

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Казанский ГАУ)

Институт механизации и технического сервиса

Кафедра "Тракторы, автомобили и энергетические установки" 3ЯЙСТВ 3ЯЙСТВ УТВЕРЖДАЮ УТВЕРЖДАЮ УТВЕРЖДАЮ 1 Первый информации работе, проф. 6.Г. Зиганшин 25 апреля 2019 г.

фонд опилочных стедств | для проведения промежу точной аттестации обучающихся по дистиплине

ГИБРИДНЫЙ АВТОТРАНСПОРТ

(приложение к рабочей программе дисциплины)

Специальность подготовки 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

> Специализация подготовки Автомобили и тракторы

> > Уровень специалитет

Форма обучения очная, заочная

Казань - 2019

- 4

Составитель: Синицкий Станислав Александрович - к.т.н.

Фонд оценочных средств обсужден и одобрен на заседании кафедры Тракторы, автомобили и энергетические установки 22 апреля 2019 года (протокол № 8)

Заведующий кафедрой, д.т.н., проф.

Рассмотрен и одобрен на заседании методической комиссии Института механизации и технического сервиса 24 апреля 2019 г. (протокол № 9)

Пред. метод. комиссии, к.т.н., доцент

Согласовано: Директор Института механизации и технического сервиса, д.т.н., профессор

Яхин С.М.

Лукманов Р.Р.

Хафизов К.А.

Протокол Ученого совета ИМ и ТС № 8 от 25 апреля 2019 г

1

1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения ОПОП специалиста по специальности обучения 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Гибридный автотранспорт»:

Таблица 1.1 – Требования к результатам освоения дисциплины

| Таблица 1.1 – Требования к результатам освоения дисциплины | | |
|--|----------|--|
| Код компетенции | Этапы | Перечень планируемых результатов обучения по дис- |
| | освоения | циплине |
| | компе- | |
| | тенции | |
| ПСК-1.4 | Второй | Знать: |
| способностью разраба- | этап | конкретные варианты решения проблем производст- |
| тывать конкретные ва- | | ва, модернизации и ремонта гибридного автотранс- |
| рианты решения про- | | порта, проводить анализ этих вариантов, осуществ- |
| блем производства, | | лять прогнозирование последствий |
| модернизации и ре- | | Уметь: |
| монта автомобилей и | | разрабатывать конкретные варианты решения про- |
| тракторов, проводить | | блем производства модернизации гибридного авто- |
| анализ этих вариантов, | | транспорта |
| осуществлять прогно- | | Владеть: |
| зирование последст- | | навыками нахождения компромиссных решений про- |
| вий, находить компро- | | блем производства, модернизации и ремонта гибрид- |
| миссные решения в | | ного автотранспорта в условиях многокритериально- |
| условиях многокрите- | | сти и неопределенности |
| риальности и неопре- | | |
| деленности | | |
| ПСК-1.7 | Первый | Знать: |
| способностью разраба- | этап | устройство конструкций гибридного автотранспорта |
| тывать технические | | Уметь: |
| условия, стандарты и | | разрабатывать технические условия, и технические |
| технические описания | | описания конструкций гибридного автотранспорта |
| автомобилей и тракто- | | Владеть: |
| ров | | знаниями по устройству, разработке технических ус- |
| | | ловий, и технического описания конструкции гиб- |
| | | ридного автотранспорта |

