Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алтухов Александр Юрьевич

МИНОБРНАУКИ РОССИИ Должность: Заведующий кафедрой ТМиТ

Дата подписания: 04.09.2024 14:16 Юго-Западный государственный университет

Уникальный программный ключ:

d0a60811e9b480bc50745c04b154c383c3551dd9

УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий кафедрой

технологии материалов и транспорта

А.Ю. Алтухов

«28» февраля 2024 г.

#### ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Современная автомобильная электроника (наименование дисциплины)

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (код и наименование ОПОП ВО)

# 1 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

# 1.1 ВОПРОСЫ ДЛЯ СОБЕСЕДОВАНИЯ

#### Тема № 1. Понятие об электрическом токе

- 1. Что такое гипотеза, и когда она имеет право на существование?
- 2. Какая гипотеза используется при объяснении явления электрического тока в проводниках?
- 3. Как подключаются к электрическим схемам вольтметр и амперметр?
- 4. Что такое постоянный ток?
- 5. Что такое пульсирующий ток?
- 6. Что такое переменный ток?
- 7. Как передается электроэнергия на большие расстояния?
- 8. Что такое «шум» в электрической цепи?
- 9. Как формулируются законы Ома и Кирхгофа?
- 10. Что такое «падение напряжения», и как его измерить?
- 11. Что такое «делитель напряжения», и для чего он используется?
- 12.В каком порядке читаются электронные схемы?
- 13.Для чего используются электронные системы управления автомобилем?

# Тема № 2. Понятие об автоматическом управлении

- 1. Для чего используются средства автоматики?
- 2. Что такое «датчики», и какие функции они выполняют в системах автоматического управления?
- 3. Из чего состоят системы автоматики?
- 4. В чем преимущество электрического сигнала?
- 5. Какие Вы знаете автоматические системы?
- 6. Что такое «управление»?
- 7. Нарисуйте схему автоматического управления с обратной связью и поясните ее работу.
- 8. В чем принципиальное отличие электронных систем зажигания от контактных и контактно-транзисторных, и какие недостатки последних они устраняют?
- 9. В чем преимущество дискретных систем управления моментом зажигания перед аналоговыми?
- 10. Чем отличаются адаптивные системы управления моментом зажигания от экстремальных?
- 11.В чем преимущество бесконтактных датчиков положения коленчатого вала по сравнению с контактными?
- 12.Опишите работу оптического генератора импульсов.

Тема № 3. Электронные системы зажигания и электронные устройства управления моментом зажигания

- 14. Что такое «эффект Холла», как он используется в датчике положения коленчатого вала и в чем его преимущество по сравнению с оптическим генератором?
- 15.В чем состоит принцип работы индукционного датчика положения и как он устроен?
- 16.Зачем корректируют форму сигналов датчиков в частотных системах управления моментом зажигания?
- 17. Как работает нагрузочный автомат угла опережения зажигания и какую функцию он выполняет?
  - Тема № 4. Система впрыска топлива "L-Jetronic" и "Mono-Jetronic"
- 18.Опишите структурную схему дискретной системы управления моментом зажигания.
- 19. Благодаря чему система впрыска «L-Jetronic» обеспечивает высокую экономичность и экологичность работы обслуживаемого ею ДВС?
- 20. Какой тип управления имеют форсунки системы «L-Jetronic» и почему?
- 21. Зачем в системе «L-Jetronic» установлен высотный корректор?
- 22. Какой механизм в системе «L-Jetronic» передает информацию в электронный блок управления о положении дроссельной заслонки?
- 23. Каковы причины необходимости обогащения горючей смеси при работе двигателя на полной нагрузке?
- 24. Чем система впрыска «Mono-Jetronic» кардинально отличается от системы « L-Jetronic»?
- 25.Почему избыточное давление топливоподающего насоса в системе «ono-Jetronic» низкое и составляет всего около 1 бар?
- 26. Какие функции в системе впрыска «Mono-Jetronic» выполняет потенциометрический датчик положения дроссельной заслонки?
- 27.За счет чего в системе впрыска «Mono-Jetronic» происходит изменение количества впрыскиваемого в единицу времени топлива?
- 28. Как учитывается температура всасываемого воздуха в период пуска холодного двигателя в системе «Mono-Jetronic»?

# Тема № 5. Измерители расхода воздуха и расхода топлива

- 29. На чем основан принцип работы механических и термоанемометрических измерителей расхода воздуха?
- 30.Зачем в механическом измерителе расхода имеется демпферная полость и байпасный канал с регулируемым проходным сечением?
- 31.Зачем в термоанемометрическом датчике расхода воздуха установлены стабилизирующие решетки?
- 32. Какой тип сигнала снимается с термоанемометрического датчика?
- 33. Для чего в системе управления двигателем нужно постоянно измерять расход топлива?
- 34. На чем основана работа электронно-механического измерителя расхода топлива?

35. Поясните устройство и работу резистивного измерителя расхода топлива.

Тема № 6. Датчики давления, кислорода, перемещения и детонации

- 13. Какой тип сигнала снимается с термоанемометрического датчика?
- 14. Для чего в системе управления двигателем нужно постоянно измерять расход топлива?
- 15. На чем основана работа электронно-механического измерителя расхода топлива?
- 16. Поясните устройство и работу резистивного измерителя расхода топлива.
- 17. Для чего в системах управления двигателем используются датчики давления?
- 18. Какие типы датчиков нашли наиболее широкое применение при измерении давления в системах управления работой двигателя автомобиля?
- 19.На чем основана работа мембранного датчика давления потенциометрического типа?
- 20. Как работает индуктивный датчик сильфонного типа, и зачем в нем установлена камера пневматического амортизатора?
- 21. Объясните работу тензометрического датчика давления.
- 22. Для чего в управлении ДВС используются датчики перемещения?
- 23.Опишите устройство индукционного датчика перемещения и принцип его работы.
- 24. При каких условиях пьезоэлектрический элемент датчика вибрации вырабатывает электрический сигнал?
- 25.Зачем на пьезокристаллические пластинки в вибродатчиках устанавливают массивный элемент?
- 26. На каком принципе основана работа датчиков кислорода?
- 27. Зачем измеряется содержание кислорода в выхлопных газах ДВС?

