Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: МИНЦАЕВ МЯТИТИ СТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ должность: Ректор Дата подписания: 06.09.2023 15:36:12

Уникальный программный ключ:

УНИВЕРСИТЕТ

236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc07971**кмени**5**акмдемика М.Д. Миллионщикова**

«УТВЕРЖДАЮ» Первый проректор ГГНТУ И.Г. Гайрабеков «20» 06 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Электрооборудование автомобилей»

Направление подготовки

23.03.03. Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Направленность

"Автомобили и автомобильное хозяйство"

Квалификация

Бакалавр

Год начала подготовки направления 2021

1. Цели и задачи дисциплины

Целью и задачами преподавания дисциплины «Электрооборудование автомобилей» являются подготовка квалифицированного выпускника по направлению 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» и развитие у студентов личностных качеств, а также формирование компетенций в соответствии с общими целями ОП ВО.

В результате освоения дисциплины студент должен обладать общекультурными и профессиональными компетенциями.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Электрооборудование автомобилей» является общепрофессиональной дисциплиной в структуре образовательной программы. Данная дисциплина относится к базовой части профессионального цикла. «Электрооборудование автомобилей» - одна из основных дисциплин, определяющих уровень подготовки бакалавров в высших учебных заведениях. Теоретические основы «Электрооборудование автомобилей» заложены в таких междисциплинарных науках, как физика; конструкция и эксплуатационные свойства ТиТТМО; электротехника и электроника; Взаимозаменяемость, стандартизация и техническое измерение. В свою очередь, на «Электрооборудование автомобилей» в аспектах опираются «Двигатели внутреннего сгорания автомобилей», «Эксплуатационные свойства автомобилей». Значение этой дисциплины определяется диапазоном материалов, используемых в практической деятельности эксплуатации автомобилей. Достаточные знания, полученные области «Электрооборудование автомобилей», должны обеспечивать в производственных процессах рациональное, эффективное использование автомобилей при соблюдении требований экономики, экологии и безопасности труда.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Выпускник программы бакалавриата с присвоением квалификации «бакалавр» в результате освоения дисциплины «Электрооборудование автомобилей» должен обладать следующими компетенциями, соответствующими виду (видам) профессиональной деятельности, на который (которые) ориентирована программа бакалавриата (табл. 1).

Таблица 1

Код по ФГОС	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУВ)	
	Общепрофессиональные		
ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического ана-лиза и моделирования в профессиональной деятельности машин и комплексов.	ОПК-1.1. Владеет базовыми знаниями в области фундаментальных разделов математики, физики, вычислительной техники и программирования.	Знать: состояние и перспективы развития транспортных средств; уметь: критически анализировать технические характеристики применяемых машин, технологического оборудования и комплексов на их базе; владеть: методикой анализа, синтеза и принятия решения по совершенствованию конструкций машин и комплексов	
	Профессиональные		

4.Объем дисциплины и виды учебной работы

Таблица2

		Bce	его	Семе	естры
Вид учебной работы		часов/	зач.ед	ОФО	3ФО
		ОФО	3ФО	6	5
Аудиторные занят	гия (всего)	36/1,0	12/0,33	36/1,0	12/0,33
в том числе					
Лекции		12/0,33	4/0,11	12/0,33	4/0,11
Практические заня	гия	24/0,67	8/0,22	24	8/0,22
Лабораторные рабо	ЭТЫ				
Самостоятельная работа (всего)		72/2,0	96/2,67	72/2,0	96/2,67
в том числе					
Доклады		36/1,0	60/1,67	36/1,0	60/1,67
Курсовой проект (работа)					
Подготовка к лабораторным работам					
Подготовка к зачету		36/1,0	36/1,0	36/1,0	36/1,0
Подготовка к экзам	ену				
Контрольные работы					
Вид отчетности		зачет	зачет	зачет	зачет
Общая	Всего в часах	108	108	108	108
трудоемкость дисциплины	Всего в зач.единицах	3	3	3	3

5.Содержание дисциплины

5.1 Разделы дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела Дисциплины по семестрам	Лекц.з ан. часы ОФО/З ФО	Лаб. зан. часы ОФО/З ФО	Практ. зан. часы ОФО/З ФО	Семин. зан. часы	Всего часов ОФО/3 ФО
1	Общие сведения об электрооборудовании транспортных и транспортнотехнологических машин	5	5			10
2	Характеристики функциональных узлов и элементов машин	5	5			10
_	Общие положения о проектировании электрооборудования технологическихмашин, методики расчета, типовые узлы и устройства, их унификация и взаимозаменяемость	5	5			10
4	Технология и схемы электрообеспе- чения производства при технической	3	5			10

