#### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕ-РАЦИИ



# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Казанский ГАУ)

Институт механизации и технического сервиса

Кафедра Тракторы, автомобили и безопасность технологических процессов

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор по учебновоснитательной работе и молодежной политике, доцент А.В. Дмитриев 195 мая 2022 г.

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ПРАКТИКЕ)

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ АВТОМОБИЛЕЙ И ТРАКТОРОВ (Оценочные средства и методические материалы)

приложение к рабочей программе дисциплины

Специальность 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

> Специализация **Автомобили и тракторы**

> > Форма обучения очная, заочная

0					
Co	cT	ав	ит	ел	Ъ:

доцент, к.т.н.

Должность, ученая степень, ученое звание



Синицкий Станислав Александрович.

Оценочные средства обсуждены и одобрены на заседании кафедры Тракторы, автомобили и безопасность технологических процессов 25 апреля 2022 года (протокол № 11)

Заведующий кафедрой:

д.т.н., профессор

Должность, ученая степень, ученое звание

Подпись

Хафизов Камиль Абдулхакович

Рассмотрены и одобрены на заседании методической комиссии института механизации и технического сервиса «28» апреля 2022 года (протокол № 9)

Председатель методической комиссии:

доцент, к.т.н.

Должность, ученая степень, ученое звание

\_

Подпись

Зиннатуллина Алсу Наилевна

Ф.И.О.

Согласовано:

Директор

Медведев Владимир Михайлович

Протокол Ученого совета ИМ и ТС № 9 от «11» мая 2022 года

В результате освоения ОПОП по специальности обучения 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Электрооборудование автомобилей и тракторов»:

Таблица 1.1 – Требования к результатам освоения дисциплины

таолица т.т	1 2	там освосния дисциплины
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора дости- жения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-1	ПК-1.1	Знать:
Проектирование и	Демонстрирует зна-	Устройство и принцип работы электрообору-
конструирование	ние по устройству	дования автомобилей и тракторов
автотранспортных	конструкции авто-	Уметь:
средств	транспортных	анализировать конструкцию и принцип рабо-
	средств и их компо-	ты электрооборудования автомобилей и трак-
	нентов	торов для решения проблем при проектиро-
		вании, модернизации и эксплуатации
		Владеть:
		навыками анализа конструкции и принцип
		работы электрооборудования автомобилей и
		тракторов, осуществлять прогнозирование
		последствий, находить компромиссные ре-
		шения в условиях многокритериальности и
		неопределенности

# 2 ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСА-НИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Таблица 2.1 – Показатели и критерии определения уровня сформулированности компетенций