Тема № 7. Электромагнитные форсунки, пусковая форсунка, тепловое реле и клапан добавочного воздуха

- 36. Какие требования предъявляются к электромагнитным форсункам и почему?
- 37.Опишите конструкцию электромагнитной форсунки и порядок ее работы?
- 38.От чего зависит количество топлива, впрыскиваемого электромагнитной форсункой?
- 39.С чем связана инерционность действия электромагнитной форсунки, и каким образом ее можно уменьшить?
- 40. Для чего используется пусковая форсунка?
- 41.Поясните принцип работы пусковой форсунки.
- 42. Для чего используется тепловое реле, и как оно устроено?
- 43. Как устроен и как работает клапан добавочного воздуха?

44.Всегда ли в системе управления двигателем есть пусковая форсунка и тепловое реле?

#### Тема № 8. Управление тормозными системами

- 45.К чему приводит попытка увеличить тормозные силы на всех колесах автомобиля?
- 46. Чем динамические регуляторы тормозных сил отличаются от статических, и какие они имеют перед ними преимущества?
- 47. Что является основой работы динамического регулятора с пропорциональным клапаном?
- 48.Почему динамический регулятор с пропорциональным клапаном эффективно работает только на легковых автомобилях?
- 49. Что явилось причиной разработки антиблокировочных систем (АБС), и в чем их основное назначение?
- 50. Что происходит с устойчивостью и управляемостью автомобиля при резком торможении и почему?
- 51. Какие элементы входят в состав любой АБС?
- 52. Что такое «циклический режим работы АБС»?
- 53. Какой критерий широко используется в алгоритмах функционирования АБС?
- 54.Почему схема АБС с автономным регулированием торможения каждого колеса является наиболее эффективной?
- 55. Что такое «низкопороговое» и «высокопороговое» управление торможением в АБС?
- 56.Объясните работу двухконтурной системы АБС с пневмоприводом на всех трех фазах ее работы.
- 57. Чем отличается закрытая АБС от открытой?
- 58.В связи с чем появилась потребность в противобуксовочных системах?
- 59.Почему ПБС удобно использовать совместно с АБС?
- 60. Какими действиями характеризуется первый вариант работы ПБС?
- 61.Почему при регулировании отключением зажигания в ПБС прекращается подача топлива в двигатель?
- 62.Как работает система ПБС по второму варианту, и почему при этом не допускается длительное торможение обеими колесами?
- 63.В чем состоит принцип работы ПБС по третьему варианту, и в чем состоит его преимущество?

#### Шкала оценивания: 5-балльная.

# Критерии оценивания:

**5 баллов** (или оценка **«отлично»**) выставляется обучающемуся, если он принимает активное участие в беседе по большинству обсуждаемых вопросов (в том числе самых сложных); демонстрирует сформированную способность к диалогическому мышлению, проявляет уважение и интерес к

иным мнениям; владеет глубокими (в том числе дополнительными) знаниями по существу обсуждаемых вопросов, ораторскими способностями и правилами ведения полемики; строит логичные, аргументированные, точные и лаконичные высказывания, сопровождаемые яркими примерами; легко и заинтересованно откликается на неожиданные ракурсы беседы; не нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.

4 балла (или оценка «хорошо») выставляется обучающемуся, если он принимает участие в обсуждении не менее 50% дискуссионных вопросов; проявляет уважение и интерес к иным мнениям, доказательно и корректно защищает свое мнение; владеет хорошими знаниями вопросов, в обсуждении которых принимает участие; умеет не столько вести полемику, сколько участвовать в ней; строит логичные, аргументированные высказывания, сопровождаемые подходящими примерами; не всегда откликается на неожиданные ракурсы беседы; не нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.

**3 балла** (или оценка **«удовлетворительно»**) выставляется обучающемуся, если он принимает участие в беседе по одному-двум наиболее простым обсуждаемым вопросам; корректно выслушивает иные мнения; неуверенно ориентируется в содержании обсуждаемых вопросов, порой допуская ошибки; в полемике предпочитает занимать позицию заинтересованного слушателя; строит краткие, но в целом логичные высказывания, сопровождаемые наиболее очевидными примерами; теряется при возникновении неожиданных ракурсов беседы и в этом случае нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.

**2 балла** (или оценка **«неудовлетворительно»**) выставляется обучающемуся, если он не владеет содержанием обсуждаемых вопросов или допускает грубые ошибки; пассивен в обмене мнениями или вообще не участвует в дискуссии; затрудняется в построении монологического высказывания и (или) допускает ошибочные высказывания; постоянно нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.