2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРО-ВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Таблица 2.1 – Показатели и критерии определения уровня сформулированности компетенций

| 1 аОлиі | ца 2.1 – Показатели и в | сритерии определения ур | овня сформулированности к | омпетенции | |
|-------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|------------------------|
| Этапы ос- | Планируемые ре- | Критерии оценивания р | езультатов обучения | | |
| воения ком- | зультаты обучения | 2 | 3 | 4 | 5 |
| петенции | | | | | |
| ПСК-1.4 | Знать: | Отсутствуют пред- | Неполные представления | Сформированные, но со- | Сформированные сис- |
| способно- | конкретные вари- | ставления о конкрет- | о конкретных вариантах | держащие отдельные | тематические представ- |
| стью разра- | анты решения про- | ных вариантах реше- | решения проблем произ- | пробелы представления | ления о конкретных ва- |
| батывать | блем производства, | ния проблем произ- | водства, модернизации и | о конкретных вариантах | риантах решения про- |
| конкретные | модернизации и | водства, модерниза- | ремонта гибридного ав- | решения проблем произ- | блем производства, мо- |
| варианты | ремонта гибридно- | ции и ремонта гиб- | тотранспорта, проводить | водства, модернизации и | дернизации и ремонта |
| решения | го автотранспорта, | ридного автотранс- | анализ этих вариантов, | ремонта гибридного ав- | гибридного автотранс- |
| проблем | проводить анализ | 1 / 1 | осуществлять прогнози- | тотранспорта, проводить | порта проводить анализ |
| производст- | этих вариантов, | лиз этих вариантов, | рование последствий | анализ этих вариантов, | этих вариантов, осуще- |
| ва, модер- | осуществлять про- | осуществлять прогно- | | осуществлять прогнози- | ствлять прогнозирова- |
| низации и | гнозирование по- | зирование последст- | | рование последствий | ние последствий |
| ремонта ав- | следствий | вий | | | |
| томобилей и | Уметь: | Не умеет разрабаты- | В целом успешно, но не | В целом успешное, но | Сформированное уме- |
| тракторов, | разрабатывать кон- | вать конкретные ва- | систематически умеет | содержащее отдельные | ние анализировать раз- |
| проводить | кретные варианты | | разрабатывать конкрет- | пробелы в умении само- | рабатывать конкретные |
| анализ этих | решения проблем | 1 | ные варианты решения | стоятельно анализиро- | варианты решения про- |
| вариантов, | производства мо- | модернизации гиб- | проблем производства | вать разрабатывать кон- | блем производства мо- |
| осуществ- | дернизации гиб- | ридного автотранс- | модернизации гибридно- | кретные варианты реше- | дернизации гибридного |
| лять про- | ридного автотранс- | порта | го автотранспорта | ния проблем производ- | автотранспорта |
| гнозирова- | порта | | | ства модернизации гиб- | |
| ние послед- | | | | ридного автотранспорта | |
| ствий, на- | Владеть: | Не владеет навыками | В целом успешное, но не | В целом успешное, но | Успешное и системати- |
| ходить ком- | навыками нахож- | нахождения компро- | систематическое владе- | содержащее отдельные | ческое применение на- |
| промиссные | дения компромисс- | миссных решений | ние навыками нахожде- | пробелы во владении на- | выков нахождения ком- |
| решения в | ных решений про- | F | ния компромиссных ре- | выками нахождения | промиссных решений |
| условиях | блем производства, | ва. модернизации и | шений проблем произ- | компромиссных реше- | проблем производства. |

4

| | | 1 |
|--|--|---|
| | | ď |

| многокри- териально- | модернизации и ремонта гибридно- | ремонта гибридного автотранспорта в ус- | водства, модернизации и ремонта гибридного ав- | ний проблем производ- ства, модернизации и | модернизации и ремонта гибридного автотранс- |
|-------------------------|-------------------------------------|---|--|---|---|
| сти и неоп- | го автотранспорта в | ловиях многокритери- | тотранспорта в условиях | ремонта гибридного ав- | порта в условиях много- |
| | 1 1 | 1 1 | 1 1 7 | r | 1 , |
| ределенно- | условиях много- | альности и неопреде- | многокритериальности и | тотранспорта в условиях | критериальности и не- |
| сти | критериальности и | ленности | неопределенности | многокритериальности и | определенности |
| Второй | неопределенности | | | неопределенности | |
| этап | | | | | |
| | Знать: | Отсутствуют представ- | Неполные представления | Сформированные, но со- | Сформированные систе- |
| ПСК-1.7 | устройство конст- | ления об устройстве | об устройстве конструк- | держащие отдельные | матические представле- |
| способно- | рукций гибридного | конструкций гибрид- | ций гибридного авто- | пробелы представления | ния об устройстве конст- |
| стью разра- | автотранспорта | ного автотранспорта. | транспорта. | об устройстве конструк- | рукций гибридного авто- |
| батывать | | | | ций гибридного авто- | транспорта. |
| технические | | | | транспорта. | |
| условия, | Уметь: | Не умеет разрабаты- | В целом успешно, но не | В целом успешное, но со- | Сформированное умение |
| стандарты и | разрабатывать тех- | вать технические усло- | систематически умеет | держащее отдельные про- | разрабатывать техниче- |
| технические | нические условия, и | вия, и технические | разрабатывать техниче- | белы в умении разраба- | ские условия, и техниче- |
| описания | технические описа- | описания конструкций | ские условия, и техниче- | тывать технические усло- | ские описания конструк- |
| автомоби- | ния конструкций | гибридного автотранс- | ские описания конструк- | вия, и технические описа- | ций гибридного авто- |
| лей и трак- | гибридного авто- | порта | ций гибридного авто- | ния конструкций гибрид- | транспорта |
| торов | транспорта | • | транспорта | ного автотранспорта | |
| Первый | Владеть: | Не владеет знаниями по | В целом успешное, но не | В целом успешное, но со- | Успешное и систематиче- |
| этап | знаниями по устрой- | устройству, разработке | систематическое владение | держащее отдельные про- | ское применение навыков |
| | ству, разработке | технических условий, и | знаниями по устройству, | белы во владении знания- | владения знаниями по |
| | технических усло- | технического описания | разработке технических | ми по устройству, разра- | устройству, разработке |
| | вий, и технического | конструкции гибрид- | условий, и технического | ботке технических усло- | технических условий, и |
| | описания конструк- | ного автотранспорта | описания конструкции | вий, и технического опи- | технического описания |
| | ции гибридного ав- | | гибридного автотранспор- | сания конструкций гиб- | конструкций гибридного |
| | тотранспорта | | та | ридного автотранспорта | автотранспорта |
| | | | | | |

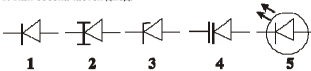
Описание шкалы оценивания:

- Оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, не овладевшему ни одним из элементов компетенции, т.е. обнаружившему существенные пробелы в знании основного программного материала по дисциплине, допустившему принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной полготовки по ланной лисциплине.
- 2. Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», т.е. проявившему знания основного программного материала по дисциплине в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, знакомому с основной рекомендованной литературой, допустившему неточности в ответе на экзамене, но в основном обладающему необходимыми знаниями для их устранения при корректировке со стороны экзаменатора.
- 3. Оценка «хорошо» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать» и «уметь», проявившему полное знание программного материала по дисциплине, освоившему основную рекомендованную литературу, обнаружившему стабильный характер знаний и умений и способному к их самостоятельному применению и обновлению в ходе последующего обучения и практической деятельности.
- 4. Оценка «оглично» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», «уметь» и «владеть», проявившему всесторонне и глубокие знания программного материала по дисциплине, освоившему основную и дополнительную литературу, обнаружившему творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании усвоенных знаний.
 - 5. Оценка «зачтено» соответствует критериям оценок от «отлично» до «удовлетворительно».
 - 6. Оценка «не зачтено» соответствует критерию оценки «неудовлетворительно».

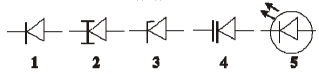
3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИ-МЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНО-СТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРО-ШЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Примерные вопросы теста для промежуточной аттестации

1. Как обозначается диод.



2. Как обозначается светодиод.



3. Тепловой пробой соответствует следующим полупроводникам:

- 1. Диод
- 2. Стабилитрон
- 3. Транзистор
- 4. Всем вышеперечисленным.

4. Стабилитрон нужен для поддержания:

- 1. Постоянного тока
- 2. Постоянного напряжения
- 3. Постоянного тока и напряжения

5. Переход в полупроводниках типа p-n-p соответствует:

- Диодам
- 2. Транзисторам
- 3. Стабилитронам
- 4. Стабилитронам и транзисторам

6. Напряжение электрического тока вырабатываемого генератором регулируется

- 1. Диодным мостом (полумостом)
- 2. Регулятором напряжения
- 3. Диодным мостом (полумостом) и регулятором напряжения
- 4. Частотой вращения ротора генератора

7. Сколько типов (поколений) регуляторов напряжения существует

- 1. Два
- 2. Три
- 3. Четыре
- 4. Множество

8. С увеличением температуры (в пределах допустимого значения) генератора его максимальная мошность

- 1. Увеличивается
- 2. Уменьшается
- 3. Остается постоянной

9. При работе в генераторе образуется следующий шум (шумы)

- 1. Аэродинамический
- 2. Магнитно наводимый
- 3. Аэродинамический и магнитно наводимый

10. Потери, которыми сопровождается преобразование энергии в генераторе приводит

- 1. К нагреву деталей генератора
- 2. К снижению мощности генератора
- 3. К снижению напряжения вырабатываемого генератором
- 4. Все выше перечисленные факторы

11. В генераторе обмотки возбуждения расположены на:

- 1. Статоре
- 2. Роторе
- 3. Статоре или роторе

12. Принцип работы датчиков расхода воздуха в автомобилях основан на

- 1. Скорости воздушного потока
- 2. Температуры воздуха
- 3. Атмосферном давлении воздуха и скорости воздушного потока
- 4. Скорости воздушного потока и его температуры

13. В электромеханических измерителях расхода топлива турбинного типа расход топлива определяется по

- 1. Давлению топлива
- 2. Частоте вращения турбины
- 3. Давлению топлива и частоте вращения турбины

14. Датчики давления бывают следующих типов

- 1. Мембранного типа
- 2. Индуктивные
- 3. С тензоэлементами (пъезодатчики)
- 4. Индуктивные и с тензоэлементами (пъезодатчики)
- 5. Все выше перечисленные.

15. В гибридных автомобилях обычно используют следующие датчики температуры

- 1. Терморезисторы
- 2. Термочувствительные полупроводниковые элементы
- 3. Термопары
- 4. Терморезисторы и термочувствительные полупроводниковые элементы
- 5. Термочувствительные полупроводниковые элементы и термопары
- 6. Все выше перечисленные типы датчиков

16. Имеется ли катушка зажигания в автомобилях с электронной системой зажигания

- 1. Да
- 2. Нет

17. Конденсаторы в электронной системе зажигания нужны для

- 1. Увеличения срока службы системы зажигания
- 2. Уменьшения силы тока походящего через катушку зажигания
- 3. Для изменения параметров искрового разряда
- 4. Все выше перечисленное

18. Система зажигания впервые стала применяться

- 1. В середине 19 века
- 2. В конце 19 века
- 3. В начале 20 века

19. Для каких из вышеперечисленных полупроводников не страшен электрический пробой

- Диод
- 2. Транзистор
- 3. Стабилитрон
- 4. Транзистор и стабилитрон

20. У каких диодов выше рабочая температура

- 1. Германиевые
- 2. Кремневые

21. Что может произойти с генератором переменного тока, если произойдет пробой диодного моста (полумоста)

- 1. В эклектическую систему пойдет переменный ток
- 2. Генератор будет работать, но с мешей мощностью
- 3. Генератор выйдет из строя