Кол и наиме-	Планируемые результа-	аиме- Планируемые резулкта- Критерии опенивания в	а везупстатов обучения		
нование инди-	ты обучения	d minimaning in daired in daired			
катора дости- жения компе-		неудовлетворительно	удовлетворительно	отом	ОТЛИЧНО
тенции					
ПК-1.1	Знать:	Уровень знаний по уст-	Минимально допустимый	Уровень знаний по устройст-	Уровень знаний по устройст-
Демонстри-	устроиство и принцип	роиству и принципу раоо-	уровень знании по устроиству	<u> </u>	ğ
Augus Tevra	работы электрообору-	ты электрооборудования	и принципу работы электро-	трооборудования автомоби-	трооборудования автомоби-
pyci snanne	дования автомобилей и	автомобилей и тракторов	оборудования автомобилей и	лей и тракторов в объеме,	лей и тракторов в объеме,
по устрои-	тракторов	ниже минимальных тре-	тракторов, допущено много	соответствующем программе	соответствующем программе
ству конст-		бований, имели место гру-	негрубых ошибок	подготовки, допущено не-	подготовки, без ошибок
рукции ав-		бые ошибки		сколько негрубых ошибок	
тотранс-	Уметь:	При решении стандартных	Продемонстрированы основ-	Продемонстрированы все ос-	Продемонстрированы все
AT III COL	анализировать конст-	задач не продемонстриро-	ные умения по анализу конст-	новные умения по анализу	основные умения по анализу
портных	рукцию и принцип ра-	ваны основные умения по	рукцию и принцип работы	конструкцию и принцип ра-	конструкцию и принцип ра-
средств и их	боты электрооборудо-	анализу конструкцию и	электрооборудования автомо-	боты электрооборудования	боты электрооборудования
компонен-	вания автомобилей и	принцип работы электро-	билей и тракторов для реше-	автомобилей и тракторов для	автомобилей и тракторов для
TOB	тракторов для решения	оборудования автомоби-	ния проблем при проектиро-	решения проблем при проек-	решения проблем при проек-
	проблем при проекти-	лей и тракторов для реше-	вании, модернизации и экс-	тировании, модернизации и	тировании, модернизации и
	ровании, модерниза-	ния проблем при проекти-	плуатации, решены типовые	эксплуатации, решены все	эксплуатации, решены все
	ции и эксплуатации	ровании, модернизации и	задачи с негрубыми ошибка-	основные задачи с негрубыми	основные задачи с отдельны-
		эксплуатации, имели ме-	ми, выполнены все задания, но	ошибками, выполнены все	ми несущественными недоче-
		сто грубые ошибки	не в полном объеме	задания в полном объеме, но	тами, выполнены все задания
				некоторые с недочетами	в полном объеме
	Владеть:	При решении стандарт-	Имеется минимальный набор	Продемонстрированы базо-	Продемонстрированы навыки
	навыками анализа кон-	ных задач не продемонст-	навыков анализа конструкции	вые навыки анализа конст-	анализа конструкции и прин-
	струкции и принцип	рированы базовые навыки	и принцип работы электро-	рукции и принцип работы	цип работы электрооборудо-
	работы электрообору-	анализа конструкции и	оборудования автомобилей и	электрооборудования автомо-	вания автомобилей и тракто-
	дования автомобилей и	принцип работы электро-	тракторов, осуществлять про-	билей и тракторов, осуществ-	ров, осуществлять прогнози-
	тракторов, осуществ-	оборудования автомоби-	гнозирование последствий,	лять прогнозирование по-	рование последствий, нахо-
	лять прогнозирование	лей и тракторов, осущест-	находить компромиссные ре-	следствий, находить компро-	дить компромиссные реше-
	последствий, находить	влять прогнозирование	шения в условиях многокри-	миссные решения в условиях	ния в условиях многокрите-
	компромиссные реше-	последствий, находить	териальности и неопределен-	многокритериальности и не-	риальности и неопределенно-
	ния в условиях много-	компромиссные решения в	ности для решения стандарт-	определенности при решении	сти при решении нестан-
	критериальности и не-	условиях многокритери-	ных задач с некоторыми недо-	стандартных задач с некото-	дартных задач без ошибок и

определенности	альности и неопределен-	четами	рыми недочетами	недочетов
	ности, имели место гру-			
	бые ошибки			

# Описание шкалы оценивания:

- 1. 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 георетических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данной дисциплине.
- 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.
- граммного материала по дисциплине, освоившему основную рекомендованную литературу, обнаружившему стабильный характер знаний и 3. Оценка «хорошо» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать» и «уметь», проявившему полное знание проумений и способному к их самостоятельному применению и обновлению в ходе последующего обучения и практической деятельности.
  - 4. Оценка «отлично» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», «уметь» и «владеть», проявившему всесторонние и глубокие знания программного материала по дисциплине, освоившему основную и дополнительную литературу, обнаружившему гворческие 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».