# 2 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕ-СТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

# 2.1 БАНК ВОПРОСОВ И ЗАДАНИЙ В ТЕСТОВОЙ ФОРМЕ

- 1 Электрическое поле, окружающее неподвижные заряды, называется ...
- а. Однородным
- b. Электромагнитным
- с. Неподвижным
- d. Электростатическим
- 2 Как изменится сила взаимодействия между двумя заряженными телами, если разделяющий их воздух заменить дистиллированной водой?
- а. Увеличится

- b. Уменьшится
- с. Останется неизменной
- d. Увеличится в 2 раза
- 3 Полная мощность в цепи переменного тока измеряется в ...
- а. варах
- b. вольт-амперах
- с. кило-ваттах
- d. ваттах
- 4 Трехфазной системой переменного тока называется совокупность трех однофазных переменных токов одинаковой частоты и амплитуды, сдвинутых относительно друг друга по фазе на угол ...
- a. 180°
- b. 150°
- c. 90°
- d. 120°
- 5 Какой электрический параметр оказывает непосредственное физиологическое воздействие на организм человека?
- а. Напряжение
- b. Ток
- с. Мощность
- d. Напряженность
- 6 Участок осветительной сети потребляет ток 12А. Найти номинальный ток плавкой вставки предохранителя, защищающего этот участок
- a. 6A
- b. 10A
- c. 15A
- d. 25A
- 7 Назначением трансформатора является
- а. преобразование переменного тока в постоянный
- b. преобразование энергии переменного тока из одного напряжения в другое
- с. преобразование частоты переменного тока
- d. повышение коэффициента мощности
- 8 Совершается ли работа при перемещении пробного заряженного тела по поверхности сферы, в центре которой находится точечное заряженное тело с зарядом?
- а. совершается
- b. не совершается
- с. это зависит от формы траектории движения пробного заряженного тела

- d. это зависит от скорости движения пробного заряженного тела
  - 9 Обмотка якоря машины постоянного тока может быть ...
- а. петлевой
- b. фазной
- с. трехфазной
- d. короткозамкнутой
  - 10 Привод, обеспечивающий основное движение в станке, называется ...
- а. индивидуальным
- b. главным
- с. линейным
- d. автоматизированным
  - 11 Электрическая машина, с помощью которой на электростанциях преобразуются различные виды энергии в электрическую, называется ...
- а. трансформаторной подстанцией
- b. электроприемником
- с. генератором
- d. трансформатором
  - 12 Материал, из которого изготавливают быстродействующие плавкие вставки предохранителя для защиты электрических сетей от токов короткого замыкания
- а. свинец
- b. сталь
- с. медь
- d. алюминий
  - 13 Одной из технических мер защиты от поражения электрическим током является
- а. защитные очки
- b. изоляция токоведущих частей
- с. оформление наряда-допуска
- d. диэлектрические перчатки
  - 14 Напряженность электрического поля, при которой происходит пробой диэлектрика называется ...
  - а. электрической прочностью
  - b. электронной поляризацией
  - с. пробивным напряжением
  - d. диэлектрической проницаемостью

	поля, называются  а. магнетиками  b. ферромагнетиками  c. диамагнетиками  d. парамагнетиками
	16 Коэффициент трансформации повышающего трансформатора а. равен 0 b. больше 1 c. меньше 1 d. равен 1
b. c.	17 Что входит в состав электропривода? магнитный усилитель с выпрямителем электродвигатель и рабочий механизм преобразующее устройство, электродвигатель, редуктор, управляющее устройство и рабочий механизм электродвигатель, рабочий механизм и управляющее устройство
b. c.	18 Преобразование токов и напряжений осуществляют электростанции приемники электроэнергии линии электропередачи трансформаторные подстанции
	19 Совокупность воздушных и кабельных линий электропередач, подстанций, размещенных на определенной территории, называют электриче ской а. сетью b. цепью с. станцией d. подстанцией 20 В сухом помещении опасным для человека считается напряжение прикосновения, равное В. а. 12 b. 65 c. 50
	<ul> <li>d. 36</li> <li>21 Для расширения пределов измерения измерительных механизмов амперметров применяются</li> </ul>

15 Вещества, вызывающие значительное усиление внешнего магнитного

- а. добавочные сопротивления
- b. шунты
- с. силовые трансформаторы
- d. трансформаторы напряжения
- 22 Совокупность устройств объектов, образующих путь для протекания электрического тока называют...
- а. магнитной цепью
- b. электрической цепью
- с. источником электрической энергии
- d. приемником электрической энергии
  - 23 Как изменятся емкость и заряд на пластинах конденсатора, если напряжение на его зажимах повысится?
  - а. емкость и заряд увеличатся
  - b. емкость уменьшится, заряд увеличится
  - с. емкость останется неизменной, заряд увеличится
  - d. емкость останется неизменной, заряд уменьшится
    - 24 Уравнение по второму закону Кирхгофа составляется для \_\_\_\_\_ электрической цепи.
    - а. источника энергии,
    - b. узла,
    - с. контура
    - d. ветви
    - 25 Улучшение общей магнитной связи в трансформаторе осуществляется с помощью...
    - а. первичной обмотки
    - b. изоляции
    - с. магнитопровода
    - d. вторичной обмотки
    - 26 Обмотка якоря машины постоянного тока может быть...
  - а. петлевой
  - b. трехфазной
  - с. короткозамкнутой
  - d. фазной
    - 27 Назначение преобразующего устройства в электроприводе состоит в преобразовании ...
    - а. напряжения, тока или частоты напряжения
    - b. переменного тока в постоянный
    - с. постоянного напряжения в переменное
    - d. переменного напряжения в постоянное

- 28 Какое явление называют реакцией якоря?
- а. Уменьшение магнитного поля машины при увеличении нагрузки
- b. Искажение магнитного поля машины при увеличении нагрузки
- с. Уменьшение ЭДС обмотки якоря при увеличении нагрузки
- d. Воздействие магнитного поля якоря на основное магнитное поле полюсов

29 При прохождении тока через организм человека величиной	M <i>A</i>
наступает судорожное сокращение мышц.	

- a. 50
- b. 2
- c. 25
- d. 100
  - 30 Наиболее важным последствием воздействия электрической дуги на человека является...
  - а. ожог
  - b. тугоухость
  - с. паралич
  - d. лучевая болезнь
  - 31 Как называется реле, у которого направление отклонения якоря зависит от направления тока в обмотке?
- а. электромагнитное
- b. поляризованное
- с. электронное
- d. реле времени
  - 32 Элемент электрической цепи, в котором происходит преобразование любого из видов энергии в электрическую, называется электрической энергии.
  - а. потребителем
  - b. счетчиком
  - с. источником
  - d. приемником
  - 33 Наружное освещение территории строительных площадок преимущественно осуществляется...
- а. светильником с ртутными лампами,
- b. светильником с лампами накаливания,
- с. светильником с люминесцентными лампами,
- d. прожектором заливающего света

- 34 Какой из проводом одинакового диаметра и из одного и того же материала, но разной длины, сильнее нагреется при дном и том же токе?
- а. более короткий
- b. более длинный
- с. оба провода нагреются одинаково
- d. большего сечения
  - 35 Принципиальным отличием автотрансформатора от трансформатора является
- а. электрическое соединение первичной и вторичной цепи
- b. возможность изменения коэффициента трансформации
- с. регулирование коэффициента трансформации под напряжением
- d. малый коэффициент трансформации
  - 36 Режим работы, который применяется в электроприводах кранов, подъемников, холодильных установках, называется...
- а. кратковременной
- b. перемежающим
- с. продолжительным
- d. повторно-кратковременным
  - 37 Преобразование энергии топлива в электрическую энергию осуществляется ...
- а. атомной электростанцией
- b. трансформаторной подстанцией
- с. теплоэлектростанцией
- d. гидроэлектростанцией
  - 38 Единицей измерения освещенности является ...
- а. кд/**м**<sup>2</sup>
- **b**. лк
- с. лм
- d. кд
  - 39 Средство измерения, предназначенное для выработки сигналов измерительной информации, в форме, доступной для непосредственного восприятия наблюдателем, называется...
- а. измерительным преобразователем
- b. измерительным прибором
- с. мерой
- d. датчиком
- 40 Укажите основные детали прибора электродинамической системы
- а. Подвижная катушка, стрелка, пружина, демпфер
- b. Неподвижная катушка, подвижная катушка, стрелка, пружина

- с. Подвижная катушка, неподвижная катушка, пружина, демпфер
- d. неподвижная катушка, стрелка, пружина, демпфер
  - 41 Полное количество света, излучаемого данным источником в видимой области спектра, называется...
- а. освещенностью
- b. силой света
- с. световым потоком
- d. потоком излучения
  - 42 Аппаратом, в состав которого входит плавкая вставка, является...
- а. автоматический выключатель
- b. предохранитель
- с. тепловое реле
- d. разъединитель
  - 43 Быстродействующая защита, обеспечивающая автоматическое отключение электроустановки при возникновении в ней опасности поражения током называется защитным...
- а. отключением,
- b. занулением,
  - с. заземлением,
  - d. разделением.
  - 44 Механизм с входной и выходной электрическими цепями, обладающий двумя устойчивыми состояниями и способный переходить скачком из одного состояния в другое, называется ...
    - а. реле
    - b. счетчиком
    - с. шифратором
    - d. триггером
  - 45 Разность между показанием прибора и истинным значением измеряемой величины называют
    - а. относительной погрешностью измерений
    - b. классом точности
    - с.абсолютной погрешностью измерений
    - d. приведенной погрешностью
  - 46 Имеет ли значение направление обхода цепи для определения разности потенциалов между любыми ее токами?
    - а.не имеет
    - b. имеет
  - с.зависит от схемы
  - d. зависит от способа включения источников

47 Линейные провода в трехфазной системе соединяют между собой ... а. фазы приемника фазы генератора с.нулевые точки генератора и приемника фазы генератора и приемника 48 Какой из приведенных материалов не проявляет магнитных свойств? а. кобальт b. никель с. платина d. железо 49 Как изменится ток в катушке при введении сердечника? а. увеличится **b.**останется неизменным с. уменьшится d.станет равным нулю 50 От каких свойств сердечника зависят вихревые токи? а. только от электрических b. только от магнитных с. и от электрических, и от магнитных d. ни от одного из перечисленных 51 Чему равен ток в нулевом проводе при симметричной трехфазной системе токов? а. нулю b. значению, меньшему суммы действующих значений фазных токов с. значению, большему суммы действующих значений фазных токов d. зависит от нагрузки 52 Обмотка электромагнита выполняется из... а. ферромагнитного материала, b. медной изолированной проволоки с. медной неизолированной проволоки d. электротехнической стали 53 В сухом помещении опасным для человека считается напряжение прикос-

новения, равное \_\_\_\_В.

a. 50b. 12c. 65

#### d. 36

- 54 Каждая из трех обмоток трехфазного генератора называется
  - а. нейтралью
  - b. катушкой
  - с. статором
  - d. фазой
- 55 Рамка с током вращается между полюсами постоянного магнита прибора системы.
- а. электромагнитной
- b. магнитоэлектрической
- с. электростатической
- d. индукционной
- 56 Уравнение мгновенных значений синусоидального напряжения включает в себя...
  - а. действующее значение тока
  - b. действующее значение напряжения
  - с. амплитуду напряжения
  - d. амплитуду тока
- 57 Укажите материал, который не используется для изоляции проводов и кабелей
  - а. хлопчатобумажная пряжа
  - b. вулканизированная резина
  - с. поливинилхлорид
  - d. слюда
- 58 Лампы накаливания с номинальным напряжением 127В включают в трехфазную сети с линейным напряжением 220В. Определить схему соединения ламп
- а. звездой
- b. звездой с нулевым проводом
- с. треугольником
- d. лампы нельзя включать в сеть с линейным напряжением 220В
- 59 Назначение преобразующего устройства в электропроводе состоит в преобразовании...
- а. переменного напряжения в постоянное
- напряжения, тока или частоты напряжения
- с. постоянного напряжения в переменное
- d. переменного тока в постоянный

	энергосистемы, используемая для передачи электроэнергии, назы-
вается	олектростанциями
	приемниками электроэнергии
	иниями электропередач
	грансформаторным подстанциями
электрома а. напряз b. магни с. магни	ина, равная произведению электрического тока в обмотке агнита на число витков в ней, называется женностью магнитного поля тодвижущей силой тным потоком
d. магни	тной индукцией
ственных а. Ј b. Ј c. Д	
миканито а. в b. р	др, состоящий из ряда изолированных друг от друга и от корпуса м медных пластин, по которым скользят щетки, называется коллектором отором статором статором вал
постояння противлен а. с b. а	омметр амперметр
C. E	вольтметр
d. M	мультиметр
65 Резинс вой а. Н b. Н c. I d. Н	P T
	алентное сопротивление трех одинаковых резисторов, соединенных совательно, если сопротивление каждого 1 Ом, равно Ом.

- a. 3
- b. 27
- c. 18
- d. 1/3
- 67 Катушка из медной изолированной проволоки, намотанная на стальной сердечник, называется...
- а. соленоидом
- b. электромагнитом
- с. реле
- d. трансформатором
- 68 В трехфазной цепи не требуется нулевой провод при условии...
  - а. соединения приемников "звездой"
  - b. симметричной нагрузки
  - с. аварийного режима
  - d. несимметричной нагрузки
- 69 Тип двигателя, который целесообразно применять на открытом воздухе, называется...
  - а. защищенным
  - b. открытым
  - с. взрывозащищенным
  - d. закрытым.
- 70 Преобразование энергии топлива в электрическую энергию осуществляется...
- а. трансформаторной подстанцией
- b. теплоэлектростанцией
- с. атомной электростанцией
- d. гидроэлектростанцией
- 71 К одному из особо опасных условий поражения электрическим током людей относят наличие...
- а. токопроводящей пыли
- b. сырости
- с. влажности
- d. токопроводящих оснований
- 72 Явление, наблюдаемое внутри проводника, помещенного в электрическое поле, называется...
- а. электромагнитной индукцией
- b. поляризацией
- с. электризацией
- d. намагничиванием

73 Для определения направления ЭДС индукции применяют правило...

- а. "буравчика"
- b. Ленца
- с. правой руки
- d. левой руки

74 Преобразование энергии падающей воды в электрическую энергию осуществляется...

- а. атомной электростанцией
- b. трансформаторной подстанцией
- с. гидроэлектростанцией
- d. теплоэлектростанцией

75Напряжение на зажимах асинхронного двигателя уменьшилось в 2 раза. Как изменился его вращающий момент?

- а. Не изменился
- b. Уменьшился в 2 раза
- с. Уменьшился в 4 раза
- d. Увеличился в 4 раза

76 Устройство, которое преобразует электрическую энергию источника постоянного тока в энергию незатухающих электрических колебаний заданной формы, называется

- а. стабилизатором
- b. выпрямителем
- с. генератором
- d. усилителем

77 Назначением регистра является...

- а. обработка цифровой информации
- b. временное хранение операнда
- с. подача данных
- d. связь отдельных блоков

78 Тиристор с двумя электродами называется...

- а. тринистором
- b. симистором
- с. динистором
- d. транзистором

79 Чем характеризуется точность измерения?

- а. Условиями эксперимента
- Качеством измерительного прибора

- с. Относительной погрешностью измерения
- d. Точностью отсчета
- 80 Устройство, предназначенное для усиления медленно меняющихся напряжений и токов в диапазоне частот от нуля до некоторой наибольшей частоты, называется усилителем...
  - а. импульсным
  - b. избирательным
  - с. постоянного тока
  - d. низкой частоты
- 81 Запоминающее устройство микро ЭВМ, обеспечивающие упорядоченное хранение, чтение и запись информации, называется ...
  - а. памятью
  - b. регистром
  - с. интерфейсом
  - d. мультиплексором
- 82 Электронная лампа, в которой между анодом и катодом расположены две сетки, называется электровакуумным...
  - а. пентодом
  - b. тетродом
  - с. диодом
  - d. триодом
- 83 Устройство, состоящее из цепи управления и элемента памяти, обладающего устойчивого равновесия, скачкообразно переходящего из одного в другое, называется...
  - а. сумматором
  - b. счетчиком
  - с. распределителем
  - d. триггером
- 84 Ток, являющийся направленным движением дырок, называется...
  - а. электронным
  - b. дрейфовым
  - с. дырочным
  - d. обратным
- 85 Электронная лампа, в которой между анодом и катодом расположены три сетки, называется электровакуумным...
  - а. тетродом
  - b. пентодом
  - с. диодом
  - d. триодом.

- 86 Полупроводник это вещество,...
  - а. проводящее ток
  - b. не проводящее ток
  - с. проводящее ток в одном направлении
  - d. электропроводность которого зависит от внешних факторов
  - 87 Атом, получивший один или более дополнительных электронов называется
- а. отрицательным ионом
- b. положительным ионом
- с. электроном
- d. дыркой
  - 88 Устройство, предназначенное для усиления разности двух входных сигналов, называется...
- а. повторителем тока
  - дифференциальным усилителем
  - с. избирательным усилителем
  - d. повторителем напряжения
  - 89 Устройство, поддерживающее с определенной точностью неизменным напряжение на нагрузке, называется...
- а. усилителем
- b. генератором
- с. стабилизатором
- d. выпрямителем
  - 90 Диоды, предназначенные для работы в устройствах высокой и сверхвысокой частоты, называют...
- а. импульсными
- **b.** высокочастотными
- с. туннельными
- d. выпрямительными
  - 91 Ток, направленный навстречу току диффузии и являющийся движением неосновных носителей зарядов под действием напряженности, называется...
- а. дрейфовым
- b. электронным
- с. обратным
- d. дырочным

- 92 Устройство, являющееся частью выпрямителя, служащее для преобразования выпрямленного тока в ток, близкий по форме к постоянному, называется...
- а. сглаживающим фильтром
- b. вентилем
- с. транзистором
- d. силовым трансформатором
  - 93 Выпрямитель, используемый в устройствах большой мощности, называется...
- а. мостовым,
- b. двухполупериодным
- с. трехфазным
- d. однополупериодным
  - 94 От каких факторов зависит температура нагрева двигателя?
- а. От мощности на валу двигателя
- b. От КПД двигателя
- с. От температуры окружающей среды
- d. От всех трех факторов
  - 95 Основной частью арифметического устройства, предназначенной для сложения двоичных чисел, является...
- а. сумматор
  - b. регистр
  - с. шифратор
  - d. конъюнктор
  - 96 Как называется система автоматического регулирования, в которой входной сигнал изменяется с течением времени по заданному закону?
- а. стабилизирующая
- b. следящая
- с. программного регулирования
- d. индукционная
  - 97 Устройство, служащее для усиления непрерывных периодических сигналов в диапазоне от десятков герц до десятков килогерц, называется усилителем ...
  - а. постоянного тока
  - b. низкой частоты
  - с. импульсным
  - d. мощности

- 98 Назначением блока памяти является...
- а. временное хранение операнда
- b. связь отдельных блоков
- с. хранение программ и обрабатываемых данных
- d. обработка цифровой информации
  - 99 Устройство, предназначенное для усиления медленно меняющихся напряжений и токов в диапазоне частот от нуля до некоторой наибольшей частоты, называется усилителем...
- а. постоянного тока
- b. избирательным
- с. импульсным
- d. низкой частоты
  - 100 Какой датчик не относится к генераторным?
- а. индуктивный
- b. индукционный
- с. термоэлектрический
- d. пьезоэлектрический

**Шкала оценивания результатов тестирования:** в соответствии с действующей в университете балльно-рейтинговой системой оценивание результатов промежуточной аттестации обучающихся осуществляется в рамках 100-балльной шкалы, при этом максимальный балл по промежуточной аттестации обучающихся по очной форме обучения составляет 36 баллов, по очно-заочной и заочной формам обучения — 60 баллов (установлено положением П 02.016).

Максимальный балл за тестирование представляет собой разность двух чисел: максимального балла по промежуточной аттестации для данной формы обучения (36 или 60) и максимального балла за решение компетентностно-ориентированной задачи (6).

Балл, полученный обучающимся за тестирование, суммируется с баллом, выставленным ему за решение компетентностно-ориентированной задачи.

Общий балл по промежуточной аттестации суммируется с баллами, полученными обучающимся по результатам текущего контроля успеваемости в течение семестра; сумма баллов переводится в оценку по дихотомической шкале (для зачета) или в оценку по 5-балльной шкале (для экзамена) следующим образом:

#### Соответствие 100-балльной и дихотомической шкал

Сумма баллов по 100-балльной шкале	Оценка по дихотомической шкале
100–50	зачтено

49 и менее	не зачтено
------------	------------

#### Соответствие 100-балльной и 5-балльной шкал

Сумма баллов по 100-балльной шкале	Оценка по 5-балльной шкале
100–85	отлично
84–70	хорошо
69–50	удовлетворительно
49 и менее	неудовлетворительно

# Критерии оценивания результатов тестирования:

Каждый вопрос (задание) в тестовой форме оценивается по дихотомической шкале: выполнено -2 балла, не выполнено -0 баллов.

# 2.2 КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ЗАДАЧИ

Компетентностно-ориентированная задача № 1

Техник А сказал, что ограничение проходимости выпускного тракта может быть определено измерением разрежения во впускном коллекторе.

Техник Б сказал, что ограничение проходимости выпускного тракта может быть определено измерением давления в выпускном коллекторе. Кто из них прав?

Компетентностно-ориентированная задача № 2

При проверке обнаружилось, что обратный диод соленоида клапана рециркуляции выхлопных газов сгорел. К какой неисправности это приведет?

Компетентностно-ориентированная задача № 3

Двигатель прокручивается стартером, но не заводится.

Техник А сказал, что для проверки искрообразования следует использовать тестер зажигания.

Техник Б сказал, что для проверки поступления отпирающих импульсов на форсунки следует использовать логический пробник. Кто из них прав?

Компетентностно-ориентированная задача № 4

Воздуховод за датчиком массового расхода воздуха поврежден. Часть воздуха для образования топливной смеси поступает в двигатель, минуя датчик массового расхода. К каким последствиям приведет такая неисправность?

#### Компетентностно-ориентированная задача № 5

Нужно провести тест баланса мощности по цилиндрам на двигателе с электронным зажиганием без распределителя.

Техник А сказал, что, возможно, следует отключить клапан регулятора оборотов холостого хода.

Техник Б сказал, что при отключении цилиндра высоковольтный провод зажигания должен замыкаться на землю. Кто из них прав?