эксплуатации.				
Итого	5	5		10

5.2. Лекционные занятия

Таблица 3

№п/	Панманарачна раздала	Содоржение разделе дискиндица 3
	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины
П	дисциплины	
1	Общие сведения об электрооборудовании транспортных и транспортнотехнологических машин	Цели и задачи курса. Аспекты исторического развития ЭО. Цели совершенствования ЭО. Условия разработки, производства и эксплуатации приборов и систем ЭО. Перспективы развития ЭО. Функциональные подсистемы ЭО. Система маркировки приборов ЭО.
	Система пуска. Аккумуляторные батареи:	Функциональные требования к системе пуска; назначение, требования, типы, особенности конструкций стартерных аккумуляторных батарей (АКБ); недостатки кислотных АКБ; особенности конструкций и эксплуатации «необслуживаемых» АКБ; физико-химические основы работы АКБ; оценочные параметры АКБ; оценочные характеристики АКБ.
		Стартеры: функциональные требования;
		классификация; электромеханические
	Характеристики	характеристики; оценочные параметры.
	функциональных узлов и	Методика перестроения характеристик
	элементов машин	стартера на новую вольт-амперную
		характеристику батареи. Момент
		сопротивления вала двигателя прокручиванию;
2		минимальная пусковая частота вращения вала двигателя. Устройства для облегчения пуска двигателей при низких температурах; перспективные системы пуска. Система электроснабжения: назначение,
		требования, классификация; характеристика
		основных режимов работы. Анализ влияния
		основных факторов на режим работы системы
		электроснабжения. Генераторы: назначение,
		требования, основные виды. Достоинства
		генераторов переменного тока, особенности
		конструкции и рабочего процесса наиболее
		распространенных типов. Способы питания
		обмотки возбуждения.

		Оценочные характеристики генераторов;		
		оценочные параметры генераторов.		
		Бесконтактные генераторы с		
		электромагнитным возбуждением от		
		постоянных магнитов. Методы и средства		
		улучшения характеристик генераторов.		
		Необходимость регулирования параметров		
		элек-троэнергии на автомобилях. Принципы		
		регули-рования и построения регуляторов		
		напряжения и тока. Анализ взаимосвязи		
		параметров процесса регулирования		
		напряжения. Анализ скоростной		
		характеристики генератора при работе с		
		регуля-тором напряжения. Характеристики		
		основных полупроводниковых приборов,		
		применяемых в ЭО автомобилей. Принципы		
		построения бескон-тактных регуляторов		
		напряжения, принципиаль-ная схема и рабочий		
		процесс простейшего регулятора. Особенности		
		интегральных регуляторов. Показатели		
		качества электроэнергии на автомобиле.		
	Общие положения о	Защита электронных приборов от пиковых		
	проектировании	напряжений.		
	электрооборудования	Развитие систем зажигания (СЗ).		
3	технологических машин,	Классификация современных СЗ. Рабочий		
	методики расчета, типовые узлы	процесс контактной СЗ.		
	и устройства, их унификация и	Оценочные параметры и характеристики		
	взаимозаменяемость	рабочего процесса. Факторы, определяющие		
		«ток разрыва» и максимальной вторичное		
		напряжение.		
		Условия работы и тепловая характеристика		
		свечей зажигания. Пробивное напряжение.		
		Требования, предъявляемые к СЗ. Недостатки		
		контактных СЗ.		
		Рабочий процесс простейшейбесконтакт-		
		ной электронной СЗ. Типы бесконтактных		
		датчи-ков импульсов. Необходимость и		
		перспективы применения СЗ с электронным		
		регулированием угла опережения зажигания.		
		Микропроцессорная система зажигания:		
		принципы построения, рабочий процесс,		
		достоинства.		

		СЗ с обратной связью по границе детонации. Виды электронных систем управления (ЭСУ). Структура ЭСУ. Структура электронного блока управления. Принципы обработки входных и выходных сигналов. Комплексная ЭСУ ДВС. Классификация систем впрыска топлива. ЭСУ агрегатами шасси (коробкой передач, сцеплением, подвеской, рулевым и тормозным управлением). Типы датчиков. Автоматизированные исполнительные механизмы. Перспективы оборуд-я а-мобиля электроникой.
4	Технология и схемы электрообеспечения производства при технической эксплуатации. Методы ресурсосбережения.	Назначение, требования, классификация; характеристика основных режимов работы; анализ влияния основных факторов на режим работы системы электроснабжения.

5.3.Лабораторные занятия

Таблица 4

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ
1	2	Оценочные характеристики АКБ
2	3	Условия работы и тепловая характеристика свечей зажигания
3	4	Влияния основных факторов на режим работы системы электроснабжения

5.4.Практические занятия (семинары)

Таблица 5

№	№ раздела дисциплины	Номер и наименование практических занятий
п/п		
1	Общие сведения об электрооборудовании транспортных и транспортнотехнологических машин	Цели и задачи курса. Аспекты исторического развития ЭО. Цели совершенствования ЭО. Условия разработки, производства и эксплуатации приборов и систем ЭО. Перспективы развития ЭО. Функциональные подсистемы ЭО. Система маркировки приборов ЭО.
	Характеристики	Система пуска.

