Поясните расчетное выражение для коэффициента режима работы конденсаторов.

$$K_{\rm P} = A \left[\left(\frac{K_{\rm H}}{N_{\rm S}} \right)^{H} + 1 \right] \exp \left[B \left(\frac{t_{\rm okp} + 273}{N_{T}} \right)^{G} \right]$$

67. Поясните расчетное выражение для коэффициента режима работы резисторов.

$$K_{\rm P} = A \exp \left[B \left(\frac{t_{\rm okp} + 273}{N_T} \right)^G \right] \exp \left\{ \left[\left(\frac{K_{\rm H}}{N_S} \right) \left(\frac{t_{\rm okp} + 273}{273} \right)^J \right]^H \right\}$$

68. Поясните расчетное выражение для коэффициента режима работы резисторов.

$$K_{\rm p} = A \exp \left[B \left(\frac{t_{\rm okp} + 273}{N_T} \right)^G \right] \exp \left\{ \left[\left(\frac{K_{\rm H}}{N_S} \right) \left(\frac{t_{\rm okp} + 273}{273} \right)^J \right]^H \right\}$$

69. Поясните порядок определения значения коэффициента эксплуатации, зависящего от жесткости условий эксплуатации устройства.

2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

- 1. Понятия надежности, безотказности, долговечности, сохраняемости, ремонтопригодности, безопасности.
- 2. Понятия исправности, работоспособности и неработоспособности, предельного состояния и повреждения.
- 3. Понятия отказа, внезапного отказа, постепенного отказа, независимого, полного и частичного отказа, перемежающегося отказа и избыточности.
 - 4. Понятие системы и элемента, восстанавливаемого и невосстанавливаемого объекта.
 - 5. Параметрический и непараметрический подходы в расчетах надежности.
 - 6. Особенности структурного и функционального расчетов надежности.
 - 7. Три этапа формирования надежности объекта, особенности надежности устройств связи.
- 8. Вероятность безотказной работы, понятие плотности распределения наработки до отказа, понятия интенсивности отказов, понятие средней наработки до отказа.
- 9. Модель «нагрузка и прочность случайные величины», понятие коэффициента запаса и способы его снижения.

- 10. Понятия функций математического ожидания и дисперсии случайных процессов, понятие и свойства функции усталости.
 - 11. Модель «параметр поле допуска», графическое изображение и допущения.
 - 12. Аналитическая запись модели диагностирования.
- 13. Физическое толкование закономерности появления отказов невосстанавливаемых объектов.
 - 14. Зависимость интенсивности отказов от наработки.
 - 15. Оценка функций показателей надежности невосстанавливаемых объектов.
 - 16. Учет статистического влияния процесса нагрузки в параметрических моделях.
 - 17. Виды восстанавливаемых объектов, их описание и примеры.
 - 18. Понятие параметра потока отказов, условие постоянства параметра потока отказов.
- 19. Понятие математического ожидания наработки на отказ объекта с нулевым временем восстановления.
 - 20. Показатели надежности объекта с конечным временем восстановления.
- 21. Понятие плотности распределения наработки между очередными восстановлениями объекта.
 - 22. Понятие параметра потока восстановлений.
 - 23. Понятие функции готовности и оперативной готовности.
 - 24. Понятие коэффициентов готовности и оперативной готовности.
- 25. Понятия математического ожидания времени безотказной работы, времени восстановления и времени между очередными событиями потока.
 - 26. Оценка показателей надежности восстанавливаемых объектов.
- 27. Понятия сходства и различия, достоинства и недостатки расчетов структурной и функциональной надежности.
 - 28. Понятие структурной схемы надежности.
- 29. Понятие последовательного соединения по надежности для восстанавливаемых и невосстанавливаемых объектов.
- 30. Области изменения вероятности безотказной работы системы с последовательным соединением элементов.
- 31. Понятие параллельного соединения по надежности и вычисление функций надежности и ненадежности.
- 32. Вычисление математического ожидания наработки до отказа и интенсивности отказов при параллельном по надежности соединении элементов.
- 33. Области изменения вероятности безотказной работы системы с параллельным по надежности соединением элементов.
 - 34. Понятие преобразования «звезда треугольник» и область его применения.
 - 35. Понятие преобразования «треугольник звезда» и область его применения.
- 36. Расчет надежности системы из двух элементов с использованием графов состояний и переходов.
 - 37. Непараметрический расчет надежности протяженных объектов.
 - 38. Параметрический расчет надежности протяженных объектов.
- 39. Структурное и функциональное резервирование, достоинства, недостатки и области применения.
 - 40. Пассивное и активное резервирование, области применения.
- 41. Изменение условий нагружения элементов при пассивном резервировании и его влияние на надежность.
 - 42. Активное резервирование, достоинства и недостатки.
- 43. Структурная схема общего резервирования. Вероятности отказа и безотказной работы при общем резервировании.
- 44. Плотность распределения наработки до отказа и интенсивность отказов при общем резервировании.
- 45. Математическое ожидание наработки до отказа и функция резервирования при общем резервировании.
- 46. Структурная схема раздельного резервирования. Вероятности отказа и безотказной работы при раздельном резервировании.

- 47. Плотность распределения наработки до отказа и интенсивность отказов при раздельном резервировании.
- 48. Математическое ожидание наработки до отказа и функция резервирования при раздельном резервировании.
 - 49. Ненагруженный резерв, особенности и допущения.
- 50. Расчет вероятности безотказной работы дублированной системы при ненагруженном резерве.
 - 51. Расчет интенсивности отказов дублированной системы при ненагруженном резерве.
 - 52. Расчет показателей надежности при скользящем резервировании.
- 53. Расчет показателей надежности при резервировании по нагрузке. Модель дублированной восстанавливаемой системы.
 - 54. Вычисление показателей готовности дублируемой восстанавливаемой системы.
 - 55. Расчет функциональной надежности.
- 56. Модели функциональной надежности. Частные задачи и показатели функциональной надежности устройств связи.
 - 64. Порядок расчетов показателей надежности при функциональном резервировании.
 - 65. Анализ эксплуатационной надежности устройств связи.
 - 66. Влияние надежности устройств связи на работу железнодорожного транспорта.
 - 69. Эксплуатационная надежность объектов систем связи.
- 70. Причины отказов оборудования систем связи. Повреждение, старение и износ объектов и систем.
 - 71. Методы повышения эксплуатационной надежности систем связи.
 - 72. Классификация стратегий технического обслуживания, критерии их оптимизации.
 - 73. Непараметрические стратегии технического обслуживания.
 - 74. Параметрические стратегии технического обслуживания.

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 экзамену

«Отлично» — студент приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний, не допустил логических и фактических ошибок

«Хорошо» — студент приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний; допустил незначительные ошибки и неточности.

«Удовлетворительно» – студент допустил существенные ошибки.

«**Неудовлетворительно**» — студент демонстрирует фрагментарные знания изучаемого курса; отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки.