Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 23.10.2025 14:25:50 Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Приложение к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Информационные технологии на транспорте
 (наименование дисциплины(модуля)
23.05.03 Подвижной состав железных дорог
(код и наименование)
Локомотивы
(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: очная форма обучения - зачёт (2 семестр); заочная форма обучения — зачёт (1 курс).

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Vол и поимонование компетенции	Код индикатора достижения
Код и наименование компетенции	компетенции
ОПК-2: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий	ОПК-2.2 Использует
и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	современные информационные
	технологии для решения задач
	профессиональной
	деятельности

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные материалы
ОПК-2.2: Использует современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности	Обучающийся знает: - современные производственные технологии, квантовые технологии и технологии распределенных реестров, применяемых на транспорте; - особенности применения робототехники и сенсорики для решения задач профессиональной деятельности; - базовые принципы применения интернет-вещей на транспорте.	Вопросы (№1 - №40) Задания (№1 - №2)
	Обучающийся умеет: - взаимодействовать с устройствами интернет-вещей для решения задач профессиональной деятельности; - выбирать подходы к обмену и хранению информации на основе технологии распределенных реестров и блокчейн для решения задач профессиональной деятельности.	Задания (№1 - №4)
	Обучающийся владеет: - опытом применения новых коммуникационных интернет-технологий для решения типовых задач профессиональной деятельности; - навыками анализа данных с датчиков телеметрии, в том числе построения интерактивных графических аналитических панелей.	Задания (№5 - №11)

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
ОПК-2.2: Использует	Обучающийся знает:
современные информационные	современные производственные технологии, квантовые технологии и технологии
технологии для решения задач	распределенных реестров, применяемых на транспорте; - особенности применения
профессиональной деятельности	робототехники и сенсорики для решения задач профессиональной деятельности; -
	базовые принципы применения интернет-вещей на транспорте.

- 1. В каком городе была впервые внедрена Комплексная система инженерного обеспечения (КСИАС)?
- 2. В чем отличие адаптивных роботов от программных роботов?
- 3. Выберите правильную последовательность функциональной схемы информационно-измерительной системы. (Чувствительное устройство усилитель-преобразователь система связи приемное устройство; Усилитель-преобразователь чувствительное устройство система связи приемное устройство; Чувствительное устройство система связи усилитель-преобразователь приемное устройство; Усилитель-преобразователь чувствительное устройство приемное устройство приемное устройство приемное устройство система)
- 4. Где было впервые, в отечественной практике, реализовано групповое применение мобильных роботов с централизованным управлением от оператора?
- 5. Для каких отраслей могут быть использованы квантовые сенсоры с высокой чувствительностью?
- 6. Для решения каких задач могут многократно превосходить устройства, созданные на основе квантовых вычислений, классические компьютеры?
- 7. Для решения какой проблемы используются квантовые коммуникации?
- 8. К какой субтехнологии относятся технологические решения, обеспечивающие координацию, планирование и управление движением робототехнических систем?
- 9. Какая функция выполняется информационно-измерительными системами роботов?
- 10. Какие задачи входят в компетенцию субтехнологии робототехники?
- 11. Какие основные принципы функционирования «умного вокзала» можно выделить?
- 12. Какие субтехнологии включаются в квантовые технологии?
- 13. Какие субтехнологии относятся к новым производственным цифровым технологиям?
- 14. Какие технологии были созданы благодаря «первой квантовой революции»?
- 15. Какие технологии входят в сенсоры и обработку сенсорной информации?
- 16. Какие технологические компоненты включают в себя сенсоры и цифровые компоненты РТК для человекомашинного взаимодействия?
- 17. Какие технологические компоненты включают в себя технологии сенсорномоторной координации и пространственного позиционирования?
- 18. Какие цели стоят при создании «умного вокзала»?
- 19. Какое ключевое отличие «второй квантовой революции» от «первой квантовой революции»?
- 20. Какое преимущество может предоставить создание «умных железнодорожных вокзалов»?
- 21. Какое применение имеют технологии «Зеленого здания»?
- 22. Какой качественный критерий относится к квантовым коммуникациям?
- 23. Какой процент препятствий распознает автопилотированный автомобиль сегодня?
- 24. На каком принципе основана работа системы технического зрения локомотива?
- 25. Какую подсистему включает в себя КСИАС, контролирующую функционирование устройств кондиционирования и вентиляции, отопления, холодоснабжения, водоснабжения и канализации, освещения и электроснабжения?
- 26. Правильная схема системы технического зрения
- 27. Что включает в себя измерительный преобразователь?
- 28. Что такое «умный вокзал»?
- 29. Что такое чувствительное устройство или датчик?
- 30. Что является основной целью технологического проекта AutoHaul в Австралии?
- 31. Что можно отнести к преимуществам децентрализованных информационных систем над централизованными?
- 32. К свойствам "хорошей" хэш-функции относятся?
- 33. Чем хэширование отличается от шифрования?
- 34. Что позволяет применение "умных" контрактов?
- 35. Сколько депо и сколько единиц подвижного состава в настоящее время охвачены смарт-контрактами в рамках