	функциональных узлов и	Аккумуляторные батареи:
	элементов машин	Функциональные требования к системе пуска;
	STEWEITOB Mainvill	назначение, требования, типы, особенности
		конструкций стартерных аккумуляторных батарей
		(АКБ); недостатки кислотных АКБ; особенности
		конструкций и эксплуатации «необслуживаемых»
		АКБ; физико-химические основы работы АКБ;
		оценочные параметры АКБ; оценочные
		характеристики АКБ.
		Стартеры: функциональные требования;
		классификация; электромеханические
		характеристики; оценочные параметры.
		Методика перестроения характеристик стартера на
		новую вольт-амперную характеристику батареи.
2		Момент сопротивления вала двигателя
		прокручиванию; минимальная пусковая частота
		вращения вала двигателя. Устройства для
		облегчения пуска двигателей при низких
		температурах; перспективные системы пуска.
		Система электроснабжения: назначение,
		требования, классификация; характеристика
		основных режимов работы. Анализ влияния
		основных факторов на режим работы системы
		электроснабжения.
2		Генераторы: назначение, требования, основные
		виды. Достоинства генераторов переменного тока,
		особенности конструкции и рабочего процесса
		наиболее распространен-ных типов. Способы
		питания обмотки возбуждения. Оценочные
		характеристики генераторов; оценочные
		параметры генераторов. Бесконтактные генераторы
		с электромагнитным возбуждением от постоянных
		магнитов. Методы и средства улучшения
		характеристик генераторов.
		Необходимость регулирования параметров
		электроэнергии на автомобилях. Принципы
	Общие положения о	регулирования и построения регуляторов
	проектировании	напряжения и тока. Анализ взаимосвязи
	электрооборудования	параметров процесса регулирования напряжения.
3	технологических машин, методики расчета, типовые	Анализ скоростной характеристики генератора при
3		работе с регулятором напряжения.
	узлы и устройства, их	Характеристики основных полупроводниковых
	унификация и	приборов, применяемых в ЭО автомобилей.
	взаимозаменяемость	Принципы построения бесконтактных регуляторов
		напряжения, принципиальная схема и рабочий

3		процесс простейшего регулятора. Особенности интегральных регуляторов. Показатели качества электроэнергии на автомобиле. Защита электронных приборов от пиковых напряжений. Развитие систем зажигания (СЗ). Классификация современных СЗ. Рабочий процесс контактной СЗ. Оценочные параметры и характеристики рабочего процесса. Факторы, определяющие «ток разрыва» и максимальной вторичное напряжение. Условия работы и тепловая характеристика свечей зажигания. Пробивное напряжение. Требования, предъявляемые к СЗ. Недостатки контактных СЗ. Рабочий процесс простейшей бесконтактных датчиков импульсов. Необходимость и перспективы применения СЗ с электронным регулированием угла опережения зажигания. Микропроцессорная система зажигания: принципы построения, рабочий процесс, достоинства. СЗ с обратной связью по границе детонации. Виды электронных систем управления (ЭСУ). Структура ЭСУ. Структура электронного блока управления. Принципы обработки входных и выходных сигналов. Комплексная ЭСУ ДВС. Классификация систем впрыска топлива. ЭСУ агрегатами шасси (коробкой передач, сцеплением, подвеской, рулевым и тормозным управлением). Типы датчиков. Автоматизированные исполнительные механизмы
		Типы датчиков. Автоматизированные исполнительные механизмы. Перспективы оборудования автомобиля электроникой.
4	Технология и схемы электрообеспечения производства при технической эксплуатации. Методы ресурсосбережения.	Назначение, требования, классификация; характеристика основных режимов работы; анализ влияния основных факторов на режим работы системы электроснабжения.

6. Самостоятельная работа студентов по дисциплине

Целью самостоятельной работы является формирование личности студента, развитие его способности к самообучению и повышению своего профессионального уровня.

Самостоятельная работа заключается в изучении содержания тем курса по конспектам, учебникам и дополнительной литературе, подготовке к лабораторным и практическим занятиям, к рубежным контролям, к экзамену, оформлении лабораторных работ. Она может включать в себя практику подготовки рефератов, презентаций и докладов по ним. Тематика рефератов должна иметь проблемный и профессионально ориентированный характер, требующий самостоятельной творческой работы студента.

Темы докладов:

- 1. Аккумуляторные батареи: назначение, требования, типы, особенности конструкций стартерных аккумуляторных батарей (АКБ);
- 2. Особенности конструкций и эксплуатации «необслуживаемых» АКБ; физикохимические основы работы АКБ;
 - 3. Физико-химические основы работы АКБ; оценочные параметры АКБ
- 4. Стартеры: функциональные требования; классификация; электромеханические характеристики; оценочные параметры.
- 5. Методика перестроения характеристик стартера на новую вольтамперную характеристику батареи.
- 6. Система электроснабжения: назначение, требования, классификация; характеристика основных режимов работы.
 - 7. Анализ влияния основных факторов на режим работы системы электроснабжения.
 - 8. Генераторы: назначение, требования, основные виды.
- 9. Достоинства генераторов переменного тока, особенности конструкции и рабочего процесса наиболее распространенных типов.
 - 10. Оценочные характеристики генераторов; оценочные параметры генераторов.
- 11. Бесконтактные генераторы с электромагнитным возбуждением от постоянных магнитов.
 - 12. Принципы регулирования и построения регуляторов напряжения и тока.
- 13. . Характеристики основных полупроводниковых приборов, применяемых в ЭО автомобилей.
- 14. Принципы построения бесконтактных регуляторов напряжения, принципиальная схема и рабочий процесс простейшего регулятора.
 - 15. Системы зажигания. Классификация современных СЗ.
 - 16. Рабочий процесс контактной СЗ.
 - 17. Условия работы и тепловая характеристика свечей зажигания.
- 18. Рабочий процесс простейшей бесконтактной электронной СЗ. Типы бесконтактных датчиков импульсов.
- 19. Микропроцессорная система зажигания: принципы построения, рабочий процесс, достоинства.

20. Виды электронных систем управления (ЭСУ). Структура ЭСУ.

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы студентов:

- 1. Соснин Д.А. Электрическое, электронное и автотронное оборудование легковых автомобилей (Автотроника-4): учебник для вузов / Соснин Д.А.. Москва: СОЛОН-ПРЕСС, 2017. 416 с. ISBN 978-5-91359-251-4. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/90344.html
- 2. Электрооборудование и ЭСУД бюджетных легковых автомобилей / . Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2015. 112 с. ISBN 978-5-91359-144-9. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/53867.html

7. Оценочные средства

7.1.Вопросы к рубежным аттестациям

Вопросы к 1-й рубежной аттестации

- 1. Аспекты исторического развития электрооборудования (ЭО) автомобилей.
- 2. Цели совершенствования ЭО.
- 3. Условия разработки производства и эксплуатации приборов и систем ЭО.
- 4. Перспективы развития ЭО.
- 5. Система обозначений приборов ЭО.
- 6. Аккумуляторные батареи: назначение, требования к ним, типы и особенности конструкций.
 - 7. Недостатки кислотных аккумуляторов.
- 8. Особенности конструкции и эксплуатации «необслуживаемых» аккумуляторных батарей.
 - 9. Достоинства «необслуживаемых» аккумуляторных батарей.
 - 10. Физико-химические основы работы аккумуляторных батарей.
 - 11. Оценочные параметры и маркировка аккумуляторных батарей.
- 12. Типы оценочных характеристик аккумуляторов. Теоретическое и экспериментальное определение вольт-амперной характеристики.
 - 13. Анализ временной разрядной характеристики.
 - 14. Факторы, влияющие на емкость аккумуляторной батареи.
 - 15. Зарядные характеристики батареи, способы заряда.
- 16. Стартеры: назначение, требования к ним, особенности современных конструкций.
 - 17. Классификация стартеров.
 - 18. Понятие об электромеханических характеристиках стартеров.
- 19. Методика перестроения характеристик стартера на новую воль-амперную характеристику батареи.
- 20. Зависимость момента сопротивления прокручивания вала двигателя автомобиля от конструктивных и эксплуатационных факторов.
- 21. Минимальная пусковая частота вращения вала двигателя, влияние на нее конструктивных и эксплуатационных факторов.
 - 22. Методика определения частоты прокручивания вала двигателя стартера.
 - 23. Методика определения минимальной температуры пуска двигателя.

