Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 21.10.2025 11:31:34

Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Приложение 1 к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Цифровые технологии в профессиональной деятельности

(наименование дисциплины (модуля)

Образовательная программа

Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование

Направление подготовки / специальность 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

(код и 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 9 семестр – очная форма обучения

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции
ОПК-2: Способен решать профессиональные задачи с использованием методов, способов и средств получения, хранения и переработки информации; использовать информационные и цифровые технологии в профессиональной деятельности	технологии для решения

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

Код и наименование компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные
		материалы (семестр <u>9</u>)
ОПК-2.2: Использует цифровые	Обучающийся знает: основные положения и цели	Примеры тестовых
технологии для решения	цифровизации экономики; основные направления	вопросов 1-17
профессиональных задач	цифровизации экономики; сквозные цифровые	Вопросы к зачету 1-18
	технологии, применяемые в области наземного	
	транспорта; основные направления программы	
	цифровизации наземного транспортно-	
	технологического комплекса; особенности	
	использования технологий больших данных, блокчейн,	
	распределенных реестров, интернета вещей,	
	технического зрения, цифрового двойника в процессе	
	цифровизации наземных транспортно-технологических	
	средств; методы оценки рисков при разработке и	
	внедрении цифровых технологий в области своей	
	профессиональной деятельности; возможности и опыт	
	применения роботизированных технологических	
	процессов в области подъемно-транспортных,	
	строительных, дорожных средств и оборудования.	
	отронгольных, дорожных средств и соорудования.	
	Обучающийся умеет: анализировать возможности	Задания к зачету
	применения цифровых технологий в области подъемно-	1-2
	транспортных, строительных, дорожных средств и	
	оборудования; выявлять основные перспективы и	
	проблемы процесса цифровизации наземного	
	транспортно-технологического комплекса (в области	
	подъемно-транспортных, строительных, дорожных	
	средств и оборудования); выбирать цифровые технологии для решения задач профессиональной	
	деятельности; систематизировать и анализировать	
	актуальную нормативную документацию ОАО «РЖД»	
	в области развития цифровых технологий в отрасли.	
	Обучающийся владеет: навыками и правилами оценки	Задания к зачету
	рисков при реализации процесса цифровизации	3-4
	транспортной отрасли, в том числе в области	
	подъемно-транспортных, строительных, дорожных	
	средств и оборудования; навыками анализа и оценки	
	опыта применения цифровых технологий в области	
	наземных транспортно-технологических средств;	
	навыками работы с большими данными, создания	
	цифровых двойников объектов (подъемно-	<u> </u>

транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования); навыками разработки и обоснования	
возможности использования искусственного	
интеллекта, интернета вещей, новых производственных	
технологий, технологий виртуальной и дополненной	
реальности в процессе реализации программы	
цифровизации транспортной отрасли.	

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

- 1) собеседование;
- 2) выполнение тестирования в ЭИОС ПривГУПС.

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

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

Проверяемый знаниевый образовательный результат

Таблица 2.1

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Образовательный результат
ОПК-2.2: Использует цифровые технологии для решения профессиональных задач	Обучающийся знает: основные положения и цели цифровизации экономики; основные направления цифровые технологии, применяемые в области наземного транспорта; основные направления программы цифровизации наземного транспортно-технологического комплекса; особенности использования технологий больших данных, блокчейн, распределенных реестров, интернета вещей, технического зрения, цифрового двойника в процессе цифровизации наземных транспортнотехнологических средств; методы оценки рисков при разработке и внедрении цифровых технологий в области своей профессиональной деятельности; возможности и опыт применения роботизированных технологических процессов в области подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования.

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.

Примеры тестовых заданий

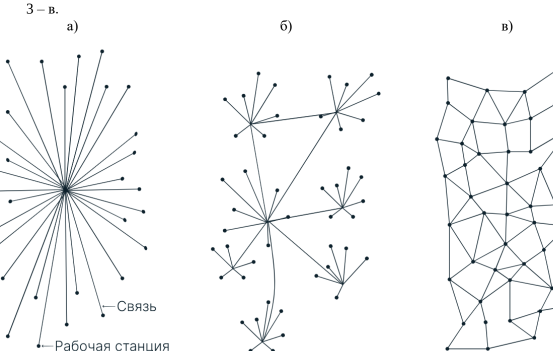
- 1. Выберите наиболее полное определение цифровой экономики
- 1. цифровая экономика деятельность по созданию, распространению и использованию цифровых технологий и связанных с ними продуктов и услуг;
- 2. экономика, в которой благодаря развитию цифровых технологий наблюдается рост производительности труда, конкурентоспособности компаний, снижение издержек производства, создание новых рабочих мест, снижение бедности и социального неравенства;
- 3. цифровая экономика характеризуется опорой на нематериальные активы, массовым использованием данных, повсеместным внедрением многосторонних бизнес-моделей и сложностью определения юрисдикции, в которой происходит создание стоимости;
- 4. форма экономической активности, которая возникает благодаря миллиарду примеров сетевого взаимодействия людей, предприятий, устройств, данных и процессов.
- 2. Укажите основные (базовые) направления развития цифровой экономики в соответствии с Программой "Цифровая экономика Российской Федерации".

Отвем: К базовым направлениям относятся нормативное регулирование, кадры и образование, формирование исследовательских компетенций и технических заделов, информационная инфраструктура и информационная безопасность.

- 3. Назовите не менее пяти сквозных цифровых технологий согласно классификации Минцифры РФ **Ответ:** нейротехнологии и искусственный интеллект; системы распределенного реестра; квантовые технологии; новые производственные технологии; компоненты робототехники и сенсорика; технологии виртуальной и дополненной реальностей.
 - 1. На каком рисунке приведена система распределенного реестра Блокчейн?

1-a;

2-6;



2. Что такое Большие данные как субтехнология сквозной цифровой технологии?

Ответ: структурированные и неструктурированные массивы данных значительного объема, которые зачастую разрозненны относительно места своего хранения и различаются по своему типу (видеозаписи, машинный код, текстовые документы) и обрабатываются с помощью программных инструментов.

3. Поясните понятие Искусственного интеллекта

Ответ: комплекс технологических решений, имитирующий когнитивные функции человека (включая самообучение и поиск решений без заранее заданного алгоритма) и позволяющий при выполнении задач достигать результаты, как минимум сопоставимые с результатами интеллектуальной деятельности человека.

4. Основное назначение создания цифрового двойника каждой единицы транспортно-

технологического средства (выберите все верные ответы):

- 1. Мониторинг и контроль технического состояния узлов на протяжении всего жизненного цикла;
- 2. Возможность проведения предиктивной аналитики состояния единицы транспортнотехнологического средства и ее узлов
- 3. Возможность перехода от планово-предупредительной системы ремонта к системе ремонта «по состоянию»;
- 4. Возможность внедрения роботизированных технологий при диагностике и ремонте узлов транспортно-технологического средства.
 - 5. Какие направления деятельности определены в Стратегии цифровой трансформации ОАО «РЖД» до 2025 г.?

Ответ: развитие цифровых сервисов; подходы к трансформации культуры, бизнес-процессов и технологий; перечень проектов и оценка потенциальных эффектов от их реализации; развитие кадрового ресурса и компетенции, необходимые для цифровой трансформации; объем инвестиций в 2019-2025 годах в цифровые платформы, инфраструктуру ИТ и связи.

- 6. Источники рисков при разработке и реализации проектов могут быть (выберите все правильные ответы):
 - 1. Внешние;
 - 2. Внутренние;
 - 3. Значимые;
 - 4. Однозначные
 - 7. Какие технологии используют для сбора данных?
 - 1. 5G, Квантовые технологии, Облака
 - 2. IoT, Big Data
 - 3. Облака, Блокчейн
 - 4. Искусственный интеллект, 5G
 - 8. Как может быть использованы инструменты интернета вещей на транспорте?
 - 1. Контроль дислокации и состояния транспортно-технологического средства
 - 2. Организация передачи и хранения больших объемов данных
 - 3. Анализ и обработка больших данных
 - 4. Все вышеперечисленное верно
- 12. При помощи каких технических средств может быть создан цифровой двойник транспортно-технологического средства?
 - 1. «Умные» датчики (деформации, перемещения, собственной частоты колебаний)
 - 2. УЗОТ-РМ, Пеленг-Автомат
 - 3. Дефектоскопы ФД-112, УДБ-2
 - 4. Шаблоны для замера параметров колесных пар
- 13. Создание каких блоков цифровых платформ НЕ предусмотрено Стратегией развития ОАО «РЖД» в части цифровой трансформации компании?
 - 1. Клиентский блок
 - 2. Производственный блок
 - 3. Офисный блок
 - 4. Образовательный блок
- 14. Какие технологии не относятся к сквозным цифровым технологиями?
- 1. нейротехнологии и искусственный интеллект
- 2. космические технологии
- 3. квантовые технологии
- 4. большие данные
- 15. Какие технологии помогают анализировать и принимать решения?
- 1. Блокчейн, ІоТ
- 2. Искусственный интеллект, Нейротехнологии
- 3. Блокчейн, Облака

- 4. 5G, Облака
- 16. Выберите внутренние источники рисков проектов внедрения цифровых технологий:
- 1. Действия конкурентов
- 2. Используемые технологические решения
- 3. Законодательство
- 4. Компетентность исполнителей
- 17. Технология сбора и передачи информации о состоянии объектов без участия человека для последующей ее автоматической обработки и формирования управляющих воздействий это....
- 1. Искусственный интеллект
- 2. Интернет вещей
- 3. Квантовые технологии
- 4. Робототехника и сенсорика

2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Проверяемый навыковый образовательный результат