22.Какими параметрами ограничиваются генераторы с клювообразными полюсами

- 1. Диаметром
- 2. Длиной
- 3. Мощностью

23. В каких датчиках используется метал "Платина"

- 1. Датчик холостого хода
- 2. Датчик расхода воздуха
- 3. Датчик остаточного кислорода
- 4. Датчики расхода воздуха и остаточного кислорода

24. Сколько обмоток имеет катушка зажигания в автомобилях с системой впрыска топлива

- 1. Две
- 2. Три
- 3. Четыре

25. Система охлаждения генераторов бывает

1. Воздушная

- 2. Жидкостная
- 3. Воздушная и жидкостная
- 4. Воздушная или жидкостная

26. Генераторы с клювообразным ротором ограничиваются

- 1. Длиной
- 2. Диаметром
- 3. Ограничений по габаритным размерам не имеют

27. В генераторе обмотки возбуждения нужны

- 1. Для отвода вихревых токов
- 2. Для создания магнитного поля
- 3. Для снятия с них тока и подачи его потребителям

28. На реле регулятор напряжение подается

- 1. С аккумулятора
- 2. С генератора
- 3. С аккумулятора или генератора

29. Генераторы компактной конструкции имеют

- 1. Обычный ротор
- 2. Клювообразный ротор
- 3. Обычный или клювообразный ротор

30. Безщеточные генераторы бывают

- 1. Да
- 2. Нет

31. Частота вращения ротора генератора

- 1. Обычно больше частоты вращения коленчатого вала двигателя
- 2. Обычно меньше частоты вращения коленчатого вала двигателя
- 3. Примерно одинаковая.

32. Нижний предел частоты переключения регулятора составляет

- 1. менее 1 Гц
- 2. 25...30 Гц
- 3. более 100 Ги

33. Чтобы на стоянке аккумуляторная батарея не разряжалась

- 1. цепь обмотки возбуждения генератора замыкается магнитным полем
- 2. генератор отсоединяют от аккумулятора
- 3. цепь обмотки возбуждения генератора замыкается через выключатель зажигания.

34. На автомобилях с дизельными двигателями может применяться генераторная установка на два уровня напряжения

- 1. Да
- 2. Нет

35. Недостатком интегральных реле-регуляторов являемся

- 1. Их большая стоимость
- 2. Их непригодность к ремонту
- 3. Недостатков нет

36. Недостатком полупроводниковых терморезисторов является

- 1. Сложность конструкции
- 2. Высокая стоимость
- 3. Небольшой диапазон измеряемых температур

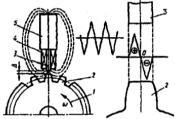
37. В индуктивном датчике сигнал образуется за счет

- 1. Изменения магнитной индукции
- 2. Изменения электрической проводимости датчика
- 3. Изменения полярности сигнала

38. Амплитуда выходного сигнала в индуктивном датчике зависит от

- 1. Размера воздушного зазора между магнитопроводом и маркерным зубом
- 2. Скорости изменения магнитной индукции
- 3. Все выше перечисленные

39. На рисунке представлена схема работы



- 1. Датчика остаточного кислорода
- 2. Датчика расхода воздуха
- 3. Индуктивного датчика
- 4. Все выше перечисленное

40. Энергия искры в электронных системах зажигания измеряется в

- 1. Дж
- 2. МгДж
- 3. мДж

41. В высоковольтной обмотке катушки зажигания импульс напряжения составляет

- 1.500...1000 B
- 2.5000...10000 B
- 3.15000...25000 B

42. Катушка зажигания автомобилей имеет

- 1. Одну обмотку
- 2. Две обмотки
- 3. Четыре обмотки
- 4. Две обмотки и конденсатор
- 5. Четыре обмотки и конденсаторы

43. В автомобиле используется

- 1. Переменный ток
- 2. Постоянный ток

3. Переменный и постоянный токи

44. Аналого-цифровые преобразователи нужны для преобразования:

- 1. Преобразования механического сигнала в электрический.
- 2. Преобразования механического сигнала в цифровой.
- 3. Преобразования электрического сигнала в цифровой.