- 24. Конденсаторные системы пуска.
- 25. Система электроснабжения: назначение, требования к ним, основные виды генераторов.
 - 26. Характеристика основных режимов работы системы электроснабжения.
- 27. Анализ влияния основных факторов на режим работы системы электроснабжения.
- 28. Автомобильные генераторы: назначение, требования к ним, основные виды генераторов.
 - 29. Оценочные параметры генераторов.
 - 30. Достоинства генераторов переменного тока.
 - 31. Классификация генераторов переменного тока.
- 32. Особенности конструкций наиболее распространенных типов генераторов переменного тока.
 - 33. Особенности рабочего процесса генератора переменного тока.
- 34. Соотношение между основными параметрами рабочего процесса генераторов переменного тока.
 - 35. Оценка способов питания обмотки возбуждения генератора.
 - 36. Оценочные характеристики генераторов переменного тока.
- 37. Сравнение нагрузочных характеристик генераторов постоянного и переменного токов.
- 38. Определение номинального тока, номинальной частоты вращения и максимальной мощности генератора.
- 39. Особенности конструкции, электрической схемы и рабочего процесса бесконтактных индукторных генераторов и генераторов с возбуждением от постоянных магнитов.
 - 40. Методы и средства улучшения характеристик генераторов

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Билет к 1-ой рубежной аттестации № 1 Дисциплина «Электрооборудование автомобилей»

и <i>э</i> 1 руппа А1 семестр6
1. Особенности рабочего процесса генератора переменного тока.
2. Характеристика основных режимов работы системы электроснабжения.
УТВЕРЖДАЮ:

20 г. Зав. кафедрой

Вопросы ко 2-й рубежной аттестации

- 1. Причины, обуславливающие необходимость регулирования параметров электроэнергии на автомобилях.
 - 2. Принципы регулирования напряжения и тока.
 - 3. Принципы устройства регуляторов напряжения и тока.
 - 4. Анализ изменения параметров процесса регулирования напряжения.
- 5. Анализ скоростной характеристики генератора при работе с регулятором напряжения.
- 6. Характеристики основных полупроводниковых приборов, применяемых в ЭО автомобилей.
- 7. Принципы построения бесконтактных регуляторов напряжения, принципиальная схема и рабочий процесс простейшего регулятора.
- 8. Понятие об интегральной технологии изготовления регуляторов, ее разновидности. Достоинства интегральных регуляторов.
 - 9. Методы и средства контроля режима работы генератора на автомобиле.
- 10. Оценка показателей параллельной работы генератора с батареей при изменении скоростного режима двигателя.
- 11. Оценка показателей параллельной работы генератора с батареей при изменении нагрузочного режима системы электроснабжения.
- 12. Принципиальная схема и рабочий процесс контактной (классической) системы зажигания.
- 13. Зависимость «тока разрыва» в контактной системе зажигания от конструктивных и эксплуатационных факторов.
 - 14. Факторы, определяющие максимальное вторичное напряжение.
 - 15. Условия работы и тепловая характеристика свечей зажигания.
 - 16. Маркировка свечей зажигания.
 - 17. Пробивное напряжение, факторы его определяющие.
 - 18. Требования, предъявляемые к системе зажигания.
 - 19. Классификация электронных систем зажигания.
- 20. Принципиальная схема и рабочий процесс простейшей бесконтактной системы зажигания.
 - 21. Типы датчиков импульсов для бесконтактных систем зажигания.
 - 22. Сравнение оценочных характеристик систем зажигания различных типов.
- 23. Особенности, необходимость и перспективы применения систем зажигания с электронным регулированием угла опережения зажигания.
- 24. Микропроцессорная система зажигания: принципы построения, рабочий процесс, достоинства.
 - 25. Понятие о системе зажигания с обратной связью по границе детонации.
 - 26. Виды и назначение информационных подсистем.
 - 27. Контрольно-измерительные приборы: типы датчиков и показателей
- 28. Особенности конструкции и рабочий процесс магнитноиндукционных и электронных спидометров.
 - 29. Требования к светотехническому оборудованию автомобилей.
 - 30. Системы светораспределения ближнего света фар.
- 31. Особенности конструкции и рабочего процесса галогенных ламп для головных фар автомобиля.

- 32. Газоразрядные источники света фар.
- 33. Нормирование светотехнических характеристик головных фар.
- 34. Конструкции современных и перспективных головных фар.
- 35. Особенности конструкции противотуманных фар.
- 36. Особенности конструкции и размещения светосигнальных приборов.
- 37. Звуковая сигнализация: нормы и правила, установка приборов, типы сигнальных устройств.
 - 38. Системы охранной сигнализации: нормы и правила, виды систем.
- 39. Конструктивные схемы и режимы работы электроприводов бортовых механизмов.
 - 40. Общие правила представления схем электрооборудования.
 - 41. параметры автомобильных приводов.
 - 42. Защитная аппаратура электрических цепей автомобилей.
 - 43. Коммутационная аппаратура: виды, особенности конструкции.
 - 44. ЭО автомобилей как источник радиопомех.
 - 45. Факторы, обуславливающие и сдерживающие развитие электромобилей.
 - 46. Развитие электронных систем автомобилей.