#### Компетентностно-ориентированная задача № 6

Клиент жалуется на перегрев двигателя, который имеет место только при движении по шоссе с большой скоростью.

Техник А сказал, что неисправность скорее всего состоит в слипании стенок нижнего шланга радиатора.

Техник Б сказал, что скорее всего повреждена крыльчатка водяного насоса. Кто из них прав?

#### Компетентностно-ориентированная задача № 7

Четырехцилиндровый инжекторный двигатель с электронным зажиганием без распределителя прокручивается стартером, но не заводится. Искрообразование и импульсы на форсунках отсутствуют. Какова наиболее вероятная причина неисправности?

#### Компетентностно-ориентированная задача № 8

Инжекторный двигатель работает на холостых оборотах. Клапан регулятора оборотов холостого хода открыт на 2 шага. Что это может означать?

#### Компетентностно-ориентированная задача № 9

В памяти ЭБУ хранится код Р0123 (высокий уровень сигнала с датчика положения дроссельной заслонки).

Техник А сказал, что неисправность может заключаться в нарушении цепи на клемме 9.

Техник Б сказал, что неисправность может заключаться в отсутствии контакта потенциометра ДПДЗ с массой. Кто из них прав?

#### Компетентностно-ориентированная задача № 10

Техник А сказал, что утечка разрежения не повлияет на работу двигателя, т.к. сигнал датчика разрежения не используется при определении массы поступающего воздуха.

Техник Б сказал, что утечка разрежения повлияет на работу пневматических и электропневматических устройств, уменьшающих загрязнение автомобилем окружающей среды.

#### Компетентностно-ориентированная задача № 11

В морозную погоду проверяется пусковое устройство для грузовика с напряжением бортовой сети 24 В. Устройство представляет собой трехфазный мостовой выпрямитель с напряжением холостого хода 26 В, при нагружении на реостат выпрямитель выдает 2000 А при напряжении 23 В. По просьбе водителя аккумулятор на время испытаний отключили.

Техник А сказал, что без аккумулятора пульсации в выходном напряжении выпрямителя не будут сглажены и двигатель не заведется.

Техник Б сказал, что двигатель заведется. Кто из них прав?

# Компетентностно-ориентированная задача № 12

Автомобиль не заводится. При проверке выяснилось, что управляющие импульсы на обмотках форсунок имеются, но пробник, включенный между +12 В и клеммой 19 ЭБУ, не подтвердил наличие импульсного сигнала при прокрутке. Какова наиболее вероятная причина неисправности?

# Компетентностно-ориентированная задача № 13

Двигатель имеет неустойчивые холостые обороты и часто глохнет при резком открывании дроссельной заслонки. Если снять вакуумный шланг между соленоидом и клапаном рециркуляции выхлопных газов, симптомы пропадают.

Техник А сказал, что клапан рециркуляции неисправен и постоянно закрыт. Техник Б сказал, что пружина, прижимающая диафрагму в клапане рециркуляции выхлопных газов, слабая или сломана. Кто из них прав?

# Компетентностно-ориентированная задача № 14

Во время испытаний автомобиля на динамометре обнаружена неисправность в системе улавливания паров бензина. В таблице 4.3 приводится

кадр со сканера после 10 минут испытаний с частично открытой дроссельной заслонкой. Двигатель V-образный.

#### Данные сканера

Параметр Значение Массовый расход воздуха, г/с 40 Температура охлаждающей жидкости, °С 100 Температура воздуха во впускном коллекторе, °С 30 Абсолютное давление во впускном коллекторе, кПа 40 Положение дроссельной заслонки, % Частота вращения коленчатого вала, об/мин 2000 Скорость автомобиля, км/ч Напряжение аккумулятора, В 14.7 Положение клапана регулятора холостого хода, % 16 Клапан продувки адсорбера, % Соленоид управления клапаном в системе рециркуляции выхлопных газов, % 10 Индикатор неисправности Check Engine Вкл Код неисправности Р0440 Напряжение на выходе датчика кислорода 1-го блока цилиндров, мВ 83-957 Напряжение на выходе датчика кислорода 2-го блока цилиндров, мВ 83-957 Напряжение на выходе датчика кислорода каталитического нейтрализатора, мВ 600 Угол опережения зажигания в градусах по отношению к ВМТ 22 Коэф. коррекции впрыска топлива 1-го блока цилиндров, % 2 Коэф. коррекции впрыска топлива 2-го блока цилиндров, % -1 Длительность импульса впрыска для 1-го блока цилиндров, мс 2.1 Длительность импульса впрыска для 2-го блока цилиндров, мс 2.1 Режим работы системы управления двигателем, замкнутый/разомкнутый замкну-

тый Режим раооты системы управления двигателем, замкнутыи/разомкнутыи замкну-

Техник А сказал, что забит подвод разряжения к канистре адсорбера. Техник Б сказал, что неисправен клапан продувки адсорбера. Кто из них прав?

Компетентностно-ориентированная задача № 15 Двигатель плохо заводится в холодном состоянии. Данные получены сканером после ночной стоянки.