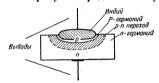
45. Каналы в аналого-цифровых преобразователей бывают:

- 1. С общей землей.
- 2. Дифференциальные.
- 3. С общей землей и дифференциальные.

46. Параметры входного сигнала аналого-цифровых преобразователей ограничиваются:

- 1. По напряжению.
- 2. По частоте.
- 3. По напряжению и мощности.
- 4. По напряжению и частоте.

47. На рисунке представлено устройство:



- 1. Транзистора.
- 2. Диода.
- 3. Фотодиода.

48. На рисунке представлена схема включения транзистора:



- 1. Общей базой.
- 2. Общим эмиттером.
- 3. Общим коллектором.

49. На рисунке представлена схема включения транзистора:



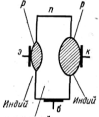
- 1. Общей базой.
- 2. Общим эмиттером.
- 3. Общим коллектором.

50. На рисунке представлена схема включения транзистора:



- 1. Общей базой.
- 2. Общим эмиттером.
- 3. Общим коллектором.

51. На рисунке представлено устройство:



- п герма́ний
- 1. Транзистора.
- Диода.
- 3. Стабилитрона

52. Трансформатор нужен для.

- 1. Повышения напряжения.
- 2. Понижения напряжения.
- 3. Понижения или повышения напряжения.

53. Трансформатор работает на:

- 1. Постоянном токе.
- 2. Переменном токе.
- 3. Постоянном или переменном токе.

54. В трансформаторе имеются:

- 1. Одна обмотка.
- 2. Две обмотки.
- 3. Более двух обмоток.

55. Диодный мост (полумост) используется для:

- 1. Преобразования переменного тока в постоянный.
- 2. Повышения напряжения.
- 3. Понижения напряжения.
- 4. Понижения или повышения напряжения.

56. Как изменится мощность сигнала, если напряжение увеличится, а сила тока останется постоянной.

- 1. Останется постоянной.
- 2. Повысится.
- 3. Понизится.

57. Как изменится мощность сигнала, если сила тока уменьшится, а напряжение останется постоянной.

- 1. Останется постоянной.
- 2. Повысится.
- 3. Понизится.

58. Электрический ток бывает.

- 1. Постоянный.
- 2. Переменный.
- 3. Постоянный или переменный
- 4. Плавающий.
- 5. Все выше перечисленные.

59. Микросхема это:

- 1. Цельный кристалл полупроводника.
- 2. Кристалл в котором имеется множество диодов.
- 3. Кристалл в котором имеется множество радиодеталей.

60. Назначение сепаратора аккумуляторной батареи?

- 1. Контролирует уровень электролита в аккумуляторе
- 2. Регулирует напряжение аккумулятора
- 3. Поддерживает плотность электролита в аккумуляторе
- 4. Предохраняет положительные и отрицательные пластины от соприкосновения
- 5. Поддерживает определенную температуру электролита в аккумуляторе

61. В каких пределах должна быть плотность электролита у полностью заряженного аккумулятора?

- 1. $1.53 1.81 \, \text{г/cm}^3$
- 2. $0.75 1.0 \text{ г/cm}^3$
- 3. $5.25 6.31 \text{ г/cm}^3$
- 4. $3,32-4,31 \text{ г/cm}^3$
- 5. $1.22 1.3 \text{ r/cm}^3$

62. Для приготовления электролита какая должна быть плотность у применяемой серной кислоты:

- 1. $1,83 \text{ г/cm}^3$;
- 2. 1.1 г/cm^3 ;
- 3. $0,53 \text{ г/cm}^3$;
- 4. 7 r/cm^3 ;

63. Как правильно транспортировать аккумулятор:

- 1. Строго вертикально;
- 2. На боку;
- 3. В любом положении;

64. Бывают ли щелочные аккумуляторы:

- 1. Да;
- 2. Нет;
- 3. Да (только в телефонных аккумуляторах);

65. Диодный мост в аккумуляторах нужен для:

- 1. Регулирования напряжения;
- 2. Регулирования силы тока;
- 3. Преобразования переменного тока в постоянный;
- 4. Регулирования силы тока и преобразования переменного тока в постоянный.