- 47. Классификация систем впрыска бензиновых двигателей.
- 48. Комплексная система управления бензиновым двигателем: функции, структура, принципы работы.
 - 49. Электронный блок управления агрегатом: структура, принцип работы.
- 50. Системы управления дизельным двигателем: функции, структура, принципы работы

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУЛАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ *УНИВЕРСИТЕТ*

Билет к 2-ой рубежной аттестации № 1 Дисциплина «Основы технологии производства и ремонт ТМ»

	ИЭ_	Группа АТ	семестр	6
1. Оценочные параме	гры и і	маркировка акт	кумуляторнь	ах батарей.
2. Особенности рабоч	его пр	оцесса генерат	ора перемен	ного тока.
УТВЕРЖДАЮ:				
« »	20 I	г. Зав. кафедро	й	

7.2. Вопросы к зачету

- 1. Аспекты исторического развития электрооборудования (ЭО) автомобилей.
- 2. Цели совершенствования ЭО.
- 3. Условия разработки производства и эксплуатации приборов и систем ЭО.
- 4. Перспективы развития ЭО.
- 5. Система обозначений приборов ЭО.
- 6. Аккумуляторные батареи: назначение, требования к ним, типы и особенности конструкций.
 - 7. Недостатки кислотных аккумуляторов.

- 8. Особенности конструкции и эксплуатации «необслуживаемых» аккумуляторных батарей.
 - 9. Достоинства «необслуживаемых» аккумуляторных батарей.
 - 10. Физико-химические основы работы аккумуляторных батарей.
 - 11. Оценочные параметры и маркировка аккумуляторных батарей.
- 12. Типы оценочных характеристик аккумуляторов. Теоретическое и экспериментальное определение вольт-амперной характеристики.
 - 13. Анализ временной разрядной характеристики.
 - 14. Факторы, влияющие на емкость аккумуляторной батареи.
 - 15. Зарядные характеристики батареи, способы заряда.
- 16. Стартеры: назначение, требования к ним, особенности современных конструкций.
 - 17. Классификация стартеров.
 - 18. Понятие об электромеханических характеристиках стартеров.
- 19. Методика перестроения характеристик стартера на новую воль-амперную характеристику батареи.
- 20. Зависимость момента сопротивления прокручивания вала двигателя автомобиля от конструктивных и эксплуатационных факторов.
- 21. Минимальная пусковая частота вращения вала двигателя, влияние на нее конструктивных и эксплуатационных факторов.
 - 22. Методика определения частоты прокручивания вала двигателя стартера.
 - 23. Методика определения минимальной температуры пуска двигателя.
 - 24. Конденсаторные системы пуска.
- 25. Система электроснабжения: назначение, требования к ним, основные виды генераторов.
 - 26. Характеристика основных режимов работы системы электроснабжения.
- 27. Анализ влияния основных факторов на режим работы системы электроснабжения.
- 28. Автомобильные генераторы: назначение, требования к ним, основные виды генераторов.
 - 29. Оценочные параметры генераторов.
 - 30. Достоинства генераторов переменного тока.
 - 31. Классификация генераторов переменного тока.
- 32. Особенности конструкций наиболее распространенных типов генераторов переменного тока.
 - 33. Особенности рабочего процесса генератора переменного тока.
- 34. Соотношение между основными параметрами рабочего процесса генераторов переменного тока.
 - 35. Оценка способов питания обмотки возбуждения генератора.
 - 36. Оценочные характеристики генераторов переменного тока.
- 37. Сравнение нагрузочных характеристик генераторов постоянного и переменного токов.
- 38. Определение номинального тока, номинальной частоты вращения и максимальной мощности генератора.