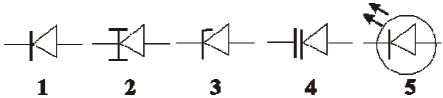
#### 3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИ-МЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНО-СТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРО-ЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Таблица 3.1 – Типовые контрольные задания соотнесенные с индикаторами достижения компетенций

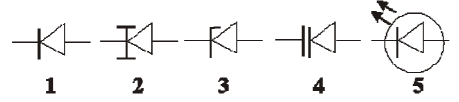
Индикатор достижения компетенции	№№ заданий (вопросов, билетов, тестов
	и пр.) для оценки результатов обучения
	по соотнесенному индикатору достиже-
	ния компетенции
ПК-1.1	Вопросы к зачету в тестовой форме:
Демонстрирует знание по устройству кон-	Вопросы для проведения защиты лабо-
струкции автотранспортных средств и их	раторных и практических работ
компонентов	Вопрос № 1-79

#### 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 р-n-р соответствует:

- 1. 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
- Множество

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

- 1. Увеличивается
- 2. Уменышается
- 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 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

- 1. 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 Гц

#### 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

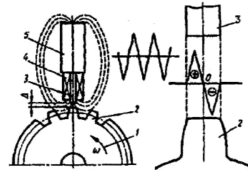
#### 37. В индуктивном датчике сигнал образуется за счет

- 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 составля-

- 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.

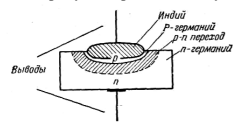
#### 45. Каналы в аналого-цифровых преобразователей бывают:

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

# 46. Параметры входного сигнала аналого-цифровых преобразователей ограничиваются:

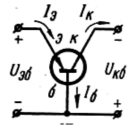
- 1. По напряжению.
- 2. По частоте.
- 3. По напряжению и мощности.
- 4. По напряжению и частоте.

#### 47. На рисунке представлено устройство:



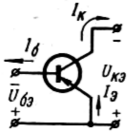
- 1. Транзистора.
- 2. Диода.
- 3. Фотодиода.

#### 48. На рисунке представлена схема включения транзистора:



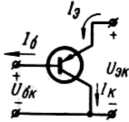
- 1. Общей базой.
- 2. Общим эмиттером.
- 3. Общим коллектором.

#### 49. На рисунке представлена схема включения транзистора:



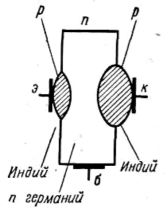
- 1. Общей базой.
- 2. Общим эмиттером.
- 3. Общим коллектором.

#### 50. На рисунке представлена схема включения транзистора:



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

#### 51. На рисунке представлено устройство:



- 1. Транзистора.
- 2. 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.  $0.75 1.0 \text{ r/cm}^3$
- 3.  $5,25-6,31 \text{ г/cm}^3$
- 4.  $3.32 4.31 \text{ r/cm}^3$
- 5.  $1,22 1,3 \text{ г/cm}^3$

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

- 1.  $1,83 \text{ г/cm}^3$ ;
- 2.  $1,1 \text{ г/cm}^3$ ;
- 3.  $0.53 \text{ г/cm}^3$ ;
- 4.  $7 \text{ r/cm}^3$ ;

#### 63. Как правильно транспортировать аккумулятор:

- 1. Строго вертикально;
- 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.

#### 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:

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

#### 71. В катушке зажигания:

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

#### 72. Добавочное сопротивление в системе зажигания нужно для:

- 1. Уменьшения силы тока подаваемого на катушку зажигания;
- 2. Уменьшения силы тока подаваемого на коммутатор;
- 3. Уменьшения силы тока подаваемого на свечи зажигания;
- 4. Уменьшения силы тока подаваемого на коммутатор и свечи зажигания;
- 5. В системе зажигания не устанавливается.

#### 73. Свеча зажигания имеет регулировки:

- 1. Да;
- 2. Нет:
- 3. Да (только заводские);

#### 74. Имеет ли свечи зажигания дизельный двигатель:

- 1. Да;
- 2. Нет;
- 3. Да (для облегчения запуска двигателя);

#### 75. Какой тип спидометра стоит на тракторе ХТХ-215:

- 1. Электрический;
- 2. Электронный;
- 3. Спидометра нет, есть только тахомер;

#### 76. Можно ли тарировать спидометр на тракторе XTX-215:

- 1. Да;
- 2. Нет:
- 3. Да с помощью специального адаптера;

