

**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ
ОП.09 ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ
НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ
для специальности
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)**

**ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ЗАЧЕТ
(3 семестр)**

1. Перечень вопросов и заданий для проведения дифференцированного зачета

1. Что понимается под цифровой экономикой?
2. Что является технологической базой цифровой экономики?
3. Существует ли связь между информационной экономикой и цифровой?
4. Можно ли утверждать, что цифровая экономика и информационная экономика – одно и то же?
5. Дайте определение цифровой трансформации в узком и в широком смысле. Для чего она нужна?
6. Какие можно выделить уровни и сферы цифровой трансформации?
7. Опишите технологическую основу цифровой трансформации и экономики.
8. Какие новые принципы появляются в экономике в ходе цифровой трансформации?
9. Нацпроект «Цифровая экономика» определяет перечень направлений сквозных технологий. Что к ним относится?
10. Как цифровая трансформация влияет на бизнес и условия его деятельности? Что нового вносит в работу с клиентами?
11. Как цифровая трансформация влияет на поведение потребителя и работу рыночного механизма?
12. В чем сущность системы управления реализацией национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»?
13. Каковы особенности функциональной структуры системы управления реализацией Программы «Цифровая экономика Российской Федерации»?
14. Назовите основные положения паспорта национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».
15. Охарактеризуйте взаимосвязи между субъектами экономических отношений.
16. Сформулируйте сущность понятия «инфраструктура цифровой экономики».
17. Каковы основные аспекты формирования инновационной инфраструктуры цифровой экономики?
18. Что собой представляют дата-центры, технопарки и исследовательские центры? В чём между ними отличие?
19. Каким образом города и регионы могут вступать в качестве центров инновационных сетей?
20. В чем сущность инновационной и структурно политики?
21. Какие формы инновационного предпринимательства государства Вы знаете?
22. Какие существуют формы сотрудничества государства с бизнесом?
23. Охарактеризуйте сущность цифровой трансформации предприятий.
24. Дайте определение понятиям: «человеческий капитал», «организационный капитал», «компьютерный капитал».
25. В чем сущность цифровизации и промышленного Интернета?
26. Что собой представляют цифровые организации?
27. В чем отличие между традиционной автоматизацией и цифровизацией?
28. Назовите основные цифровые проекты российских предприятий.
29. Как осуществляется финансирование дорожной карты промышленного Интернета?
30. Охарактеризуйте имеющиеся цифровые платформы в транспортной отрасли.

Критерии оценки

Оценка «5» «отлично» - обучающийся показывает полные и глубокие знания программного материала, логично и аргументировано отвечает на поставленный вопрос, а также дополнительные вопросы, показывает высокий уровень теоретических знаний.

Оценка «4» «хорошо» - обучающийся показывает глубокие знания программного материала, грамотно его излагает, достаточно полно отвечает на поставленный вопрос и дополнительные вопросы, умело формулирует выводы; в то же время при ответе допускает несущественные погрешности.

Оценка «3» «удовлетворительно» - обучающийся показывает достаточные, но не глубокие знания программного материала; при ответе не допускает грубых ошибок или противоречий, однако в формулировании ответа отсутствует должная связь между анализом, аргументацией и выводами; для получения правильного ответа требуется уточняющие вопросы.

Оценка «2» «неудовлетворительно» - дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками.