Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Максимов Алексей Борисович

Должность: директор депарры реготрановительной розвиний розвиний розвиния российской федерации

Дата подписания: 21.05.2024 14:29:02 Дарственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Уникальный программный ключ: 8db180d1a3f02ac9e60521a5672% **МУЭСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Транспортный факультет

УТВЕРЖДАЮ

И.о. декана

/М.Р. Рыбакова/

«15» февраля 2024г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Особенности конструкции электромобилей

Направление подготовки <u>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства</u>

Профиль Перспективные автомобили и электромобили

Квалификация инженер

Формы обучения

заочная

Kung-

Разработчик(и):

Доцент, к.т.н.

А.В. Климов

Согласовано:

Заведующий кафедрой, д.т.н., профессор

Jul

А.В. Келлер

Содержание

1.	Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине4					
2.	M	Место дисциплины в структуре образовательной программы				
3.	C	труктура и содержание дисциплины	5			
	3.1.	Виды учебной работы и трудоемкость	5			
	3.2.	Тематический план изучения дисциплины	5			
	3.3.	Содержание дисциплины	6			
	3.4.	Тематика семинарских/практических и лабораторных занятий	7			
	3.5.	Тематика курсовых проектов (курсовых работ)	8			
4.	У	чебно-методическое и информационное обеспечение	8			
	4.1.	Нормативные документы и ГОСТы	8			
	4.2.	Основная литература	8			
	4.3.	Дополнительная литература	8			
	4.4.	Электронные образовательные ресурсы	9			
	4.5.	Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение	9			
	4.6.	Современные профессиональные базы данных и информационные справочны	іе системы			
		10				
5.	M	Іатериально-техническое обеспечение	10			
6.	M	Гетодические рекомендации	10			
	6.1.	Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения	10			
	6.2.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	11			
7.	Φ	онд оценочных средств	12			
	7.1.	Методы контроля и оценивания результатов обучения	12			
	7.2.	Шкала и критерии оценивания результатов обучения	12			
	7.3.	Оценочные средства.	12			

1. Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

К **основным целям** освоения дисциплины «Особенности » следует отнести:

- реализация основной образовательной программы (ООП) по специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства», профиль «Спортивные »;
- формирование у обучающихся знаний о современных принципах, методах и средствах анализа и прогнозирования эксплуатационных свойств наземных электрических транспортных средств;
- подготовка студентов к самостоятельной деятельности в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства», профиль «Перспективные автомобили и электромобили».

К **основным задачам** освоения дисциплины « » следует отнести:

- формирование представления о комплексе эксплуатационных свойств, определяющих особенности функционирования электрических транспортных средств, их систем и агрегатов;
- освоение общих принципов и особенностей методик математического описания указанных свойств;
- формирование навыков получения на базе изученных методик конкретных данных об эксплуатационных свойствах электрических транспортных средств, их систем, агрегатов и влияние на них различных конструктивных и внешних факторов.

Обучение по дисциплине « направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения
	компетенции
ПК-4. Способен выполнить	-4.1.
инженерные расчеты АТС	-
	4.2.
	_
	4.3.
	•

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1 «Дисциплины (модули)».

Дисциплина «Особенности » взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами и практиками ООП:

- Конструкция
- Теория

3. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов).

3.1 Виды учебной работы и трудоемкость

(по формам обучения)

3.1.1. чная форма обучения

№ п/п	Вид учебной работы	Коли чество часов	Семестры 10
1	Аудиторные занятия	12	12
	В том числе:		
1.1	Лекции		6
1.2	Семинарские/практические занятия		
1.3	Лабораторные занятия		6
2	Самостоятельная работа	96	96
3	Промежуточная аттестация		
	Экзамен		
	Итого	108	

3.2 Тематический план изучения дисциплины

(по формам обучения)

3.2.1 чная форма обучения

No	Разделы/темы	Трудоемкость, час	
п/п	дисциплины	Вс	Аудиторная работа 💍 🖺 🖠

			Лекции	Семинарские/ ические занятия	Лабораторные занятия	Практическая 10дготовка	
	Раздел 1. Введение				4		1.0
1.1	История разработки и производства электрических транспортных средств. Основные понятия и определения.	12	1		1	-	10
1.2	Требования к электрооборудованию электрических транспортных средств. Внешние воздействующие факторы	11			1	-	10
1.3	Транспортные средства с комбинированной энергоустановкой	12	1		1	-	10
2.1	Раздел 2. Электродвигатели	10	1		1		10
2.1	Общие вопросы теории электрических машин	12	1		1	-	10
2.2	Асинхронный тяговый электрический двигатель	11			1	-	10
2.3	Синхронный тяговый электрический двигатель Раздел 3. Электропривод	12	1		1	-	10
3.1	Управление и динамика электропривода	10				-	10
3.2	Динамика электропривода	11	1			-	10
	Раздел 4. Топливные элементы						
4.1	Принципы работы топливных элементов и технологий.	11	1		-	-	10
4.2	Применение топливных элементов в гибридном источнике энергии.	6	-			-	6
	Итого	108	6		6	-	96

3.3 Содержание дисциплины

Раздел 1. Введение

Тема 1. История разработки и производства электрических транспортных средств. Основные понятия и определения.

Тема 2. Требования к электрооборудованию электрических транспортных средств.

Внешние воздействующие факторы

Тема 3. Транспортные средства с комбинированной энергоустановкой

Раздел 2. Электродвигатели

Тема 1. Общие вопросы теории электрических машин

Тема 2. Асинхронный тяговый электрический двигатель

Тема 3. Синхронный тяговый электрический двигатель

Раздел 3. Электропривод

Тема 1. Управление и динамика электропривода

Тема 2. Динамика электропривода

Раздел 4. Топливные элементы

Тема 1. Принципы работы топливных элементов и технологий.

Тема 2. Применение топливных элементов в гибридном источнике энергии.

3.4 Тематика семинарских/практических и лабораторных занятий

- 3.4.1. Семинарские/практические занятия
- 1. Сравнение электромобилей и транспортных средств с комбинированными энергоустановками.
- 2. Схемы защиты от: превышения тока и напряжения выше допустимого, превышения скорости нарастания тока и напряения выше допустимого.
- 3. Внешние характеристики электродвигателя.
- 4. Конструкция электрически машин переменного тока, основные элементы.
- 5. Асинхронный тяговый электрический двигатель
- 6. Синхронный тяговый электрический двигатель
- 7. Управление и динамика электропривода
- 8. Динамика электропривода
- 9. Принципы работы топливных элементов и технологий.
- 10. Применение топливных элементов в гибридном источнике энергии.

3.5 Тематика курсовых проектов (курсовых работ)

Отсутствуют курсовые проекты согласно учебному плану

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение

4.1 Нормативные документы и ГОСТы

- 1. ГОСТ Р 59102-2020 «Электромобили и автомобильные транспортные средства с комбинированными энергоустановками» Термины и определения.
- 2. ГОСТ Р 59127-2020 «Электромобили и автомобильные транспортные средства с комбинированными энергоустановками» Идентификация.

4.2 Основная литература

- 1. Нагайцев, М. В. АТС с комбинированными энергоустановками (КЭУ) / М. В. Нагайцев, А. А. Эйдинов. М. : Экология машиностроения, 2014. 442 с.
- 2. Нагайцев, М. В. Электромобили / М. В. Нагайцев, А. А. Эйдинов. М. : Экология Машиностроения, 2014. 515 с.
- 3. Ефремов И.С. Теория и расчёт тягового электропривода электромобилей. Учеб.пособие для вузов по спец. «Городской электрический транспорт» и «Электрическая тяга и автоматизация тяговых устройств» / под ред. — И.С. Ефремова. М.: Высшая школа, 1984. - 383 с.
- 4. Златин, П. А. Электромобили и гибридные автомобили / П. А. Златин, В. А. Кеменов, И. П. Ксеневич. М. : Агроконсалт, 2004. 416 с..
- 5. Богданов, К.Л. Основы тягового электропривода: учеб пособие/ К.Л. Богданов— М.: МАДИ. 2009, 57 с.
- 6. Конструкции современных транспортных средств на электрической тяге / К.Е. Карпухин, Р.Х. Курмаев. М: ФГУП «НАМИ», 2019 г. 196 с.
- 7. Jiquan Wang, Battery electric vehicle energy consumption modelling, testing and prediction: a practical case study. PhD thesis, Eindhoven University of Technology, Eindhoven, the Netherlands, 2016.
- 8. Modern electric, hybrid electric, and fuel cell vehicles: fundamentals, theory, a. design / Mehrdad Ehsani [et al.]. Boca Raton [etc.]: CRC press, cop. 2005. 395 c.

4.3 Дополнительная литература

1. Ксеневич, И.П. Идеология проектирования электромеханических систем для гибридной мобильной техники / И.П. Ксеневич, Д.Б. Изосимов// Тракторы и сельско-хозяйственные машины. – 2007. – №1.

- 2. Вольдек, А.И. Электрические машины. Машины переменного тока: учебник для вузов / А.И. Вольдек, В.В. Попов. СПб.: Питер, 2010. 350 с.
- 3. Копылов, И.П. Электрические машины: учебник для вузов /И.П. Копылов. М.: Энергоатомиздат, 1986. 360 с.
- 4. Копылов, И.П. Математическое моделирование электрических машин: учеб. для вузов / И.П. Копылов. М.: Высшая школа, 2001. 327 с.
- 5. Строганов В.И. Математическое моделирование основных компонентов силовых установок электромобилей и автомобилей с КЭУ: учеб. пособие / В.И. Строганов, К.М. Сидоров. М.: МАДИ, 2015. 100 с.
- 6. Овчинников, И. Е. Вентильные электрические двигатели и привод на их основе (малая и средняя мощность) / И. Е Овчинников : Курс лекций. СПб. : КОРОНА-Век, 2006. 336 с.
- 7. Бекишев Р.Ф. Общий курс электропривода: учебное пособие / Р.Ф. Бекишев, Ю.Н. Дементьев; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. Томск: Изд_во Томского политехнического университета, 2010. 302 с.
- 8. Васильев Б. Ю. Электропривод. Энергетика электропривода. Учебник. М.: СОЛОН-Пресс, 2015.-268 с.
- 9. Анучин А.С. Системы управления электроприводом: учебник для вузов. М. : Издательский дом МЭИ , 2015 373 с.
- 10. Калачев Ю.Н. Векторное регулирование (заметки практика) / Ю.Н. Калачев: Методическое пособие. М.: ЭФО, 2013. 63 с. http://privod.news/files/kniga_www_3.pdf
- 11. Беспалов В.Я. Электрические машины: учеб. Пособие для студенетов высш. учебных заведений / В.Я. Беспалов, Н.Ф. Котеленец. М.: Издательский центр «Акадеямия», 2006. 320 с.
- 12. Анопченко, В.Г. Практикум по теории движения автомобиля [Электронный ресурс]: учеб. пособие Электрон. дан. Красноярск : СФУ, 2013. 116 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/64569. Загл. с экрана.

4.4 Электронные образовательные ресурсы

- 1. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru
- 2. ЭБС «BOOK.ru» https://www.book.ru

4.

3. ЭБС «ZNANIUM.COM» <u>www.znanium.com</u>

4.5 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

1. Office / Российский пакет офисных программ

4.6 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. http://rushim.ru/books/electrochemistry/electrochemistry.htm электронная библиотека
- 2. http://www.ise-online.org International Society of Electrochemistry
- 3. Консультант Плюс справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)
- 4. СДО Московского Политеха

5. Материально-техническое обеспечение

Специализированные аудитории «Передовая инженерная школа»: AB4701 и AB4710 оснащенные проектором, экраном, ПЭВМ.

6. Методические рекомендации

6.1 Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения

Основным требованием к преподаванию дисциплины является творческий проблемно-диалоговый подход, позволяющий повысить интерес студентов к содержанию учебного материала.

Основная форма изучения и закрепления знаний по этой дисциплине – лекции и семинарские занятия. Преподаватель должен последовательно вычитать студентам ряд лекций, в ходе которых следует сосредоточить внимание на ключевых моментах конкретного теоретического материала, а также организовать проведение практических занятий таким образом, чтобы активизировать мышление студентов, стимулировать самостоятельное извлечение ими необходимой информации из различных источников, сравнительный анализ методов решений, сопоставление полученных результатов, формулировку и аргументацию собственных взглядов на многие спорные проблемы.

Основу учебных занятий по дисциплине составляют лекционные занятия. На первом занятии по данной учебной дисциплине необходимо ознакомить студентов с порядком ее изучения, раскрыть место и роль дисциплины в системе наук, ее практическое значение, ответить на вопросы.

Теоретическое изучение основных вопросов разделов дисциплины должно завершаться практической работой. Темы задач, предлагаемых студентам для решения на практических занятиях, должны быть максимально приближены к темам последних лекций по данной дисциплине. В связи с указанным, целесообразен тесный контакт лектора с преподавателями, ведущими практические занятия.

Изучение дисциплины завершается экзаменом. Оценка выставляется преподавателем и объявляется после ответа. Преподаватель, принимающий экзамен, лично несёт ответственность за правильность выставления оценки.

6.2 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Самостоятельная работа студентов представляет собой важнейшее звено учебного процесса, без правильной организации которого обучающийся не может быть высококвалифицированным выпускником. Самостоятельная работа является одним из видов учебных занятий.

Цель самостоятельной работы — практическое усвоение студентами вопросов устройства транспортных средств, рассматриваемых в процессе изучения дисциплины. Самостоятельная работа студентов направлена на изучение теоретического материала, подготовку к лекционным, семинарским (практическим) занятиям; выполнение контрольных заданий.

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию. Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

Задачами самостоятельной работы студента являются:

- развитие навыков самостоятельной учебной работы;
- освоение содержания дисциплины;
- углубление содержания и осознание основных понятий дисциплины;
- использование материала, собранного и полученного в ходе самостоятельных занятий для эффективной подготовки к дифференцированному зачету и/или экзамену.

Студент должен помнить, что начинать самостоятельные занятия следует с первого семестра и проводить их регулярно. Каждый студент должен сам планировать свою самостоятельную работу, исходя из своих возможностей и приоритетов. Это стимулирует выполнение работы, создает более спокойную обстановку, что в итоге положительно сказывается на усвоении материала.

Студент должен помнить, что в процессе обучения важнейшую роль играет самостоятельная работа с технической литературой. Научиться работать с технической литературой - важнейшая задача студента. Без этого навыка будет чрезвычайно трудно изучать программный материал, и много времени будет потрачено нерационально.

Работа с технической литературой складывается из умения подобрать необходимые книги, разобраться в них, законспектировать, выбрать главное усвоить и применить на практике.

7. Фонд оценочных средств

7.1 Методы контроля и оценивания результатов обучения

В процессе обучения используются следующие оценочные формы самостоятельной работы студентов, оценочные средства текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций:

- -подготовка к семинарским занятиям и выполнение практических работ;
- -защита рефератов и презентаций по выбранным темам.

7.2 Шкала и критерии оценивания результатов обучения

Шкала оценивания	Описание
Зачтено	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на другие конструкции.
Не зачтено	Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на другие конструкции.

7.3 Оценочные средства

7.3.1. Текущий контроль

Примерные темы рефератов:

1. История разработки и производства электрических транспортных средств. Основные понятия и определения.

- 2. Требования к электрооборудованию электрических транспортных средств. Внешние воздействующие факторы
- 3. Транспортные средства с комбинированной энергоустановкой
- 4. Электродвигатели
- 5. Общие вопросы теории электрических машин
- 6. Асинхронный тяговый электрический двигатель
- 7. Синхронный тяговый электрический двигатель
- 8. Электропривод
- 9. Управление и динамика электропривода
- 10. Динамика электропривода
- 11.Топливные элементы
- 12. Принципы работы топливных элементов и технологий.

7.3.2. Промежуточная аттестация

No	Вопрос	Эталонный ответ
п.п.		
1.	Какие внешние	На работу электрооборудования электрических
	воздействующие	транспортных средств влияют: механические,
	факторы влияют на	термические, климатические, химические,
	электрооборудован	электрические (электромагнитные) факторы.
	ие электрических	На полноту и степень воздействия этих факторов
	транспортных	оказывают влияние: место и условия размещения на
	средств?	ТС, условия эксплуатации, условия использования
		(по каким дорогам, в какое время суток), тип
		транспортного средства (дорожное, внедорожное),
		напряжение электрической сети.
2.	В чем проявляются	Механические воздействующие факторы
	механические	проявляются в виде вибраций и ударов со стороны
	воздействующие	остальных элементов ТС и внешних устройств, и
	факторы?	объектов.
3.	В чем проявляются	Химические воздействующие факторы проявляются
	химические	в виде воздействия химических веществ и
	воздействующие	соединений (масла, охлаждающая жидкость,
	факторы?	жидкость ГУР, моющие средства, кислоты, щелочи,
		озон), а также длительного воздействия соляного
		тумана (дорожные реагенты, атмосфера приморских
		районов).

4	D	T
4.	В чем заключается	Термическое и климатическое воздействие
	термическое и	заключается в воздействии максимальных,
	климатическое	минимальных температур окружающей среды,
	воздействие на	резких изменений температуры, плавное изменение
	электрооборудовани	температуры, влажности, холодной воды.
	e?	
5.	В чем заключается	Электрическое воздействие на электрооборудование
	электрическое	заключается в перенапряжениях, изменении
	воздействие на	полярности питания, резкому отключению питания с
	электрооборудовани	последующим восстановлением, постепенному
	e?	снижения напряжения, пульсации напряжения и тд
6.	Какие электрические	Цепи с максимальным рабочим напряжением
	цепи относятся к	меньше среднеквадратического значения
	классу напряжений	напряжения переменного тока 30 В или постоянного
	АиВ	тока 60 В относятся к классу А, свыше 30 В, но не
		более 1000 В переменного тока и свыше 60, но не
		более 1500 В постоянного тока – классу В.
7.	Для защиты от	Проводники выравнивания потенциалов применяют
	какого контакта	для защиты от косвенного контакта с потенциально
	применяют	проводящими частями, которые могут попасть под
	проводники	напряжение.
	выравнивания	
	потенциалов?	
8.	Какое устройство	Для контроля состояния изоляции применяют
0.	используется для	устройство контроля изоляции, которое
	контроля состояния	осуществляет измерение сопротивления изоляции.
	изоляции и как оно	Устройство позволяет контролировать
	работает?	несимметричное (один полюс) снижение
	paooraer:	сопротивления изоляции или несимметричное
9.	Какое сопротивномие	замыкание полюса на корпус.
٦,	Какое сопротивление	Безопасным считается сопротивление не ниже чем 500 Ом/В
	изоляции считается	300 OM/B
10	безопасным?	Пиорожими руморум получил полу
10.	1	Проводник выравнивания потенциалов должен
	долен иметь	иметь сопротивление не более 0,2 Ом при проверке
	проводник	током не менее 0,1 А.
	выравнивания	
	потенциалов?	

11	IImo marriana -	Пия порумента полительной
11.	Что применяют для	Для повышения электробезопасности в
	повышения	установках до 1000 В применяют двойную
	электробезопасности	(основную и дополнительную) или усиленную
	в электроустановках?	изоляцию токоведущих частей.
12.	За какое время	По глобальным нормам электробезопасности
	должны разрядиться	конденсаторы должны разрядиться до напряжения
	конденсаторы	не более 60В или до уровня запасенной энергии не
	высоковольтного	выше 0,2 Дж за время 1 сек. (допускается до 3 сек с
	электрооборудовани	применением мер исключающих прямой контакт с
	я?	токоведущими частями).
13.	За счет чего у	За счет различной индуктивности обмотки
	синхронно-	электродвигателя по осям d и q. По оси d
	реактивных	индуктивность обмотки выше, что позволяет
	двигателей	реализовать реактивную добавку крутящего
	получается получить	момента.
	больший крутящий	
	момент по	
	сравнению с	
	синхронными?	
14.	Для каких целей	Скос полюсов выполняется с целью улучшения
	выполняется скос	распределения поля в воздушном зазоре машины,
	полюсов ротора	снижения гармонических составляющих и
	электродвигателя?	приближения формы поля к синусоидальной.
15.	Почему ЭДС	Это обусловлено реальной конструкцией двигателя:
	реального	из-за распределения катушек по разным пазам в
	электродвигателя	катушечной группе, из-за неравенства шага витка
	никогда не может	зубцовому делению, из-за скоса полюсов и пазов.
	достичь	Данные конструктивные мероприятия делаются с
	максимального	целью улучшения гармонического состава.
	теоретического	
	значения?	
16.	Какие основные	Максимальное энергетическое произведение,
	параметры	остаточная индуктивность, коэрцетивная сила,
	постоянного магнита	температура размагничивания.
	применяемого в	
	электродвигателе?	
	1 77	

17.	Для чего применяют шихтованные конструкции ротора и статора электродвигателя?	Для снижения переменных потерь в электродвигателе связанные с наведением токов Фуко и перемагничиванием материала.
18.	От чего зависят постоянные потери в электродвигателе	Постоянные потери зависят от тока статора электродвигателя и от сопротивления обмотки.
19.	От чего зависят переменные потери в электродвигателе?	В первом приближении потри зависят: от электрической частоты машины, индукции магнитного поля в воздушном зазоре, от частоты вращения ротора, от синусоидальности (гармонический состав) магнитного поля, т.е. от конструкции.
20.	Почему КПД асинхронного двигателя ниже чем синхронного?	В асинхронном двигателе часть энергии тратится на создание магнитного поля ротора, на намагничивание – реактивная мощность
21.	Для каких целей применяется X-конденсатор в инверторе?	Х-конденсатор применяется с целью снижения помех в звене постоянного тка инвертора, а также он является источником реактивной мощности.
22.	Для каких целей применяют фильтрующие Y-конденсаторы в инверторе?	снижения помех генерируемых инвертором, а также для упорядочения направления протекания
23.	В чем суть векторного управления электродвигателем?	Суть векторного регулирования заключается в формировании вращающегося вектора напряжения в зависимости от углового положения ротора.
24.	В чем суть широтно-импульсной модуляции?	Напряжение статора формируется путем создания определенной последовательности и длительности импульсов напряжения. Речь в данном случае идет о среднем значения напряжения статора за период. Величина напряжения изменяется за счет увеличения времени продолжительности импульса.

2.5	п	
25.	Для каких целей	Систему предзаряда применяют с целью снижения
	применяют систему	времени заряда конденсаторов электрооборудования
	предзаряда?	и уменьшения тока заряда для исключения вредного
		воздействия на электронные компоненты.
26.	Почему при	При достижении степени заряженности в 90-95%
	достижении степени	снижается ток заряда, т.к. система заряда переходит
	заряженности в 90-	в режим постоянства напряжения и при этом ток
	95% снижается	заряда минимален.
	скорость заряда?	
27.	Почему не	При отрицательных температурах падает
	рекомендуется	проводящая (ионотранспортная) функция
	заряжать	электролита что при воздействии разности
	аккумулятор при	потенциалов при заряде приводит к ускоренной его
	отрицательных	деградации, также ионы лития внедрясь в анод
	температурах?	разрушают его кристаллическую решетку, а часть не
		может проникнуть в решетку и оседает на
		поверхности электрода.
28.	Почему не	В данном случае если аккумулятор не
	рекомендуется	контроллируется электронной системой управления
	держать	происходит его перезаряд до разности потенциалов
	подключенным	выше допустимого, что приводит к последующему
	полностью	его взрыву.
	заряженный	А также если ячейка аккумулятора шунтируется
	аккумулятор к	электроникой, то через нее все равно протекает
	зарядному	небольшой ток, который может вызвать перезаряд
	устройству или	аккумулятора.
	станции.	
29.	Почему	В катодах данных аккумуляторов содержится
	аккумуляторы NMC,	оксид кобальта, который при делитировании катода
	LCO, NCA опасные?	становиться сильно реактивным.
30.	Почему	Поскольку только при температурах выше
	_	+85С получается обеспечить приемлемый транспорт
	твердотельным	ионов лития чкрез электролит и через границы
	электролитом могут	раздела 2 сред, их интеркаляцию в электроды.
	работать только при	- -
	температурах выше	
	+85 C?	

31.	Каким образом	В начале необходимо сбить температуру
	необходимо тушить	аккумулятора большим количеством холодной воды,
	литийионный	а далее осуществлять тушение.
	аккумулятор?	
32.	Какие методы	С этой целью на периоде ШИМ вводят короткий
	существуют для	отрезом - «мертвое время». Это время когда ни
	исключения	верхний и нижний ключи находятся в отключенном
	сквозного короткого	(не проводящем) состоянии. Также программно
	замыкания в	стараются исключить возможность подачи сигналов
	инверторе?	на ключи стойки одновременно.
33.	Каким способом	Для этого используют векторную ШИМ – в период
	удается использовать	ШИМ вводят нулевые вектора
	полностью	
	напряжение звена	
	постоянного тока	
	источника?	
34.	Каким образом	Минимальную частоту ШИМ определяют исходя из
	выбирают частоту	обеспечения режима постоянства тока, а также с
	ШИМ?	учётом минимизации динамических потерь в
		транзисторах.
35.	В чём заключаются	Полевые транзисторы имеют возможность работать
	различия между	при больших частотах, а биполярные могут работать
	полевыми	при высоких напряжениях и больших
	транзисторами и	коммутируемых токах?
	биполярными	
	транзисторами с	
	изолированным	
	затвором?	
36.	С какой целью	С целью исключения возникновения
	применяют обратный	перенапряжений при отключении ключа на
	диод параллельно	межкомутационном периоде.
25	транзисторы?	
37.	Какие параметры	На величину крутящего момента влияет: число
	влияют на величину	полюсов ротора, потокосцепление ротора
	крутящего момента	сцепленное со статором, ток статора (именно
	двигателя?	моментообразующий ток по оси q)

38.	Для	чего	вводят	Для обеспечения стабильности разгона двигателя и
	компенсацию			исключения колебательных процессов при разгоне
	перекро	естных	связей	из-за взаимного влияния контуров по осям d и q.
	при	век	торном	
	управлении?			