- 39. Особенности конструкции, электрической схемы и рабочего процесса бесконтактных индукторных генераторов и генераторов с возбуждением от постоянных магнитов.
 - 40. Методы и средства улучшения характеристик генераторов
- 41. Причины, обуславливающие необходимость регулирования параметров электроэнергии на автомобилях.
 - 42. Принципы регулирования напряжения и тока.
 - 43. Принципы устройства регуляторов напряжения и тока.
 - 44. Анализ изменения параметров процесса регулирования напряжения.
- 45. Анализ скоростной характеристики генератора при работе с регулятором напряжения.
- 46. Характеристики основных полупроводниковых приборов, применяемых в ЭО автомобилей.
- 47. Принципы построения бесконтактных регуляторов напряжения, принципиальная схема и рабочий процесс простейшего регулятора.
- 48. Понятие об интегральной технологии изготовления регуляторов, ее разновидности. Достоинства интегральных регуляторов.
 - 49. Методы и средства контроля режима работы генератора на автомобиле.
- 50. Оценка показателей параллельной работы генератора с батареей при изменении скоростного режима двигателя.
- 51. Оценка показателей параллельной работы генератора с батареей при изменении нагрузочного режима системы электроснабжения.
- 52. Принципиальная схема и рабочий процесс контактной (классической) системы зажигания.
- 53. Зависимость «тока разрыва» в контактной системе зажигания от конструктивных и эксплуатационных факторов.
 - 54. Факторы, определяющие максимальное вторичное напряжение.
 - 55. Условия работы и тепловая характеристика свечей зажигания.
 - 56. Маркировка свечей зажигания.
 - 57. Пробивное напряжение, факторы его определяющие.
 - 58. Требования, предъявляемые к системе зажигания.
 - 59. Классификация электронных систем зажигания.
- 60. Принципиальная схема и рабочий процесс простейшей бесконтактной системы зажигания.
 - 61. Типы датчиков импульсов для бесконтактных систем зажигания.
 - 62. Сравнение оценочных характеристик систем зажигания различных типов.
- 63. Особенности, необходимость и перспективы применения систем зажигания с электронным регулированием угла опережения зажигания.
- 64. Микропроцессорная система зажигания: принципы построения, рабочий процесс, достоинства.
 - 65. Понятие о системе зажигания с обратной связью по границе детонации.
 - 66. Виды и назначение информационных подсистем.
 - 67. Контрольно-измерительные приборы: типы датчиков и показателей
- 68. Особенности конструкции и рабочий процесс магнитноиндукционных и электронных спидометров.
 - 69. Требования к светотехническому оборудованию автомобилей.

- 70. Системы светораспределения ближнего света фар.
- 71. Особенности конструкции и рабочего процесса галогенных ламп для головных фар автомобиля.
 - 72. Газоразрядные источники света фар.
 - 73. Нормирование светотехнических характеристик головных фар.
 - 74. Конструкции современных и перспективных головных фар.
 - 75. Особенности конструкции противотуманных фар.
 - 76. Особенности конструкции и размещения светосигнальных приборов.
- 77. Звуковая сигнализация: нормы и правила, установка приборов, типы сигнальных устройств.
 - 78. Системы охранной сигнализации: нормы и правила, виды систем.
- 79. Конструктивные схемы и режимы работы электроприводов бортовых механизмов.
 - 80. Общие правила представления схем электрооборудования.
 - 81. параметры автомобильных приводов.
 - 82. Защитная аппаратура электрических цепей автомобилей.
 - 83. Коммутационная аппаратура: виды, особенности конструкции.
 - 84. ЭО автомобилей как источник радиопомех.
 - 85. Факторы, обуславливающие и сдерживающие развитие электромобилей.
 - 86. Развитие электронных систем автомобилей.
 - 87. Классификация систем впрыска бензиновых двигателей.
- 88. Комплексная система управления бензиновым двигателем: функции, структура, принципы работы.
 - 89. Электронный блок управления агрегатом: структура, принцип работы.
- 90. Системы управления дизельным двигателем: функции, структура, принципы работы.

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Билет к зачету (экзамену) № 1

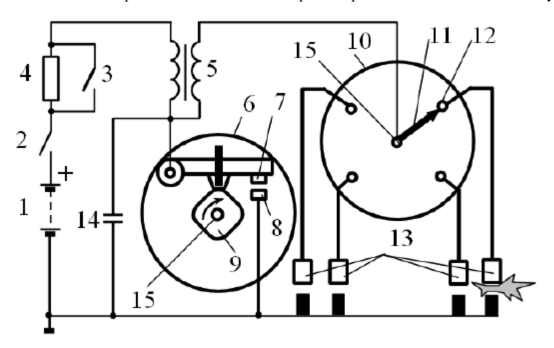
Дисциплина «Основы технологии производства и ремонт ТМ»
ИЭГруппа AT семестр6
1. Классификация систем впрыска бензиновых двигателей.
2. Конструктивные схемы и режимы работы электроприводов бортовых механизмов.
УТВЕРЖДАЮ:
«»20 г. Зав. кафедрой

7.3. Текущий контроль

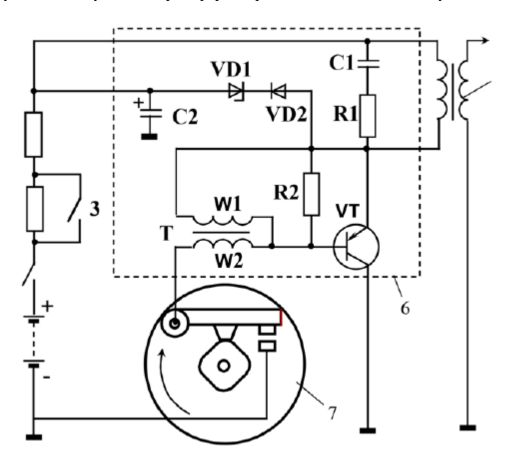
Практическая работа №1

по дисциплине «Основы технологии производства и ремонт ТМ»

Задача 1. Используя данную схему классической контактной системы зажигания указать под каким номером показан добавочный резистор и объяснить для чего он служит.