Таблица 2.2

Код и наименование индикатора достижения	Образовательный результат
компетенции	ооразовательным результат
ОПК-2.2: Использует цифровые технологии для	Обучающийся умеет: анализировать возможности
решения профессиональных задач	применения цифровых технологий в области
решения профессиональных задач	подъемно-транспортных, строительных,
	дорожных средств и оборудования; выявлять
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	основные перспективы и проблемы процесса
	цифровизации наземного транспортно-
	технологического комплекса (в области подъемно-
	транспортных, строительных, дорожных средств и
	оборудования); выбирать цифровые технологии
	для решения задач профессиональной
	деятельности; систематизировать и анализировать
	актуальную нормативную документацию ОАО
	«РЖД» в области развития цифровых технологий
	в отрасли.
	Обучающийся владеет: навыками и правилами
	оценки рисков при реализации процесса
	цифровизации транспортной отрасли, в том числе
	в области подъемно-транспортных, строительных,
	дорожных средств и оборудования; навыками
	анализа и оценки опыта применения цифровых
	технологий в области наземных транспортно-
	технологических средств; навыками работы с
	большими данными, создания цифровых
	двойников объектов (подъемно-транспортных,
	строительных, дорожных средств и
	оборудования); навыками разработки и
	обоснования возможности использования
	искусственного интеллекта, интернета вещей,
	новых производственных технологий, технологий
	виртуальной и дополненной реальности в
	процессе реализации программы цифровизации
	транспортной отрасли.
	Therefore of havening

Примеры заданий

Задание 1

а) В виде упрощенной блок-схемы построить алгоритм оценки рисков и принятия решений по результатам анализа.

Задание 2

Провести SWOT-анализ рисков проекта цифровизации процесса контроля объектов наземного транспортно-технологического комплекса.

Задание 3

Построить общую схему создания цифрового двойника транспортно-технологического средства.

Задание 4

Разработать и построить в виде блок-схемы структуру виртуального тренажера для обучения работника наземного транспортно-технологического комплекса (машинист, стропальщик и др.).

2.3 Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

- 1. Предпосылки цифровой трансформации ОАО «РЖД».
- 2. Основные положения Стратегии цифровой трансформации ОАО «РЖД» до 2025 г. Цели, задачи и основные положения, планируемые результаты.
- 3. Классификация сквозных цифровых технологий. Искусственный интеллект, робототехника и сенсорика, интернет вещей.
- 4. Приоритетные направления внедрения цифровых технологий на наземном транспорте.
- 5. Внутренние и внешние риски проекта цифровизации транспортной инфраструктуры.
- 6. Цифровые технологии в процессе контроля технического состояния транспортнотехнологического средства.
- 7. Цифровые технологии, применяемые в ремонте транспортно-технологического средства.
- 8. Цифровой двойник объекта. Этапы создания цифрового двойника транспортнотехнологического средства.
- 10. Автоматизированные технологии, применяемые при определении местоположения транспортно-технологического средства.
- 11. Перспективные системы и средства для контроля технического состояния транспортнотехнологического средства.
- 12. Возможности предиктивной аналитики технического состояния транспортнотехнологического средства.
- 13. Безбумажные технологии в наземном транспортно-технологическом комплексе. Электронно-цифровая подпись. Электронный паспорт транспортно-технологического средства.
- 14. Автоматизированная система управления ОАО «РЖД».
- 15. Примеры информационных технологий в обеспечение качества эксплуатационной деятельности наземного транспортно-технологического комплекса.
- 16. Использование цифровой технологии большие данные для прогнозирования технического состояния транспортно-технологического средства. Реализация стратегии технического обслуживания и ремонта «по потребности».
- 17. Применение сквозной цифровой технологии интернет вещей (инструменты) для контроля технического состояния транспортно-технологического средства в эксплуатации.
- 18. Основные направления внедрения технологии «интернет вещей» в наземном транспортнотехнологическом комплексе.
 - 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/зачтено»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы составляет 100 90 % от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«хорошо/зачтено»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы -89-75 % от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«удовлетворительно/зачтено»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на тестовые вопросы –74–60 % от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«неудовлетворительно/не зачтено»** 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

«Зачтено» - обучающийся демонстрирует знание основных разделов программы дисциплины: его базовых понятий, определений, основных проблем и методов их решения; приобрел необходимые умения и навыки, освоил вопросы практического применения полученных знаний, не допустил грубых ошибок при ответе, достаточно последовательно излагает материал, допуская только незначительные неточности и нарушения последовательности изложения.

«Не зачтено» - выставляется, если обучающийся демонстрирует фрагментарные знания основных разделов изучаемой дисциплины; у обучающегося слабо выражена способность к самостоятельному аналитическому мышлению, имеются затруднения в изложении материала; отсутствуют необходимые умения и навыки; допущены грубые ошибки и незнание терминологии; неспособность отвечать на дополнительные вопросы, знание которых необходимо для получения положительной оценки.