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.

- сервисного обслуживания локомотивов.
- 36. Какой потенциал применения имеет блокчейн на железнодорожном транспорте?
- 37. Где произошло первое масштабное применение технологии блокчейн в ОАО "РЖД"?
- 38. Как Deutsche Bahn использует датчики для улучшения своей деятельности?
- 39. Какие бизнес-процессы могут быть улучшены с помощью технологий интернета-вещей?
- 40. Каким образом технология IoT помогает снизить риски в эксплуатации техники?

2.2. Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Образовательный результат
ОПК-2.2: Использует современные информационные технологии для решения задач	Обучающийся умеет: взаимодействовать с устройствами интернет-вещей для решения задач профессиональной деятельности; - выбирать подходы к обмену и хранению информации на основе
профессиональной деятельности	технологии распределенных реестров и блокчейн для решения задач профессиональной деятельности.

- 1. Зайдите на демонстрационную площадку https://blockchaindemo.io/. Изучите инструкцию по работе с Blockchain Demo2.0. Добавьте не менее трех новых блоков.
- 2. Изучите сервисы от Росжелдора: https://rlw.gov.ru/. Изучите сервисы и наборы открытых данных от Росжелдора: https://rlw.gov.ru/opendata. Изучите полученный набор данных.
- 3. Изучите данные телеметрии окружающей среды, полученные от трех различных датчиков. Скачайте набор данных в формате csv. На основе указанного файла создайте источник данных для BI-системы Yandex DataLens.
- 4. Изучите информацию о Яндекс Станции второго поколения и умном доме Яндекса на официальном сайте. Установите на свой планшет приложение «Дом с Алисой».

ОПК-2.2: Использует	Обучающийся владеет:
современные информационные	навыками взаимодействия в телекоммуникационных сетях для решения типовых задач
технологии для решения задач	профессиональной деятельности
профессиональной	
деятельности	

- 5. Измените данные в первом блоке. Изучите изменения в хеше при изменении блоков Blockchain Demo2.0.
- 6. Выгрузите данные в таблицу Excel. Воспользовавшись табличным редактором, постройте круговую диаграмму, отображающую количество локомотивов каждого типа.
- 7. Скачайте набор данных в формате csv. На основе указанного файла создайте источник данных для BI-системы Yandex DataLens.
- 8. Поменять тип данных для поля ts на «Дата и время». Изучить инструкцию по созданию чартов. Создать чарты. Изучите инструкцию по созданию дашбордов. Создайте дашборд, содержащий все созданные вами чарты. Добавить элемент «текст», «селектор».
- 9. Выполните подключение и настройку Яндекс Станции второго поколения. Подключить дополнительные устройства к Яндекс Станции. Проверить срабатывание датчиков и отображение их в приложении. Измените имя одного из устройств на название вашей учебной группы.
- 10. Опросить датчики умной розетки: ток, напряжение, потребляемая в данный момент мощность. Задайте новую голосовую команду для стандартного действия, например, для сообщения о погоде.
- 11. Разработайте сценарии использования датчиков

2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

- 1. В каком городе была впервые внедрена Комплексная система инженерного обеспечения (КСИАС)?
- 2. В чем отличие адаптивных роботов от программных роботов?
- 3. Выберите правильную последовательность функциональной схемы информационно-измерительной системы. (Чувствительное устройство усилитель-преобразователь система связи приемное устройство; Усилитель-преобразователь чувствительное устройство система связи приемное устройство; Чувствительное устройство система связи усилитель-преобразователь приемное устройство; Усилитель-преобразователь чувствительное устройство приемное устройство приемное устройство приемное устройство система)
- 4. Где было впервые, в отечественной практике, реализовано групповое применение мобильных роботов с централизованным управлением от оператора?
- 5. Для каких отраслей могут быть использованы квантовые сенсоры с высокой чувствительностью?
- 6. Для решения каких задач могут многократно превосходить устройства, созданные на основе квантовых вычислений, классические компьютеры?
- 7. Для решения какой проблемы используются квантовые коммуникации?
- 8. К какой субтехнологии относятся технологические решения, обеспечивающие координацию, планирование и управление движением робототехнических систем?
- 9. Какая функция выполняется информационно-измерительными системами роботов?

- 10. Какие задачи входят в компетенцию субтехнологии робототехники?
- 11. Какие основные принципы функционирования «умного вокзала» можно выделить?
- 12. Какие субтехнологии включаются в квантовые технологии?
- 13. Какие субтехнологии относятся к новым производственным цифровым технологиям?
- 14. Какие технологии были созданы благодаря «первой квантовой революции»?
- 15. Какие технологии входят в сенсоры и обработку сенсорной информации?
- 16. Какие технологические компоненты включают в себя сенсоры и цифровые компоненты РТК для человекомашинного взаимодействия?
- 17. Какие технологические компоненты включают в себя технологии сенсорномоторной координации и пространственного позиционирования?
- 18. Какие цели стоят при создании «умного вокзала»?
- 19. Какое ключевое отличие «второй квантовой революции» от «первой квантовой революции»?
- 20. Какое преимущество может предоставить создание «умных железнодорожных вокзалов»?
- 21. Какое применение имеют технологии «Зеленого здания»?
- 22. Какой качественный критерий относится к квантовым коммуникациям?
- 23. Какой процент препятствий распознает автопилотированный автомобиль сегодня?
- 24. На каком принципе основана работа системы технического зрения локомотива?
- 25. Какую подсистему включает в себя КСИАС, контролирующую функционирование устройств кондиционирования и вентиляции, отопления, холодоснабжения, водоснабжения и канализации, освещения и электроснабжения?
- 26. Правильная схема системы технического зрения
- 27. Что включает в себя измерительный преобразователь?
- 28. Что такое «умный вокзал»?
- 29. Что такое чувствительное устройство или датчик?
- 30. Что является основной целью технологического проекта AutoHaul в Австралии?
- 31. Что можно отнести к преимуществам децентрализованных информационных систем над централизованными?
- 32. К свойствам "хорошей" хэш-функции относятся?
- 33. Чем хэширование отличается от шифрования?
- 34. Что позволяет применение "умных" контрактов?
- 35. Сколько депо и сколько единиц подвижного состава в настоящее время охвачены смарт-контрактами в рамках сервисного обслуживания локомотивов.
- 36. Какой потенциал применения имеет блокчейн на железнодорожном транспорте?
- 37. Где произошло первое масштабное применение технологии блокчейн в ОАО "РЖД"?
- 38. Как Deutsche Bahn использует датчики для улучшения своей деятельности?
- 39. Какие бизнес-процессы могут быть улучшены с помощью технологий интернета-вещей?
- 40. Каким образом технология ІоТ помогает снизить риски в эксплуатации техники?
- 41. Технология распределенного реестра, в основе которой лежит использование цепочки блоков информации, связанных между собой с использованием криптографических алгоритмов.
- 42. Свойства "хорошей" хэш-функции.
- 43. Применение блокчейна для сервисного обслуживания локомотивов.
- 44. Смарт-контракт (или умный контракт).
- 45. Кроме объединения предметов материального мира, какие еще возможности развивает концепция IoT?
- 46. Интернет-вещей.
- 47. Направления применения интернета вещей на железнодорожном транспорте.

Каким образом технология IoT помогает снизить риски в эксплуатации техники? 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

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, не допустил фактических ошибок при ответе, последовательно и логично излагает теоретический материал, допуская лишь незначительные нарушения последовательности изложения и некоторые неточности.

«**Не зачтено**»» - студент демонстрирует фрагментарные знания основных разделов программы изучаемого курса, его базовых понятий и фундаментальных проблем; слабо выражена способность к самостоятельному аналитическому мышлению, имеются затруднения в изложении материала, отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки и незнание терминологии.