# 77. Можно ли на тракторе XTX-215 с помощью бортового компьютера измерять площадь обработанных полей:

- 1. Да:
- 2. Нет:
- 3. Да с помощью специального адаптера;

#### 78. Какой уровень электролита должен быть в аккумуляторе:

- 1. Ниже верхнего края пластин на 10...15 мм;
- 2. Выше верхнего края пластин на 10...15 мм;
- 3. По верхнему краю пластин;

#### 79. Какое напряжение должно быть на выходе с генератора:

- 1. 12 B;
- 2. 13...14,5 B;
- 3. 13...17 B;

#### Раздел 1. электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования.

- 1. Устройство и принцип работы аккумулятора
- 2. Общее устройство электрооборудования автомобиля ВАЗ
- 3. Общее устройство электрооборудования трактора К-701
- 4. Устройство и принцип работы генератора переменного тока
- 5. Общее устройство электрооборудования автомобиля МАЗ
- 6. Общее устройство электрооборудования автомобиля УРАЛ
- 7. Устройство и принцип работы стартера8. Устройство и принцип работы генератора постоянного тока
- 9. Общее устройство электрооборудования трактора МТЗ-1221
- 10. Устройство и принцип работы магнето
- 11. Устройство и принцип работы свечей зажигания
- 12. Общее устройство электрооборудования трактора John Deere
- 13. Общее устройство электрооборудования трактора New Holland
- 14. Устройство и принцип работы фар
- 15. Устройство и принцип работы стенда для проверки генератора
- 16. Устройство и принцип работы фар
- 17. Общее устройство электрооборудования автомобиля ГАЗ-53
- 18. Общее устройство электрооборудования автомобиля УАЗ
- 19. Общее устройство электрооборудования автомобиля КАМАЗ
- 20. Общее устройство электрооборудования трактора МТЗ-80
- 21. Общее устройство электрооборудования трактора Т-150К
- 22. Общее устройство электрооборудования трактора Claas
- 23. Устройство и принцип работы электробензонасоса
- 24. Автомобили с гибридным приводом.
- 25. Устройство и принцип работы спидометра автомобиля КАМАЗ
- 26. Устройство и принцип работы электрофорсунки
- 27. Техническое обслуживание электрооборудования автомбиля

#### Раздел 2. Электроника и электронные системы транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования.

- 1. Устройство и принцип работы датчика расхода воздуха
- 2. Устройство и принцип работы диода
- 3. Устройство и принцип работы транзистора
- 4. Устройство и принцип работы светодиода
- 5. Устройство и принцип работы фотодиода
- 6. Устройство и принцип работы полевого транзистора 7. Устройство и принцип работы датчика положения коленчатого вала
- 8. Устройство и принцип работы датчика детонации
- 9. Устройство и принцип работы датчика перегрузки
- 10. Устройство и принцип работы подушек безопасности
- 11. Устройство и принцип работы датчика кислорода
- 12. Устройство и принцип работы стабилитрона
- 13. Устройство и принцип работы электронной системы зажигания (с модулем зажигания)
- 14. Устройство и принцип работы электронной системы зажигания (с катушкой зажигания на каждую
- 15. Устройство и принцип работы электронного тахометра
- 16. Устройство и принцип работы датчика скорости
- 17. Устройство и принцип работы интегрального регулятора напряжения
- 18. Устройство и принцип работы реле (автомобильного)
- 19. Устройство и принцип работы реле стеклоочистителей фар (автомобильного)
- 20. Проверка регулятора напряжения
- 21. Проверка генератора
- 22. Электронная система АБС
- 23. Электронная система климат- контроля
- 24. Круиз контроль
- 25. Электронные системы пассивной безопасности?
- 26. Охранные системы (сигнализация автомобиля)
- 27. Электронные системы управлением дизельным двигателем

# 4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИ-ЗУЮЩИХ 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 %

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);
- 3. 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);
- 4. Менее 50 % ответов имеют решения с правильным ответом. Их содержание свидетельствует о слабых знаниях обучающегося и его неумении решать профессиональные задачи 2 балла (неудовлетворительно).