Задача 2. На данной схеме контактно-транзисторной системы зажигания указать транзистор и объяснить когда он открывается и при его открывании какая обмотка возбуждения импульсного трансформатора Т включается в питающую цепь.



7.4. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания.

Таблица 7

	K ₁	Наименование							
Планируемые результаты освоения компетенции	менее 41 баллов (неудовлетворительно)	41-60 баллов (удовлетворительно)	61-80 баллов (хорошо)	81-100 баллов (отлично)	оценочного средства				
ОПК-5.									
Знать: - Характеристики функциональных узлов и элементов машин; - классификацию и способы производства зарядки АКБ;	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	Сформированные систематические знания					
Уметь: - составлять и читать принципиальные схемы и рабочий процесс контактной и бесконтактной систем зажигания	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные, допускаются небольшие ошибки	Сформированные умения	Практическая работа Доклад				
Владеть: способностью управления карактеристиками основных полупроводниковых приборов, применяемых в ЭО автомобилей	Частичное владение навыками	Несистематическое применение навыков	В систематическом применении навыков допускаются пробелы	применение навыков					

8. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся созданы фонды оценочных средств, адаптированные для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе. Форма проведения текущей аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При тестировании для слабовидящих студентов используются фонды оценочных средств с укрупненным шрифтом. На экзамен приглашается сопровождающий, который обеспечивает техническое сопровождение студенту. При необходимости студентуинвалиду предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене (или зачете). Обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья и обучающиеся инвалиды обеспечиваются печатными и электронными образовательными ресурсами (программы, учебные пособия для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- 1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- для слепых: задания для выполнения на семинарах и практических занятиях оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом; письменные задания выполняются на бумаге рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых либо надиктовываются ассистенту; обучающимся для выполнения задания при необходимости предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;
- для слабовидящих: обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс; обучающимся для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств; задания для выполнения заданий оформляются увеличенным шрифтом;
 - 2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- для глухих и слабослышащих: обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающимся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования; предоставляются услуги сурдопереводчика;
- для слепоглухих допускается присутствие ассистента, оказывающего услуги тифлосурдопереводчика (помимо требований, выполняемых соответственно для слепых и глухих);
- 3) для лиц с тяжелыми нарушениями речи, глухих, слабослышащих лекции и семинары, проводимые в устной форме, проводятся в письменной форме;
- 4) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:

- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата, нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей: письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту; выполнение заданий (тестов, контрольных работ), проводимые в письменной форме, проводятся в устной форме путем опроса, беседы с обучающимся.

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература

- 1. Соснин Д.А. Электрическое, электронное и автотронное оборудование легковых автомобилей (Автотроника-4): учебник для вузов / Соснин Д.А.. Москва: СОЛОН-ПРЕСС, 2017. 416 с. ISBN 978-5-91359-251-4. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/90344.html
- 2. Электрооборудование и ЭСУД бюджетных легковых автомобилей / . Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2015. 112 с. ISBN 978-5-91359-144-9. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/53867.html

б) дополнительная литература

- 1. Основы ремонта автомобилей. Теория и практика : учебное пособие / А.М. Кадырметов [и др.].. Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. 372 с. ISBN 978-5-9729-0483-9. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/98437.html
- 2. Пузаков А.В. Защитная и коммутационная аппаратура автомобилей : учебное пособие / Пузаков А.В.. Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. 132 с. ISBN 978-5-9729-0342-9. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/86586.html
- 3. Пузаков А.В. Информационно-измерительная система автомобилей: учебное пособие / Пузаков А.В.. Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. 152 с. ISBN 978-5-9729-0343-6. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/86593.html

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Чтение лекций осуществляется в аудитории № Г-5 УБ Лаборатория кафедры оборудована наглядными пособиями в виде стендов и планшетов, размещенных на стенах, раздаточными материалами, набором фолий и др. Используемое оборудование: Лабораторный стол, лупа 4-х кратного увеличения, штангенциркуль ШЦ-250, микрометр 75÷100 (100÷150), индикаторный нутрометр 50÷100 (100÷150), практикум по ремонту автомобиля, стенд по электрооборудованию и ЭСУД бюджетных легковых автомобилей.

Для проведения лекционных и практических занятий по дисциплине «Электрооборудование автомобилей» не требуется специализированного программного обеспечения.

Составитель:

ГГНТУ, доцент кафедры «Технология машиностроения и транспортных процессов»

И.А.Апкаров

СОГЛАСОВАНО:

Зав. кафедрой «Технология машиностроения и транспортных процессов»

М.Р. Исаева

Директор ДУМР

М.А.Магомаева