66. Пробой диодного моста в генераторе приведет к:

- 1. Выходу из строя генератора;
- 2. Выходу из строя аккумулятора;
- 3. Выходу из строя генератора и аккумулятора;
- 4. Незначительно уменьшиться мощность генератора.

15

67. Одно из главных отличий ближнего и дальнего света фар автомобиля:

- 1. Мощность лампочки;
- 2. Место установки;
- 3. Направление светового потока;
- 4. Значительных различий нет.

68. При движении трактора XTX-215 по дорогам общего пользования с широкозахватным с/х орудием необходимо включить:

- 1. Аварийную световую сигнализацию;
- 2. Проблесковый сигнал красного цвета;
- 3. Проблесковый сигнал красного цвета и ближний свет фар;
- 4. Проблесковый сигнал оранжевого цвета и ближний свет фар;
- 5. Можно ничего не включать.

69. На соленоид сигнал поступает:

- 1. В виде переменного тока;
- 2. В виде импульсов постоянного тока;
- 3. В виде постоянного тока;
- 4. Сигнал на соленоид не поступает;

70. В втягивающем реле стартера:

- Одна обмотка;
- 2. Две обмотки;
- 3. Три обмотки;
- 4. Четыре обмотки
- 5. Обмоток нет;

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИ-ЗУЮШИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Приводятся виды текущего контроля и критерии оценивания учебной деятельности по каждому ее виду по семестрам, согласно которым происходит начисление соответствующих баллов.

Лекции оцениваются по посещаемости, активности, умению выделить главную мысль.

Лабораторные занятия оцениваются по самостоятельности выполнения работы, грамотности в оформлении, правильности выполнения.

Самостоятельная работа оценивается по качеству и количеству выполненных домашних работ, грамотности в оформлении, правильности выполнения.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Критерии оценки зачета в тестовой форме: количество баллов или зачет или незачет. Для получения соответствующей оценки на зачете по курсу используется накопительная система балльно-рейтинговой работы студентов. Итоговая оценка складывается из суммы баллов или оценок, полученных по всем разделам курса и суммы баллов полученной на зачете.

Критерии оценки уровня знаний студентов с использованием теста на зачете по учебной дисциплине

| Оценка | Характеристики ответа студента |
|---------|--------------------------------|
| Зачет | Более 51 % |
| Незачет | Менее 51 % |

16

Количество баллов и оценка неудовлетворительно, удовлетворительно, хорошо, отлично определяются программными средствами по количеству правильных ответов к количеству случайно выбранных вопросов.

Критерии оценивания компетенций следующие:

- 1. Ответы имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует об уверенных знаниях обучающегося и о его умении решать профессиональные задачи, оценивается в 5 баллов (отлично);
- 2. Более 75 % ответов имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует о достаточных знаниях обучающегося и его умении решать профессиональные задачи 4 балла (хорошо);
- Не менее 50 % ответов имеют полные решения (с правильным ответом) Их содержание свидетельствует об удовлетворительных знаниях обучающегося и о его ограниченном умении решать профессиональные задачи, соответствующие его будущей квалификации – 3 балла (удовлетворительно);
- Менее 50 % ответов имеют решения с правильным ответом. Их содержание свидетельствует о слабых знаниях обучающегося и его неумении решать профессиональные задачи – 2 балла (неудовлетворительно).