# Данные сканера

Параметр Значение Массовый расход воздуха, г/с 0 Температура охлаждающей жидкости, °С 80 Температура воздуха во впускном коллекторе, °С 0 Абсолютное давление во впускном коллекторе, кПа 101 Положение дроссельной заслонки, % 0 Частота вращения коленчатого вала, об/мин 0 Скорость автомобиля, км/ч 0 Напряжение аккумулятора, В 12.4

Положение клапана регулятора холостого хода, % 30
Клапан продувки адсорбера, % 0
Соленоид управления клапаном в системе рециркуляции выхлопных газов, % 0
Индикатор неисправности Check Engine Вкл.
Код неисправности
Напряжение на выходе датчика кислорода 1-го блока цилиндров, мВ 450
Напряжение на выходе датчика кислорода 2-го блока цилиндров, мВ 450
Напряжение на выходе датчика кислорода каталитического нейтрализатора, мВ
450
Угол опережения зажигания в градусах по отношению к ВМТ 10
Коэф. коррекции впрыска топлива 1-го блока цилиндров, % 0
Коэф. коррекции впрыска топлива 2-го блока цилиндров, % 0
Длительность импульса впрыска для 1-го блока цилиндров, мс 0
Длительность импульса впрыска для 2-го блока цилиндров, мс 0
Режим работы системы управления двигателем, замкнутый/разомкнутый разо-
мкнутый

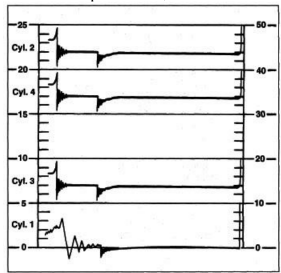
Какова наиболее вероятная причина неисправности?

Компетентностно-ориентированная задача № 16

Автомобиль не соответствует нормам на токсичность из-за высокого содержания СО, при этом выходное напряжение датчика кислорода постоянно низкое. Проверили датчик кислорода отдельно – оказался исправным. Какова наиболее вероятная причина неисправности?

# Компетентностно-ориентированная задача № 17

Клиент поставил свой автомобиль в мастерскую для тюнинга. Жалобы на недостаточную мощность и рывки. Во время проверки баланса мощности по цилиндрам первый цилиндр определен как слабый. На рисунке показаны осциллограммы напряжений во вторичных цепях зажигания.



Техник А сказал, что неисправность вызвана прогаром клапана в первом цилиндре.

Техник Б сказал, что неисправность объясняется загрязнением и нагаром на свече в первом цилиндре. Кто из них прав?

# Компетентностно-ориентированная задача № 18

Клиент жалуется на перебои в работе двигателя, когда автомобиль идет в гору или с ускорением. На осциллограммах напряжений вторичных цепей системы зажигания обнаружено, что напряжение во время искрообразования для цилиндра № 5 больше, чем для остальных, на 5-6 кВ. Сигнал плавно понижается в пределах времени искрообразования почти от уровня пика зажигания до уровня появления колебаний напряжения на катушке. Укажите наиболее вероятную причину неисправности.

#### Компетентностно-ориентированная задача № 19

Двигатель неустойчиво работает на холостых оборотах. Измерение длительности искрообразования дало следующие результаты: цилиндр № 1 - 0.9 мс, цилиндр № 2 - 1.0 мс, цилиндр № 3 - 1.1 мс, цилиндр № 4 - 2.4 мс. Какова наиболее вероятная причина неисправности?

# Компетентностно-ориентированная задача № 20

Автомобиль не проходит контроль на токсичность из-за высокого содержания НС в выхлопе на холостом ходу. Какое из высказываний указывает на неверную причину для этого?

Шкала оценивания решения компетентностно-ориентированной задачи: в соответствии с действующей в университете балльно-рейтинговой системой оценивание результатов промежуточной аттестации обучающихся осуществляется в рамках 100-балльной шкалы, при этом максимальный балл по промежуточной аттестации обучающихся по очной форме обучения составляет 36 баллов, по очно-заочной и заочной формам обучения — 60 (установлено положением П 02.016).

Максимальное количество баллов за решение компетентностноориентированной задачи – 6 баллов.

Балл, полученный обучающимся за решение компетентностноориентированной задачи, суммируется с баллом, выставленным ему по результатам тестирования.

Общий балл по промежуточной аттестации суммируется с баллами, полученными обучающимся по результатам текущего контроля успеваемости в течение семестра; сумма баллов переводится в оценку по дихотомической

шкале (для зачета) или в оценку по 5-балльной шкале (для экзамена) следующим образом:

#### Соответствие 100-балльной и дихотомической шкал

Сумма баллов по 100-балльной шкале	Оценка по дихотомической шкале
100–50	зачтено
49 и менее	не зачтено

#### Соответствие 100-балльной и 5-балльной шкал

Сумма баллов по 100-балльной шкале	Оценка по 5-балльной шкале
100–85	отлично
84–70	хорошо
69–50	удовлетворительно
49 и менее	неудовлетворительно

# *Критерии оценивания решения компетентностноориентированной задачи:*

- 6-5 баллов выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует глубокое понимание обучающимся предложенной проблемы и разностороннее ее рассмотрение; свободно конструируемая работа представляет собой логичное, ясное и при этом краткое, точное описание хода решения задачи (последовательности (или выполнения) необходимых трудовых действий) и формулировку доказанного, правильного вывода (ответа); при этом обучающимся предложено несколько вариантов решения или оригинальное, нестандартное решение (или наиболее эффективное, или наиболее рациональное, или оптимальное, или единственно правильное решение); задача решена в установленное преподавателем время или с опережением времени.
- **4-3 балла** выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует понимание обучающимся предложенной проблемы; задача решена типовым способом в установленное преподавателем время; имеют место общие фразы и (или) несущественные недочеты в описании хода решения и (или) вывода (ответа).
- **2-1 балла** выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует поверхностное понимание обучающимся предложенной проблемы; осуществлена попытка шаблонного решения задачи, но при ее решении допущены ошибки и (или) превышено установленное преподавателем время.
- **0 баллов** выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует непонимание обучающимся предложенной проблемы, и (или) значительное место занимают общие фразы и голословные рассуждения, и (или) задача не решена.